UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Diseño e implementación de un sistema de computación distribuida con Raspberry Pi, y estudio comparativo del mismo frente a otras soluciones

> por Diego Martín Arroyo

Trabajo de Fin de Grado en el marco de los estudios de Graduado en Ingeniería Informática

> en la Facultad de Ciencias Departamento de Informática y Automática

> > 14 de mayo de 2015

Declaración de Autoría

Yo, Diego Martín Arroyo, declaro que la autoría de este Trabajo de Fin de Grado titulado, 'Diseño e implementación de un sistema de computación distribuida con Raspberry Pi, y estudio comparativo del mismo frente a otras soluciones' y el trabajo presentado en el mismo corresponde a mi persona. Confirmo que:

- Este trabajo fue realizado completamente durante mis estudios del Grado en Ingeniería Informática en la Universidad de Salamanca.
- En aquellas partes de este Trabajo que han sido previamente presentadas como Trabajo de Fin de Grado o cualquier otro tipo de disertación en esta Universidad u cualquier otra institución, esto ha sido claramente indicado.
- Que todo el trabajo de terceros que ha sido consultado ha sido apropiadamente atribuido.
- Donde haya citado el trabajo de otros, la fuente ha sido siempre dada. A excepción de dichas citas, todo el conjunto del Trabajo ha sido realizado por mí.
- He reconocido todas aquellas fuentes de ayuda.
- Donde mi Trabajo ha sido parte de una colaboración con otras personas, he indicado claramente la extensión de mi trabajo y el de dichos terceros.

| firmado: | | |
|----------|--|--|
| | | |
| | | |
| Fecha: | | |



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Abstract

Facultad de Ciencias Departamento de Informática y Automática

Doctor of Philosophy

por Diego Martín Arroyo

The Thesis Abstract is written here (and usually kept to just this page). The page is kept centered vertically so can expand into the blank space above the title too...

Acknowledgements

The acknowledgements and the people to thank go here, don't forget to include your project advisor...

Índice general

| D | eclar | ación de Autoría |] |
|------------|-------|---|-----|
| Al | ostra | ct | [] |
| A | eknov | vledgements | V |
| Li | st of | Figures | [] |
| Li | st of | Tables | [] |
| Li | sta d | e abreviaturas | 3 |
| Co | onsta | ntes físicas | X |
| Sí | mbol | os x | :] |
| 1. | | | |
| 2 . | Mot | iivación | 3 |
| | 2.1. | Introducción | 3 |
| | 2.2. | Motivación | 3 |
| | 2.3. | Objetivos del sistema | 4 |
| | 2.4. | Conceptos teóricos | 6 |
| | 2.5. | Situación actual (state of the art) | 6 |
| 3. | Dor | | 9 |
| | 3.1. | Objetivos del proyecto | 0 |
| | 3.2. | | 0 |
| | 3.3. | Identificación de las necesidades de cada parte | 2 |
| | 3.4. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 3.5. | Identificación de requisitos | |
| | 3.6. | Evaluación de alternativas | |
| | 27 | Propuesta de solución definitiva | 4 |

Contenidos

| 4. | Herramientas 4.1. MarcoPolo, el protocolo de descubrimiento de servicios | |
|------------|--|----|
| 5. | Arquitectura | 43 |
| | 5.1. Instalación del sistema | 43 |
| | 5.2. Autenticación de los usuarios | 44 |
| | 5.3. Compilación | 46 |
| 6. | Herramientas de terceros | 47 |
| | 6.1. Herramientas utilizadas para la creación del sistema | 47 |
| 7 . | Desarrollo del sistema | 48 |
| 8. | Evaluación de usuarios | 49 |
| 9. | Tecnologías de terceros | 50 |
| Bi | bliografía | 51 |

Índice de figuras

| 2.1. | Estructura del sistema (Fuente: Joshua Kiepert). | . 6 |
|------|--|------|
| 2.2. | El <i>Dramble</i> en ejecución | . 7 |
| 2.3. | Vistazo general de la estructura del sistema | . 8 |
| 2.4. | Sistema | . 8 |
| 4.1. | Interacción al enviar el comando ${\bf Marco}$. Los mensajes a grupos $multicast$ se indican con "*" | . 31 |
| 4.2. | Diagrama de interacción al enviar el comando Request-For . Los nodos comprueban si deben ofrecer el servicio identificado por la clave s. En caso de que la búsqueda sea exitosa se retorna un mensaje indicando la disponibilidad de dicho nodo. En caso contrario no habrá respuesta alguna. | |
| 4.3. | Los mensajes enviados a grupos multicast se indican con "*". Diagrama de interacción al enviar el comando services. El nodo al que se le envía el comando consulta la información sobre los servicios que posee y posteriormente envía una respuesta a la instancia de Marco que ha realizado la consulta. Obsérvese toda la información es enviada en modo | . 31 |
| | unicast | . 32 |
| 4.4. | Árbol de directorios dentro del directorio de configuración | . 33 |
| 4.5. | Diferentes opciones de configuración de marcodiscover | . 37 |
| 4.6. | Interacción completa del usuario con statusmonitor . Los mensajes a gru- pos <i>multicast</i> se indican con "*" | . 38 |
| 4.7. | Vista de la interfaz web una vez obtenidos los nodos y establecida la conexión a los mismos. Se observa el porcentaje de memoria y principal y de intercambio utilizadas, la temperatura del procesador, los procesos con | . 90 |
| | más consumo de CPU | . 39 |
| 4.8. | Interfaz web del deployer. A la izquierda figuran los controles y a la derecha la lista de nodos sobre los que se puede realizar el despliegue | . 41 |
| 5.1. | Esquema de los diferentes componentes del sistema de autenticación y gestión de archivos, así como de una serie de componentes adicionales. Obsérvese la interacción entre los componentes situados en el rectángulo interior | . 45 |

Índice de cuadros

Lista de abreviaturas

IEEE Institute of Electrical and Electronic Engineers

NTP Network Time Protocol

Constantes físicas

Speed of Light $c = 2,997 \ 924 \ 58 \times 10^8 \ \mathrm{ms^{-8}} \ (\mathrm{exact})$

Símbolos

a distance m

P power $W (Js^{-1})$

 ω angular frequency rads⁻¹

For/Dedicated to/To my...

Capítulo 1

Introducción

La presente memoria recoge el proceso de instalación de un sistema distribuido formado por dispositivos Raspberry Pi y la creación de un conjunto de protocolos, herramientas y programas para la utilización del mismo como herramienta de investigación en el campo de la computación distribuida y como herramienta didáctica para disciplinas relacionadas con dicho área.

El sistema se compone de un conjunto de dispositivos físicos compuesto por los nodos de computación y una serie de módulos accesorios, así como los diferentes mecanismos de alimentación y refrigeración, un conjunto de herramientas software que permiten la coordinación y comunicación entre los diferentes procesos y una serie de herramientas que facilitan el trabajo con el sistema.

1.1. Contenidos de la memoria

- Definición del dominio del problema y motivación
- Evaluación de alternativas y propuesta de solución
- Plataforma física
- Herramientas creadas

MarcoPolo

MarcoTools

MarcoStatusMonitor

Deployer

Material didáctico

Introducción 2

Ricard Agrawala

• Aplicaciones distribuidas

MPI

Python

Tomcat

- Evaluación
- Consulta a los estudiantes
- Evaluación de las prácticas en MPI
- Evaluación de las prácticas en Sistemas Distribuidos

Capítulo 2

Motivación

2.1. Introducción

Los límites físicos de los que adolecen los computadores en la época actual hacen de la computación distribuida y paralela un método para incrementar de forma sencilla y rentable el rendimiento total de un sistema, rendimiento que aumenta significativamente en problemas ridículamente paralelos [Citation needed].

Sin embargo, estas ganancias conllevan una serie de inconvenientes, o el aumento de la complejidad de diversas tareas. En general, un sistema distribuido requiere de un conjunto de máquinas independientes, que en conjunto suelen suponer un coste superior al de un único nodo. Además, aparecen nuevos problemas de índole técnica: problemas de comunicación, integridad y sincronización, dificultad en el desarrollo y depuración de aplicaciones, etcétera.

En el apartado didáctico, el estudio del paradigma distribuido suele requerir un gran esfuerzo por parte de los estudiantes, en particular para comprender los fundamentos básicos de cualquier aplicación distribuida.

2.2. Motivación

El sistema descrito en esta memoria surge inspirado en proyectos similares y se desarrolla con una serie de objetivos claros e independientes:

• Como herramienta de síntesis de los conocimientos adquiridos en la carrera, se busca la creación de un sistema completo desde sus cimientos hasta los componentes de

más alto nivel, gestionando las tareas de mantenimiento, instalación y manejo del mismo, así como los protocolos de trabajo, tanto en cada uno de los componentes (nodos) como en la comunicación entre los mismos. Con un enfoque más teórico, se pretende crear un sistema capaz de poder ser utilizado como herramienta de diseño y prueba de algoritmos que resuelvan problemas gracias al paradigma de la computación distribuida.

- Potenciar el aprendizaje en el mundo de los sistemas operativos, sistemas embebidos, redes de computadores, sistemas distribuidos, administración de sistemas y algoritmos.
- Constituir una herramienta didáctica para varias asignaturas cursadas en el plan de estudios del Grado en Ingeniería Informática en la Universidad de Salamanca, analizando las asignaturas relevantes en el Plan y buscando soluciones a las necesidades propuestas por el Profesorado, Estudiantes y Administradores del sistema.
- Intentar elevar el state of the art en el mundo de los sistemas distribuidos con plataformas embebidas mediante la creación de un sistema multipropósito en lugar de soluciones con un fin determinado.

Partiendo de la premisa de las potenciales ventajas del uso de este tipo de computadores en detrimento de otras soluciones se plantea el sistema definitivo.

2.3. Objetivos del sistema

Durante las fases de definición del proyecto, se plantean los siguientes objetivos a cumplir para la consecución del sistema:

2.3.1. Diseño y construcción de la arquitectura física del sistema

Se deberán definir las interconexiones entre los diferentes componentes del sistema, solucionar los diferentes problemas físicos tales como la alimentación eléctrica, conexiones de red, refrigeración... analizando los diferentes enfoques y valorando la mejor solución en función del resto de objetivos a cumplir.

2.3.2. Gestión del sistema

El sistema debe contar con un conjunto de herramientas que mantengan los principios de transparencia propios de un sistema distribuido.

2.3.3. Integración

El sistema debe integrarse en una infraestructura preexistente, sin que dicha integración comprometa el diseño básico del sistema, a fin de facilitar su adaptabilidad a otros entornos.

2.3.4. Uso como herramienta didáctica

El sistema debe ofrecer una serie de ventajas a las herramientas didácticas utilizadas en aquellas asignaturas donde se impartan conocimientos relacionados con la computación paralela y distribuida, ofreciendo herramientas que faciliten la comprensión de dichos paradigmas o el desarrollo, prueba y aplicación de programas basados en los mismos.

2.3.5. Evaluación

A fin de probar los objetivos definidos anteriormente, la viabilidad de sistema como herramienta didáctica y su integración en la organización deberán ser determinados por los diferentes usuarios de la misma.

Durante el desarrollo del proyecto surgen los siguientes objetivos funcionales

2.3.6. Simplicidad de MarcoPolo

MarcoPolo debe conseguir un alto grado de versatilidad y aplicabilidad en un gran rango de aplicaciones. A fin de conseguir este objetivo, la simplicidad del sistema construido es clave. Esto conlleva el desacoplamiento y delegación de gran parte de la funcionalidad a otras capas superiores, independientes del protocolo, pero que aprovechan su funcionalidad, en lugar de ser integradas en el mismo.

2.3.7. Test-Driven Development

2.4. Conceptos teóricos

2.5. Situación actual (state of the art)

2.5.1. Computadores de placa única

Los computadores de placa única (Single-Board Computer) consisten en computadores de generalmente bajas prestaciones que aglutinan todos los componentes necesarios para su funcionamiento en un único circuito integrado. Dichas placas suelen tener un coste bajo y una relación rendimiento/coste muy elevada.

Durante los últimos años se han popularizado como una herramienta para el estudio y creación de sistemas distribuidos con un gran rango de propósitos diferentes.

2.5.1.1. RPiCluster (Joshua Kiepert)

Joshua Kiepert, estudiante de doctorado en la universidad Boise State, crea este sistema utilizando 33 computadores Raspberry Pi B, con el objetivo de utilizarlo como herramienta de pruebas que sirva de alternativa al supercomputador situado en su universidad[1], sobre el que trabaja de forma rutinaria, a fin de poder continuar su trabajo en periodos de mantenimiento, cierre del centro, etcétera. El sistema está diseñado para utilizar la *Message Passing Interface* y además poder utilizar los diferentes puertos de las placas (GPIO, I²C, SPI, UART), puertos generalmente ausentes en computadores como clústeres. Utiliza además un servidor NFS para compartir datos entre todos los nodos, y un *router* dedicado para la interconexión. El sistema se complementa con un ordenador Chromeboox con el mismo sistema operativo (Arch Linux), que actúa como nodo coordinador.

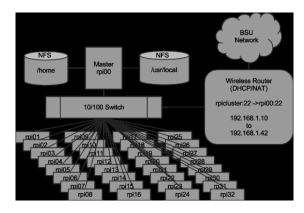


Figura 2.1: Estructura del sistema (Fuente: Joshua Kiepert).

Coste: 1967.21 dólares.

2.5.1.2. Dramble (Jeff Geerling)

El clúster *Dramble* es un conjunto de 6 equipos **Raspberry Pi** capaces de ejecutar en conjunto el gestor de contenidos **Drupal**¹. El sistema es utilizado como servidor de pruebas para la ejecución de instancias de **Drupal** de forma experimental o durante demonstraciones en público[2].

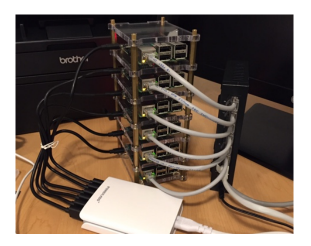


Figura 2.2: El Dramble en ejecución

 $\textbf{Coste (estimado)} : 35 \text{ d\'olares por cada Raspberry Pi}^{\text{[Citation needed]}}$

2.5.1.3. Bramble (GCHQ)

El organismo gubernamental Government Communication Headquarters, agencia de inteligencia del Gobierno Británico presentó en la Big Bang Fair de 2015 un proyecto educativo que combina 66 Raspberry Pi en un clúster jerárquico con 8 grupos de 8 nodos, cada uno de ellos con un coordinador, y dos nodos coordinadores. El cableado se reduce gracias al uso de la tecnología PoE (Power over Ethernet), y cada Raspberr cuenta con un conjunto de elementos adicionales, como un reloj de tiempo real, disco duro externo, cámara, punto de acceso WiFi, etcétera[3].

 $^{^{1}\}mathrm{drupal.org}$

Motivaci'on 8

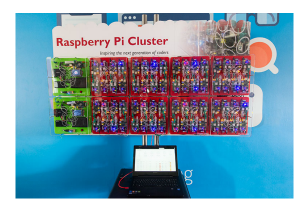


Figura 2.3: Vistazo general de la estructura del sistema Coste (estimado) [Citation needed]

2.5.1.4. Clúster Iridis (Simon Cox, University of Southampton)

Con el objetivo de atraer a jóvenes estudiantes al mundo de la Computación, el profesor Simon Cox crea este clúster con 64 **Raspberry Pi B** sobre una estructura de LEGO[4]

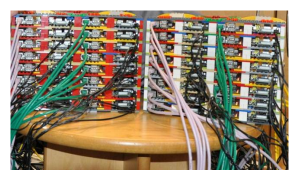


Figura 2.4: Sistema

2.5.1.5. Paralella

Capítulo 3

Dominio del problema

La utilización de algoritmos distribuidos implica mejoras sustanciales en una gran cantidad de aplicaciones, incrementando la capacidad global de computación de un sistema mediante la unión de varios dispositivos de cómputo que trabajan de como una única unidad indivisible a la vez que mantienen un alto grado de independencia y una tolerancia global a fallos muy alta. Sin embargo, el desarrollo de aplicaciones distribuidas implica el uso de un conjunto de nodos cuyo coste y mantenimiento es costoso.

Dicho aumento de la potencia implica una mayor complejidad en el desarrollo de algoritmos que puedan aprovechar de forma óptima este tipo de sistemas. Varios factores como la sincronización y la comunicación entre partes, o errores tales como condiciones de carrera son mucho más comunes que en otro tipo de aplicaciones. Dichas dircunstancias no solo dificultan el desarrollo de este sistema, sino también la comprensión de los fundamentos básicos de la Computación Distribuida.

Si bien la mayoría de las aplicaciones en las que el paradigma de computación distribuida introduce mejoras suelen exigir una gran capacidad de cálculo, su desarrollo únicamente requiere un conjunto de instancias independientes de un software (sistema operativo, contenedor de servicios...) con las que trabajar. Dicha característica implica que la utilización de nodos de precio reducido (o incluso reutilizados) para el diseño, análisis y evaluación de este tipo de algoritmos constituye una alternativa válida frente a sistemas de precio superior.

Sumada a dicha motivación existe el potencial aprovechamiento de este sistema como herramienta didáctica que facilite el aprendizaje de conceptos como el reparto de procesos, balance de carga o la compartición de recursos en asignaturas centradas en este tipo de conceptos dentro de los planes de estudio de Ingeniería Informática o titulaciones afines.

Con el presente proyecto se plantea la creación de un sistema con estas características aprovechando el bajo coste de los componentes del mismo que permita en primer lugar su utilización como herramienta de análisis y diseño (o incluso su utilización como plataforma definitiva) de aplicaciones distribuidas y en segundo lugar la posibilidad de uso como herramienta educativa.

A la hora de crear el sistema se realiza un análisis de las diferentes alternativas, a fin de escoger la alternativa que mejor satisfaga los objetivos definidos.

Figura: Tabla de alternativas

3.1. Objetivos del proyecto

Este proyecto cuenta con varios objetivos muy diferentes entre sí, que se agrupan en tres categorías:

- Arquitectura subyacente
 Definición de los componentes hardware a utilizar en el sistema, interconexión de los mismos, soluciones de alimentación eléctrica, almacenamiento....
- Servicios a proveer
 Conjunto de servicios que podrán ser aprovechados por diferentes clientes para explotar la capacidad de cálculo de las máquinas.
- Componente didáctico
 Creación de aplicaciones, herramientas y documentación como alternativa a las instalaciones típicas utilizadas actualmente.

3.2. Definiciones

3.2.1. Definición del dominio del problema

El sistema se ubica en una Facultad universitaria con aproximadamente 600 alumnos [Citation needed] con varias asignaturas en las que se imparten áreas de conocimiento relacionados con la Computación Distribuida, en particular las asignaturas **Arquitectura de Computado-res** y **Sistemas Distribuidos** [5].

3.2.2. Modelado del sistema actual

La Facultad cuenta con varias aulas y laboratorios informáticos donde los alumnos disponen de la intraestructura necesaria para realizar los ejercicios y prácticas asignadas. Dichos espacios permiten utilizar cualquier equipo como nodo, pues se integran en la misma red, siendo incluso factible la comunicación directa entre equipos situados en diferentes aulas o incluso edificios. La conexión es relativamente rápida, contando con un cableado capaz de soportar teóricamente transferencias de hasta 100Mb/s de forma bidireccional (full-duplex) (Cita requerida). La gestión de un sistema de autenticación se realiza mediante el protocolo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) [6], contando con un sistema de ficheros centralizado que permite acceder a la información de un usuario desde cualquier equipo, facilitando las tareas de replicación de la información entre nodos.

La mayoría de las prácticas asignadas a los alumnos son desarrolladas en el lenguaje \mathbf{Java} , ya conocido por la totalidad de los estudiantes gracias a asignaturas previamente cursadas ($\mathbf{Cita\ requerida}$) y que facilita el despliegue y la compatibilidad entre diferentes equipos de trabajo sustancialmente. En ocasiones es necesario el uso de lenguajes como \mathbf{C} y se plantean alternativas a Java como \mathbf{Python} o $\mathbf{C}\#$.

Problemas conocidos Si bien la infraestructura existente es capaz de proveer a los estudiantes de los recursos necesarios, identificamos una serie de problemas inicialmente:

- Cada grupo de alumnos necesita tres estaciones de trabajo para poder realizar algunos de los ejercicios propuestos.
- El servidor LDAP constituye un "cuello de botella", pues todos los alumnos acceden a él de forma intensiva, provocando el fallo por exceso de peticiones del mismo.
- Las técnicas de programación utilizadas hasta la fecha tienen un rendimiento bajo y son en ocasiones relativamente complejas.

3.2.3. Identificación de usuarios participantes

- Estudiantes de tercero y cuarto curso del Grado en Ingeniería Informática.
- Doctentes de las asignaturas Arquitectura de Computadores y Sistemas Distribuidos.
- Administradores del Sistema.

3.3. Identificación de las necesidades de cada parte

3.3.1. Necesidades de los alumnos

- Entorno de trabajo sencillo que agilice el desarrollo de sus prácticas.
- Posibilidad de observar los resultados de las ejecuciones de forma sencilla.
- Facilidades para el despliegue de los diferentes ejecutables en todas las máquinas, así como el consumo de los servicios que estos implementen.

3.3.2. Necesidades de los docentes

• Entorno versátil sobre el cual puedan llevarse a cabo la totalidad de las prácticas y ejercicios propuestos, aportando si es posible algún tipo de ventaja sobre el sistema en uso.

3.3.3. Administrador

 Sistema integrable en la intraestructura actual cuyo mantenimiento sea sencillo y cuyo enfoque garantice la escalabilidad y su durabilidad.

3.4. Propuestas para la búsqueda de necesidades

- Encuestas o entrevistas a todas las partes.
- Evaluación de la experiencia de uso en las diferentes etapas de desarrollo del sistema.

3.5. Identificación de requisitos

3.5.1. Requisitos de almacenamiento de la información

- Gestión de usuarios (credenciales de autenticación)
- Gestión de los datos de cada usuario
- Logs del sistema

3.5.2. Identificación de requisitos funcionales

3.5.3. Identificación de requisitos no funcionales

- El software debe ser mantenible y robusto¹.
- Reducción de los costes de desarrollo.
- Definición de los protocolos de comunicación.
- Definición de los protocolos de seguridad y confidencialidad.
- Definición de la interacción con el usuario.
- Integridad del sistema y fiabilidad (uptime, recuperación frente a fallos).
- Productos a crear.
- Compatibilidad con las prácticas y ejercicios.

3.6. Evaluación de alternativas

A la hora de evaluar las diferentes opciones que satisfagan los requisitos descritos, se consideran los siguientes aspectos:

- Coste económico.
- Prestaciones técnicas (potencia de procesamiento, entrada/salida, capacidad de almacenamiento,facilidad de interconexión con otros materiales...).
- Facilidad de trabajo y de aprendizaje (documentación disponible, proyectos similares ya realizados, conocimiento sobre la plataforma en cuestión...).
- Escalabilidad del sistema.
- Necesidades de mantenimiento del sistema.
- Consumo del sistema (consumo eléctrico).
- Obsolescencia del sistema (número de años en los que el sistema podrá ser actualizado (tanto en hardware como software) y será capaz de seguir siendo una herramienta adecuada para el propósito planteado).

 $^{^1}$ Siendo dicha robustez garantizada mediante el uso de software utilizado por una base de usuarios significativa, una arquitectura conocida, pruebas realizadas sobre él o un equipo de desarrollo en activo, entre otras

3.6.1. Propuesta de solución: Virtualización de entornos de trabajo

Crear un conjunto de nodos virtuales dentro de una máquina que simulen un sistema distribuido

Ventajas intrínsecas de la solución Simplificación del sistema (reduce las necesidades de adquisición y mantenimiento de hardware). Gestión de varias partes del sistema (sistema de ficheros centralizado, gestión de usuarios...) de forma mas sencilla. El coste se reduce significativamente.

Inconvenientes intrínsecos del sistema No se exploran apenas las posibilidades de un sistema distribuido formado por varios equipos físicamente independientes.

Facilidad de trabajo y curva de aprendizaje Si bien el trabajo con cada una de las instancias es previsiblemente sencillo, debido a la eliminación de la gran parte del mantenimiento de la capa física subyacente, el uso de este tipo de sistema requiere una etapa de formación previa en materia de virtualización.

Prestaciones técnicas Las prestaciones técnicas con las que se contaría, de llevarse a cabo este proyecto, son las de los equipos ya dispuestos para fines similares a este en el Centro:

Coste econonómico El coste econónomico es muy reducido si ya se cuenta con los equipos a utilizar y las licencias *software* que fueran necesarias para realizar la virtualización.

Escalabilidad del sistema Dependiente de las capacidades de virtualización del equipo disponible, y el número de nodos y usuarios a gestionar (previsiblemente alto)

Necesidades de mantenimiento Las necesidades propias de un sistema GNU/Linux junto a las específicas de la virtualización de los equipos.

Consumo energético del sistema

Obsolescencia del sistema

Material con el que se cuenta actualmente Se plantea el aprovechamiento de equipos pertenecientes a la Universidad, por lo que se estima un coste muy pequeño a la hora de adquirir material.

Otras características

Análisis coste/beneficio Si bien el coste de esta solución es muy atractivo, presenta una serie de carencias que dificultan significativamente el desarrollo del sistema en el mismo.

3.6.2. Propuesta de solución: Clúster con equipos de escritorio

Se plantea la reutilización de equipos de escritorio pertenecientes a la Universidad que ya no se encuentran en uso (debido a su renovación, falta de potencia como PC...) para la creación de este sistema.

Ventajas intrínsecas de la solución La potencia del sistema es mucho mayor que la de cualquier otra solución considerada viable. Se reduce dramáticamente el coste de adquisición de material y permite dar un nuevo ciclo de vida a material universitario. La arquitectura es conocida y fiable.

Inconvenientes intrínsecos del sistema No se exploran las características únicas de otros sistemas menos "convencionales", tales como la utilización de sistemas embebidos. El consumo energético es mayor, existe una mayor demanda de espacio, que puede dificultar la implementación de diferentes aplicaciones didácticas ya planteadas como objetivo funcional del sistema.

Facilidad de trabajo y curva de aprendizaje Soporte completo de casi la totalidad de las distribuciones de GNU/Linux. Las necesidades de manipulación de hardware se minimizan.

Prestaciones técnicas Arquitectura x86/x64 Entre 2 y 4 GB de memoria Conectividad Ethernet, USB Almacenamiento en disco duro

Coste econonómico El coste económico de dichos equipos es prácticamente nulo, pues ya se cuenta con los mismos y su utilización no exige la adquisición de sustitutos, pues ya habían sido retirados de su uso.

Escalabilidad del sistema Dependiente únicamente del coste económico de la adquisición de nuevos equipos, o de la disponibilidad de equipos desechados.

Necesidades de mantenimiento Las necesarias en cualquier sistema GNU/Linux y las específicas del montaje dado (en materia de refrigeración, gestión de cableado, etcétera).

Consumo energético del sistema El típico de cualquier equipo de escritorio.

Obsolescencia del sistema Estos equipos tienen una antigüedad de aproximadamente 4 años. Dicha edad no impide que sean capaces de utilizar aplicaciones actuales, y en general no se prevé la incompatibilidad con ninguna aplicación.

Material con el que se cuenta actualmente La Facultad de Ciencias ya dispone de los equipos, pues se plantea la reutilización de los mismos

Otras características

Análisis coste/beneficio Si bien el coste de estos equipos es prácticamente nulo, dicho atractivo contrasta con los potenciales problemas que el uso de estos sistemas puede implicar (dificultad de desarrollo de objetivos funcionales, uso de sistemas convencionales en detrimento de soluciones más innovadoras...).

3.6.3. Clúster con equipos embebidos multimedia

Utilización de equipos embebidos diseñados para aplicaciones multimedia en el sistema (ejemplos son Chromecast, Apple TV, Amazon Fire TV...)

Ventajas intrínsecas de la solución Relacion potencia/precio presumiblemente superior a soluciones de coste similar como las placas Raspberry Pi.

Inconvenientes intrínsecos del sistema Dificultad de conexión (generalmente la conexión a red se realiza de forma inalámbrica, ausencia casi absoluta de cualquier conexión cuya finalidad no sea la emisión de vídeo o conexión con sistemas de almacenamiento mediante USB), falta de puertos GPIO, I2C...

Facilidad de trabajo y curva de aprendizaje Es difícil determinar la viabilidad de esta solución, pues no se cuenta con experiencia previa ni una documentación amplia al respecto. Es probable que sea necesaria la manipulación del sistema a muy bajo nivel. Lo cual incrementa el grado de complejidad de la solución.

Prestaciones técnicas Arquitectura ARM 2 núcleos a 1.2 GHz 512 MB de RAM Almacenamiento: 2 GB no expandibles Alimentación por microUSB

Coste econonómico El coste de estos equipos es reducido, generalmente inferior a 30 por unidad.

Escalabilidad del sistema Dependiente del coste de adquisición de nuevos equipos y las facilidades de interconexión de la plataforma (previsiblemente compleja, debido a la ausencia de sistemas de interconexión más allá de WiFi)

Necesidades de mantenimiento Dependiente del número de modificaciones que se realicen a las capas más bajas. En el peor de los casos puede que el administrador del sistema tenga que someterse a una etapa de formación para realizar un mantenimiento adecuado del sistema sin depender de desarrolladores previos. Las derivadas del mantenimiento de un sistema Linux sumadas a posibles problemas de interconexión si se utiliza una red inalámbrica (conexión a la LAN de la infraestructura local, interferencias...).

Consumo energético del sistema El diseño de estos equipos está orientado a la reducción del consumo, por lo que se estima reducido.

Obsolescencia del sistema Difícil de determinar: no se cuenta con una gran cantidad de software para este tipo de sistemas más allá de las aplicaciones multimedia. No obstante, el sistema subyacente es conocido (Linux)

Material con el que se cuenta actualmente No se dispone de material de estas o similares características

Otras características

3.6.4. Clúster con equipos embebidos multimedia

Utilización de equipos embebidos diseñados para aplicaciones multimedia en el sistema (ejemplos son Chromecast, Apple TV, Amazon Fire TV...)

Ventajas intrínsecas de la solución Relacion potencia/precio presumiblemente superior a soluciones de coste similar como las placas Raspberry Pi.

Inconvenientes intrínsecos del sistema Dificultad de conexión (generalmente la conexión a red se realiza de forma inalámbrica, ausencia casi absoluta de cualquier conexión cuya finalidad no sea la emisión de vídeo o conexión con sistemas de almacenamiento mediante USB), falta de puertos GPIO, I2C...

Facilidad de trabajo y curva de aprendizaje Es difícil determinar la viabilidad de esta solución, pues no se cuenta con experiencia previa ni una documentación amplia al respecto. Es probable que sea necesaria la manipulación del sistema a muy bajo nivel. Lo cual incrementa el grado de complejidad de la solución.

Prestaciones técnicas Arquitectura ARM 2 núcleos a 1.2 GHz 512 MB de RAM Almacenamiento: 2 GB no expandibles Alimentación por microUSB

Coste econonómico

Escalabilidad del sistema Dependiente del coste de adquisición de nuevos equipos y las facilidades de interconexión de la plataforma (previsiblemente compleja, debido a la ausencia de sistemas de interconexión más allá de WiFi)

Necesidades de mantenimiento Dependiente del número de modificaciones que se realicen a las capas más bajas. En el peor de los casos puede que el administrador del sistema tenga que someterse a una etapa de formación para realizar un mantenimiento adecuado del sistema sin depender de desarrolladores previos. Las derivadas del mantenimiento de un sistema Linux sumadas a posibles problemas de interconexión si se utiliza una red inalámbrica (conexión a la LAN de la infraestructura local, interferencias...).

Consumo energético del sistema

Obsolescencia del sistema Difícil de determinar: no se cuenta con una gran cantidad de software para este tipo de sistemas más allá de las aplicaciones multimedia. No obstante, el sistema subyacente es conocido (Linux)

Material con el que se cuenta actualmente No se dispone de material de estas o similares características

Otras características

3.6.5. Clúster con Raspberry Pi

Utilizar la plataforma de hardware libre Raspberry Pi para la creación del sistema, disponiendo los diferentes equipos en un pequeño "rack" con un sistema de alimentación propio centralizado y una conexión directa a la infraestructura local.

Ventajas intrínsecas de la solución Existen varias soluciones similares bien documentadas. El hardware es flexible, barato y el consumo es pequeño. Gran comunidad de desarrolladores alrededor de la plataforma.

Inconvenientes intrínsecos del sistema La potencia del sistema es pequeña (ver seccion prestaciones técnicas)

Facilidad de trabajo y curva de aprendizaje Ya se cuenta con experiencia en el manejo de estas placas. Amplia documentación de las prestaciones de la misma. Proyectos similares ya realizados. Soporte completo de varias distribuciones de GNU/Linux

Prestaciones técnicas Arquitectura ARM Entre 512 MB y 1 GB de memoria 1 o 4 Núcleos a 700 o 900 MHz (overclock a 1 GHz de forma segura) Conectividad Ethernet, I2C, GPIO Alimentación por microUSB/GPIO Almacenamiento entre 1 GB y 256 GB mediante tarjetas MicroSD/SD

Coste econonómico

Escalabilidad del sistema Dependiente únicamente del coste económico de la adquisición de nuevos equipos

Necesidades de mantenimiento Las mismas que cualquier sistema GNU/Linux de iguales características. Pueden surgir problemas con la fuente de alimentación, dado que es una solución propia.

Consumo energético del sistema Variable según modelo, entre 3 y 4 W, con 5V de tensión y un amperaje variable entre 0.6 y 0.8 A

Obsolescencia del sistema El software de terceros (sistema operativo, bibliotecas, etc) a incluir está respaldado por una comunidad extensa que provee actualizaciones de forma continua, por lo que previsiblemente el sistema podrá estar actualizado durante varios años. Las necesidades que el sistema cubre no demandarán previsiblemente una mayor potencia de cálculo.

Material con el que se cuenta actualmente El Departamento de Informática y Automática cuenta con varios de estos equipos se plantea la reutilización de los mismos

Otras características

3.6.6. Elección de la solución

3.6.7. Raspberry Pi: Elección de las características básicas del sistema

Comparativa de las características relevantes de los diferentes modelos de Raspberry Pi. Quedan descartados los modelos A y A+ por la carencia de puerto Ethernet (amén de otras características necesarias).

| | Modelo B | Modelo B+ | Modelo B 2 |
|-------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Procesador | ARMv6 1 Núcleo, 700 MHz (safe | ARMv6 1 Núcleo, 700 MHz (safe | ARMv7 4 Núcleos a 900 MHz |
| | overclock hasta 1GHz) | overclock hasta 1GHz) | |
| Memoria | 512 MB compartidos con GPU | 512 MB compartidos con GPU | 1 GB compartido con GPU |
| Evaluación de | 40.64 | 40.64 | 92.88 |
| rendimiento con | | | |
| LINPACK [7–9] | | | |
| Conexiones | 2 USB, GPIO de 8 pines. Ethernet | 4 USB, GPIO de 17 pines. Ethernet | 4 USB, GPIO de 17 pines. Ethernet |
| | 10/100 | 10/100 | 10/100 |
| Consumo medio | 700 mA, 5 V (3.5 W) | 600 mA, 5 V (3 W) | 800 mA, 5 V (4 W) |
| [Citation needed] | | | |
| Almacenamiento | SD | MicroSD | MicroSD |
| Alimentación | Mediante MicroUSB o los pines | Mediante MicroUSB o los pines | Mediante MicroUSB o los pines |
| | GPIO | GPIO | GPIO |
| Sistemas operati- | Archlinux ARM, OpenELEC, | Los mismos que para el modelo B | Hasta la fecha, únicamente: |
| vos compatibles | Puppy Linux, Raspbmc, RISC | | Ubuntu Snappy Core, Raspbian, |
| | OS, Raspbian, XBian, openSUSE, | | OpenELEC, RISC OS, Según la web |
| | Slackware ARM, FreeBSD, Plan | | de ArchLinux, también soporta este |
| | 9, Kali Linux, Sailfish OS, Pidora | | sistema operativo ² |
| | (Fedora Remix), Lista completa en [Citation needed] | | |
| Otros | Modelo descatalogado, el soporte | | Lleva poco tiempo en el mercado |
| | oficial y proporcionado por la co- | | (apenas un mes). Se conocen peque- |
| | munidad probablemente será menor | | ños fallos en el hardware (fotosensi- |
| | que para los modelos más recientes | | bilidad de algún componente). |
| | en el futuro. | | |

3.6.8. Elección del sistema operativo

| Nombre | Enfoque | Características notables | Ventajas | Inconvenientes | Software disponible |
|-----------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|
| ArchLinux | Distribucion ligera cen- | Muy optimizado con un ciclo | Eficiente, gran | En ocasiones puede ser | 8700 paquetes disponi- |
| ARM | trada en el minimalismo | de desarrollo que permite con- | comunidad alre- | complejo su uso. Ya no | bles en los repositorios |
| | y la disponibilidad de | tar con software puntero en | dedor, relativa- | se incluye en las distri- | oficiales, más pequeño |
| | software novedoso. Re- | poco tiempo | mente sencillo de | buciones por defecto de | que para otras distribu- |
| | quiere sin embargo que | | utilizar | la Fundacion Raspberry | ciones, si bien no se ha |
| | el usuario conozca el en- | | | Pi, lo cual puede supo- | encontrado aun softwa- |
| | torno GNU/Linux antes | | | ner falta de soporte ofi- | re no compatible |
| | de utilizarlo | | | cial | |
| Ubuntu | Centrado en la facilidad | Es la distribución más popular | Fácil de configu- | Aún no ha sido proba- | |
| Snappy | de uso | (en equipos de escritorio) con | rar, gran cantidad | do en la Raspberry de | |
| Core | | gran cantidad de paquetes dis- | de soporte | forma intensiva.El ren- | |
| | | ponible | | dimiento de ubuntu sue- | |
| | | | | le ser menor al de otros | |
| | | | | sistemas operativos de- | |
| | | | | bido a la gran canti- | |
| | | | | dad de paquetes inclui- | |
| | | | | dos por defecto. | |
| Raspbian | | | | | |

| Nombre | Enfoque | Características notables | Ventajas | Inconvenientes | Software disponible |
|---------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| RISC OS | Diseñado específi- | Eficiente, basado en el RIS- | Muy eficiente | No esta basado en un | |
| | camente para la | COS original, incluyendo ca- | | sistema conocido pre- | |
| | arquitectura ARM, | racterísticas del mismo. Siste- | | viamente. Relativamen- | |
| | aprovechando las po- | ma monousuario con multita- | | te desfasado en cuanto | |
| | sibilidades de dicha | rea cooperativa (en contras- | | a la arquitectura del Sis- | |
| | arquitectura | te con multihilo o multitarea | | tema Operativo. El soft- | |
| | | apropriativa) | | ware suele ser progra- | |
| | | | | mado en BBC BASIC | |
| Gentoo | Diseñado para permi- | Enfocado en la personaliza- | Permite ser mo- | Poco soportado en | |
| | tir la personalización del | cion, siendo el sistema compi- | dificado de forma | Raspberry Pi | |
| | sistema al máximo nivel | lado en la maquina sobre la | sencilla | | |
| | posible | que se va a utilizar en vez de | | | |
| | | ser descargado como archivo | | | |
| | | binario | | | |
| Windows | Diseñado para el para- | Sencillo de utilizar, con sopor- | Aún no se encuen- | | |
| 10 | digma IoT | te (previsiblemente) del fra- | tra disponible[10]. | | |
| | | mework .NET | Esta diseñado | | |
| | | | para un proposito | | |
| | | | especifico. No | | |
| | | | compatible con | | |
| | | | software para | | |
| | | | Linux de forma | | |
| | | | nativa | | |

3.7. Propuesta de solución definitiva

En función de la evaluación llevada a cabo se extraen las siguientes decisiones de diseño que conforman la propuesta de solución definitiva:

3.7.1. Hardware

Todo el sistema se construirá sobre placas **Raspberry Pi** debido a su alta versatilidad, gran potencia de cálculo, interfaces de comunicación, soporte por parte de las diferentes comunidades de desarrolladores y consumo eléctrico.

3.7.2. Sistema operativo

El sistema operativo a utilizar será **Arch Linux ARM**, debido a la gran comunidad de soporte con la que cuenta, compatibilidad con la gran mayoría de componentes presentes en un sistema GNU/Linux y modelo arquitectónico que apuesta por la simplicidad del sistema, *limpieza* arquitectónica y eficiencia.

3.7.3. Herramientas de desarrollo a utilizar

Se plantea el uso del lenguaje de programación Python como herramienta principal de desarrollo, debido a su potencia de cálculo y simplicidad, que permite crear aplicaciones que consuman pocos recursos (aspecto vital, máxime cuando se utilizará sobre un sistema con un *hardware* poco potente) de forma sencilla y rápida.

Herramientas

La complejidad que acarrea el uso de aplicaciones distribuidas hace necesario el uso de herramientas que permitan el desarrollo de forma cómoda del propio sistema, su uso posterior como herramienta de prueba de aplicaciones distribuidas y por último, facilitar el aprendizaje de algoritmos y herramientas distribuidas.

Muchas de las aplicaciones distribuidas utilizadas incluyen varias herramientas para facilitar su uso. Sin embargo estas soluciones suelen ser diseñadas para el propósito específico de dicha aplicación, y son difíciles de adaptar a otros contextos. Debido a esta carencia, se han creado varias herramientas propias que permiten aprovechar al máximo este sistema.

4.1. MarcoPolo, el protocolo de descubrimiento de servicios

Uno de los problemas típicos a la hora de crear un sistema distribuido es la localización de cada uno de los nodos que lo conforman. Soluciones como servicios de nombres (DNS) permiten crear estructuras jerárquicas donde cada nodo está identificado por un nombre previamente conocido. También existen protocolos inspirados en este como mDNS (Multicast Domain Name Service) donde la necesidad de un servidor de nombres desaparece, y los nodos son capaces de encontrarse entre ellos mediante multicast[11]. Otras alternativas como Bonjour, Avahi o AppleTalk (ya descontinuado) también han sido evaluadas.

Sin embargo, estas y otras soluciones similares no responden a una de las necesidades básicas del sistema a construir: la condición de que la información que conoce cada nodo sobre el resto en el arranque del sistema es nula. Si bien con **mDNS** evitamos contar con un servidor de nombres, debemos conocer el nombre de cada máquina o

esta debe anunciarse en la red antes de poder estar disponible (mDNS Probing). Dicho inconveniente se suma al hecho de que **DNS** y protocolos similares son creados con el único propósito de resolver la correspondencia nombre - dirección de red de un equipo, y son difícilmente extensibles a otro tipo de aplicaciones. Además, la mayoría de los protocolos asumen que la información de un nodo presente de una red local es de interés para el resto de nodos de la red, lo cual dificulta la independencia de un conjunto de equipos frente al resto.

Una de las piezas clave del sistema consiste en la escalabilidad del mismo en tiempo real: no es necesario conocer qué nodos participan en el sistema hasta que no se vayan a utilizar. Además, se pretende optimizar al máximo cada uno de los nodos del sistema por separado, por lo que dedicar uno de ellos como "autoridad" frente a la que el resto de nodos se registren y esta actúe posteriormente como nodo coordinador y "resolver" supone una dedicación de recursos innecesaria y que dificulta la escalabilidad del sistema. Además, la gestión del espacio de direcciones de la red en la que se integra el sistema no es gestionado por este y además es compartido con una gran cantidad de equipos adicionales. Esto implica que las direcciones de cada nodo son asignadas por un servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sobre el que no se tiene control, y cuyas direcciones son asignadas para intervalos de tiempo pequeños¹. Por otro lado, la clave de este sistema no la constituye la disponibilidad de un nodo, sino las aplicaciones distribuidas que pueden utilizarse en el mismo (de ahora en adelante denominaremos a estas "servicios"). Un nodo puede contar con un conjunto de servicios diferente al de sus vecinos, y por tanto colaborará en unas tareas y en otras no en virtud de dicha disponibilidad. Este requisito no es satisfecho por la mayoría de los sistemas anteriormente mencionados.

Motivada por esta serie de características surge la necesidad de crear un pequeño protocolo de descubrimiento de nodos basado principalmente en los servicios que dichos nodos pueden (y desean) ofrecer al conjunto de la malla. Además, siendo uno de los objetivos funcionales del sistema el aprovechamiento del mismo como herramienta didáctica, surge la necesidad de que dos conjuntos de nodos puedan trabajar en la misma red de forma independiente. Como aproximación para satisfacer estas necesidades surge el procolo de descubrimiento de servicios **MarcoPolo**

4.1.1. MarcoPolo: Introducción

MarcoPolo es un protocolo de descubrimiento de servicios cuya dinámica y nombre se inspiran en el juego homónimo [Citation needed], en el cual uno de los integrantes debe encontrar

¹Durante el desarrollo del sistema se observa que las direcciones son asignadas por periodos de tiempo pequeños y no suelen repetirse a menos que dicha dirección no haya sido asignada anteriormente, fenómeno que suele darse con bastante frecuencia.

al resto privado de visión mediante ecolocalización (gritando la palabra clave "Marco", cuya respuesta por parte del resto de jugadores es "Polo"). El protocolo se compone de dos roles claramente diferenciados (y prácticamente independientes aún siendo ejecutados en el mismo nodo): Marco, encargado de enviar consultas a la red y Polo, que emite una respuesta a dichos comandos y gestiona la información de cada nodo. [Citation needed]

Con el objetivo de posibilitar la coexistencia de varias "mallas" de nodos independientes (donde los servicios ofrecidos por un nodo únicamente sean conocidos y consecuentemente aprovechables por el resto de sus vecinos) a la vez que las consultas son realizadas a todos los integrantes sin necesidad de conocer su identificador en la red (dirección a nivel de red o enlace, nombre DNS) se utilizan mensajes uno-a-muchos, conocidos generalmente con el nombre multicast, donde cada una de las mallas se comunicará con el resto de integrantes de la misma a través de un grupo preestablecido (o consensuado por dichos nodos).

4.1.1.1. Objetivos

- Independencia El protocolo debe ser compatible con el mayor número de aplicaciones posible, adaptándose. Dicho objetivo se consigue delegando una gran parte de la funcionalidad a aplicaciones que se apoyan sobre el protocolo, en vez de implementar dicha funcionalidad en este. Dicho desacoplamiento permite, gracias a la mayor simplicidad del protocolo, poder ser compatible con un mayor número de casos de uso.
- Zeroconf. El protocolo funciona en una red sin requerir ningún tipo de configuración por parte del usuario, y en una gran cantidad de casos, sin gran esfuerzo por parte del administrador.
- Segmentación Varias instancias del protocolo pueden ejecutarse en una misma red de forma independiente, permitiendo la creación de varias "mallas" de equipos.
 Dicha segmentación no debe alterar en absoluto el esquema de la red preexistente.
- Conectable Las diferentes aplicaciones presentes en los diferentes nodos deben poder aprovechar la funcionalidad del protocolo mediante una serie de elementos conectores (interfaces).
- Seguro En aquellos casos en los que la información compartida por los nodos sea confidencial, el protocolo debe implementar las medidas oportunas para la protección de la misma.
- Independiente de plataforma e implementación Toda la comunicación entre elementos del protocolo se realizará a través de tecnologías que no dependan de una

implementación concreta, tales como un lenguaje de programación o un sistema operativo dado. El único elemento que puede presentar tal dependencia es el conector final con otro código fuente, así como cualquier otro punto final (comandos, ficheros de configuración, etc).

- Independiente del espacio de direcciones, nombres de red y cualquier otro elemento El protocolo debe funcionar en cualquier espacio de direcciones dado, sin considerar en cualquier caso la dependencia con protocolos como **DHCP** o **DNS**.
- Simplicidad Los comandos del protocolo deben ser simples y, en caso de que sea posible, deben ser similares a otros ya conocidos por los usuarios del sistema, a fin de que estos ya estén familiarizados con los mismos.
- Descentralización El protocolo no debe en ningún momento generar un "cuello de botella", a menos que sea la opción más adecuada para la una tarea dada².
- Visibilidad
- Optimización de la red
- Sin conexión
- Extensible
- Extensible a diferente hardware

4.1.2. Comandos

El protocolo consiste en una serie de mensajes (a partir de ahora denominados comandos) que contienen las consultas sobre la información de uno o varios servicios, nodos o información sobre la propia malla que un nodo desee conocer, así como la respuesta a dichas consultas. Dichos mensajes son enviados como cadenas de texto que almacenan la información en estructuras de datos JSON (JavaScript Object Notation) debido a la gran legibilidad de estas por humanos y la gran cantidad de herramientas disponibles para su creación y procesado.

Los comandos de MarcoPolo constituyen las primitivas del protocolo. Actualmente se cuenta con las siguientes primitivas y las correspondientes respuestas:

 $^{^2\}mathrm{Como}$ se detalla más adelante, dichas situaciones se han desplazado a las aplicaciones que utilizan Marco Polo

 $\underline{Herramientas}$

29

| Nombre | Emisor | Función | Información | Respuesta esperada | Protocolo y puerto |
|----------|--------|---|--|--|-------------------------------|
| Marco | Marco | Descubrir todos los nodos presentes en la malla | Únicamente se incluye el nom- bre del comando | Un comando <i>Polo</i> por cada nodo disponible en la red, in- | UDP multicast al puerto 1338. |
| | | sentes en la matta | bre dei comando | cluyendo como parámetros op- | puerto 1558. |
| | | | | cionales información sobre el | |
| | | | | nodo o <i>ninguna</i> si no existe | |
| | | | | ningún nodo disponible. | |
| Polo | Polo | Informar a un nodo de la exis- | Información sobre el nodo op- | igg Ninguna | UDP unicast al puer- |
| | | tencia del emisor | cional (servicios disponibles, | | to efímero del mensa- |
| | | | información sobre el nodo o la | | je de pregunta. |
| | | | instancia de Polo) | | |
| Request- | Marco | Conocer todos los nodos que | Identificador unívoco del ser- | OK con información opcional | UDP multicast al |
| For | | ofrecen un servicio identifica- | vicio a descubrir | sobre el nodo o el servicio | puerto 1338. |
| | | do por su nombre único en el | | | |
| | | sistema | | | |
| OK | Polo | Comando utilizado para emi- | Respuesta a un comando con | igg Ninguna | UDP unicast al puer- |
| | | tir una respuesta a una peti- | la información solicitada | | to efímero de la pre- |
| | | ción, siendo la información de | | | gunta. |
| | | interés contenida en los pará- | | | |
| | | metros de respuesta. | | | |
| Services | Marco | Descubrir todos los servicios | No se envía información adi- | OK con una lista de los iden- | UDP unicast al puer- |
| | | ofrecidos por un nodo | cional con el comando | tificadores del servicio o nin- | to 1338. |
| | | | | guna si el nodo no está en la | |
| | | | | red. | |

4.1.3. Esquemas de comunicación

4.1.3.1. Comando Marco

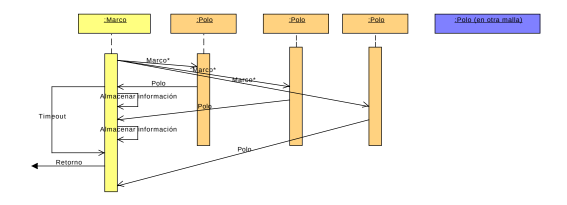


Figura 4.1: Interacción al enviar el comando **Marco**. Los mensajes a grupos *multicast* se indican con "*"

El comando Marco se envía al grupo *multicast* definido en la configuración de la instancia local de **Marco**. Los nodos suscritos a dicho grupo (aquellos que pertenecen a la "malla") reciben el mensaje y emiten una respuesta **Polo**. Debido a la falta de una conexión entre los nodos (debido a que todos los mensajes son intercambiados utilizando el protocolo UDP) se fija un tiempo de espera de respuesta, durante el cual se reciben y acumulan todas las respuestas. Al final dicho tiempo de espera, se retornan los resultados y el resto de respuestas son ignoradas.

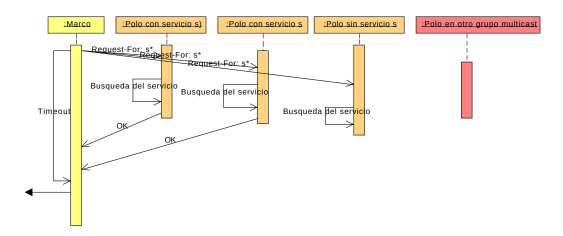


FIGURA 4.2: Diagrama de interacción al enviar el comando **Request-For**. Los nodos comprueban si deben ofrecer el servicio identificado por la clave s. En caso de que la búsqueda sea exitosa se retorna un mensaje indicando la disponibilidad de dicho nodo. En caso contrario no habrá respuesta alguna. Los mensajes enviados a grupos multicast se indican con "*"

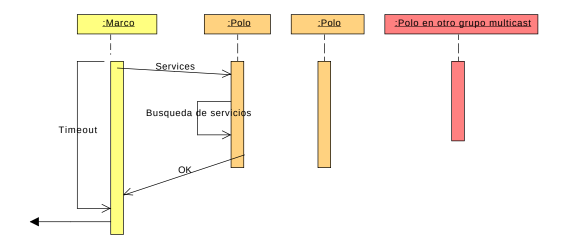


Figura 4.3: Diagrama de interacción al enviar el comando **services**. El nodo al que se le envía el comando consulta la información sobre los servicios que posee y posteriormente envía una respuesta a la instancia de Marco que ha realizado la consulta.

Obsérvese toda la información es enviada en modo unicast

4.1.4. Arquitectura en detalle

La funcionalidad del protocolo se segmenta en dos roles claramente definidos e identificados: **Marco** y **Polo**. Dicha funcionalidad se implementa en dos ejecutables completamente independientes, que pueden por tanto coexistir o ser ejecutados sin presencia del otro elemento.

Dichos ejecutables son iniciados al arranque el equipo, aprovechando para ello las herramientas que el sistema operativo provee³, y se ejecutan en segundo plano de forma continua (es por ello pueden ser categorizados como procesos daemon).

Toda la funcionalidad se ejecuta en un único proceso que se encarga de la creación de los diferentes canales de comunicación (utilizando la API de sockets de Berkeley). Dichos canales de comunicación son gestionados por la utilidad **Twisted**, que simplifica el trabajo con la API, en particular a la hora de crear sockets asíncronos.

4.1.4.1. Configuración

Todos los aspectos modificables de cada rol, tales como el grupo *multicast* al que suscribirse o el tiempo de espera predeterminado se definen en un archivo de configuración alojado en el directorio /etc/marcopolo (siguiendo la estructura definida en el *Filesystem Hierarchy Standard* [12]).

 $^{^3}$ Los ejecutables han sido configurados para ser compatibles con el inicializador **init** y el más reciente **systemd**.

```
marco

ăă marco.conf
polo
polo.conf
services
deployer
statusmonitor
tomcat-carrera
tomcat-isis
tomcat-ntp

3 directories, 7 files
```

Figura 4.4: Árbol de directorios dentro del directorio de configuración

Los archivos de configuración de cada uno de los daemons sigue la típica estructura clavevalor presente en archivos de configuración de servicios del sistema. Por el contrario, la información de todos los servicios a ofrecer sigue la sintaxis de un fichero \mathbf{JSON}^4 . Todos estos ficheros son leídos al arrancar el ejecutable, y su modificación no tendrá efectos hasta la próxima vez que se inicie el servicio (salvo excepciones que veremos a continuación).

```
{
    "id": "statusmonitor",
    "version": "1"
}
```

Listing 4.1: Un archivo que describe el servicio status monitor

4.1.4.2. Archivos auxiliares

Log Toda la información sobre la ejecución de los daemons se refleja en los archivos de log presentes en el directorio /var/log/marcopolo. El nivel de log se configura en el parámetro LOGLEVEL de cada uno de los daemons y puede tomar uno de los siguientes valores:

- Error Errores internos durante la ejecución.
- Warn Advertencias sobre posibles situaciones atípicas.

 $^{^4}$ La razón de esta decisión de diseño es la facilidad de interpretación de dicho formato y la legibilidad que ofrecen.

- Info Información de interés sobre el funcionamiento del sistema.
- Debug Información de depuración.

Registro de ejecución En ocasiones es necesario conocer el identificador del proceso PID del daemon. Para ello se almacena en el directorio /var/run/marcopolo/(marco.pid|polo.pid) dicho identificador, que puede ser aprovechado por el gestor de arranque del proceso.

4.1.5. Integración de los daemons en el sistema operativo

Los daemons se integran en el arranque del sistema a través de los ficheros de configuración de init^[Citation needed] o systema dependiendo del gestor disponible en el sistema operativo sobre el que se ejecuten los procesos.

Por defecto los *daemons* se ejecutan durante todo el ciclo de vida del computador, pero pueden ser reiniciados o detenidos arbitrariamente por voluntad del administrador:

```
systemctl start (marco|polo)
systemctl stop (marco|polo)
systemctl restart (marco|polo)
systemctl reload polo #Orden exclusiva de Polo
```

El comando reload permite actualizar la lista de servicios que **Polo** ofrece sin tener que detener todo el proceso para ello. Dicho comportamiento se consigue de forma similar al comando reload de Apache, enviando la señal SIGUSR1 al proceso.

4.1.6. Conexiones con MarcoPolo (Bindings)

La funcionalidad de **MarcoPolo** no se limita al descubrimiento de los servicios del sistema, por lo que es necesario proveer a los usuarios del clúster de herramientas que permitan integrar sus aplicaciones distribuidas con estos servicios. Dichas herramientas, conocidas generalmente como *bindings*, permiten exponer públicamente la funcionalidad de **MarcoPolo** para que pueda ser aprovechada por otros usuarios.

Se han creado bindings para los lenguajes de programación **Python** y **Java** y se plantea crear uno para el lenguaje **C**. Todos ellos son consistentes entre sí, y utilizan la misma sintaxis para realizar el mismo tipo de operación a la vez que aprovechan las características propias de cada lenguaje. Dicha filosofía está inspirada en el funcionamiento de las primitivas de la API de resolución de nombres en red (netdb.h)[13], por lo que los bindings se comunican con la instancia local de Marco o Polo a través de sockets vinculados a la dirección IP local (127.0.1.1).

Todos los bindings deben implementar el mismo conjunto de primitivas, a saber:

Primitivas en el binding de Marco

• request_for(service, timeout=None) Retorna una lista de nodos que ofrecen el servicio indicado en service. Esta función bloquea la ejecución del proceso hasta que el tiempo de espera de nuevas respuestas se cumple (si bien esto no constituye un problema para la mayoría de aplicaciones, es importante que sea conocido por el programador). Si se especifica un timeout, este se utiliza en lugar del determinado por defecto en los parámetros de configuración de MarcoPolo. Se lanza una excepción o un código de error en caso de que la comunicación con la instancia de Marco sea infructuosa (generalmente este tipo de problemas se originan debido a un fallo en el arranque del servicio). Toda la información es transferida en cadenas JSON codificadas en UTF-8.

getOneNode(criteria=None, timeout=None)

Retorna un nodo elegido aleatoriamente entre las respuestas (en concreto, el nodo cuya respuesta llegue primero). Si se especifica un criterio en la variable criteria se elegirá el nodo que mejor satisfaga dicho criterio.

- getAllNodes(timeout=None) Retorna todos los nodos disponibles en la malla sin considerar los servicios ofertados. Se lanza una excepción o un código de error en caso de que la comunicación con la instancia de Marco sea infructuosa.
- getNodeInfo(ip) Obtiene la información de un nodo identificado por su ip si este está disponible en la red.

Primitivas en el binding de Polo

register_service(service, params=None)

Añade un nuevo servicio al conjunto de servicios ofertados. El servicio únicamente será ofertado durante el ciclo de vida de la instancia local de Polo. Si esta es detenida o reiniciada se procederá a la eliminación del registro. Para registrar un servicio de forma permanente es necesario definirlo en el directorio /etc/marcopolo

remove_service(service) Elimina un servicio de la lista de ofertados. Para poder realizar este proceso es necesario ser el "propietario" del servicio. Esto es, el único proceso que puede eliminar un servicio es aquel que lo creó o en su defecto la instancia de Polo. En caso de que esta restricción sea quebrantada, una excepción o código de error será retornado.

• have_service(service) Indica si el servicio está ofertado o no.

Como se puede observar, la mayoría de primitivas tienen como objetivo el descubrimiento y publicación de servicios. Sin embargo, varias de ellas permiten realizar consultas sobre la información del propio nodo y se plantea la creación de más primitivas que sigan dicha filosofía.

4.2. Aplicaciones construidas sobre MarcoPolo

4.2.1. Utilidades

A fin de simplificar al máximo el funcionamiento de los *daemons* varias utilidades que podrían tener cabida dentro del propio protocolo han sido creadas como utilidades independientes que aprovechan la funcionalidad de **MarcoPolo** para realizar su cometido, pero cuya interdependencia se limita a dichos canales de comunicación.

4.2.1.1. marcodiscover

Esta utilidad consiste en un comando que permite ejecutar consultas al sistema a través de un intérprete de órdenes. El comando posibilita realizar la mayoría de consultas de interés y cuenta con varias opciones para dar diferentes formatos a la salida por pantalla, algo que, como veremos posteriormente, es de gran utilidad para la ejecución de un conjunto particular de programas.

Las opciones del comando son las siguientes:

```
usage: marcodiscover.py [-h] [-d [ADDRESS]] [-s [SERVICE]] [-S [SERVICES]]
                        [-n [NODE]] [--sh [SHELL]]
Discovery of MarcoPolo nodes in the subnet
optional arguments:
  -h, --help
                        show this help message and exit
  -d [ADDRESS], --discover [ADDRESS]
                        Multicast group where to discover
  -s [SERVICE], --service [SERVICE]
                        Name of the service to look for
  -S [SERVICES], --services [SERVICES]
                        Discover all services in a node
  -n [NODE], --node [NODE]
                        Perform the discovery on only one node, identified by
                        its ip/dns name
  --sh [SHELL], --shell [SHELL]
                        Print output so it can be used as an interable list in
                        a shell
```

FIGURA 4.5: Diferentes opciones de configuración de marcodiscover

4.2.2. Aplicaciones construidas sobre MarcoPolo

A fin de aprovechar la funcionalidad de **MarcoPolo** dentro del sistema, se crean las siguientes utilidades

4.2.2.1. Status Monitor

El monitor de estado consiste en una aplicación con interfaz web que permite observar las estadísticas de uso del hardware y de diversos procesos. Utiliza para la detección de los diferentes nodos el binding de Marco en Python que realiza una consulta para descubrir que nodos están dispuestos a ofrecer el servicio statusmonitor. La respuesta de dicho comando es enviada al cliente, que establece conexiones directas a cada uno de los nodos a través de Websockets [Citation needed]. Esto es posible debido a que según la especificación del estándard de websockets, la Same-Origin Policy [14] no es utilizada de la misma forma que en peticiones HTTP,[15].

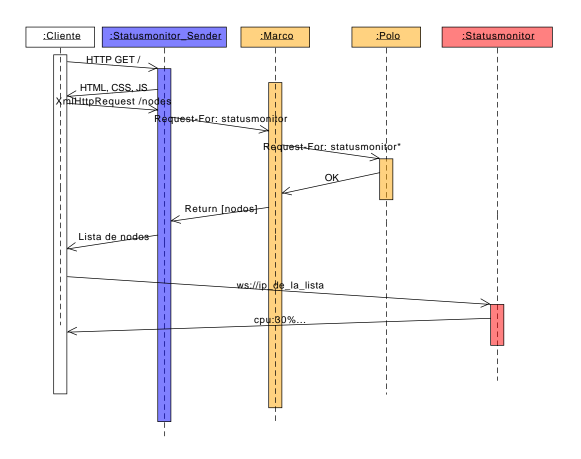


Figura 4.6: Interacción completa del usuario con **statusmonitor**. Los mensajes a grupos *multicast* se indican con "*"

. El usuario se conecta a la página web, que en respuesta envía un código JavaScript (además del código HTML y CSS) que solicita la lista de nodos disponibles. Una vez recibida la petición de los nodos disponibles, el servidor solicita dicha información a través de su instancia local de Marco (utilizando para ello un binding. Cuando la instancia de Marco termina de recoger las respuestas, retorna la información al servidor, que a su vez retorna dicha información al cliente. Al recibir dicha información, el nodo crea una conexión Websocket con el servicio statusmonitor que se encarga de enviar por dicha conexión la información local a intervalos de tiempo definidos.)



Figura 4.7: Vista de la interfaz web una vez obtenidos los nodos y establecida la conexión a los mismos. Se observa el porcentaje de memoria y principal y de intercambio utilizadas, la temperatura del procesador, los procesos con más consumo de CPU

Para conocer la información sobre el sistema el proceso servidor utiliza varios comandos y ficheros auxiliares, destacando:

- top Para conocer la información sobre los procesos más activos
- El directorio /proc para conocer estadísticas del sistema como la memoria total, libre y en caché
- El directorio /sys para conocer características del hardware como la temperatura
- Comandos como uptime o hostname para conocer diversos parámetros del sistema.
- Herramientas como awk, grep o cut para obtener las cadenas de interés dentro del comando de respuesta.

Dichos comandos son ejecutados periódicamente mediante el gestor de eventos ioloop de Tornado.

La implementación del servicio está realizada íntegramente en Tornado⁵, un servidor web ligero asíncrono implementado íntegramente en Python y mantenido por Facebook.

4.2.2.2. Deployer

El **Deployer** es una herramienta concebida a partir de la necesidad observada entre los estudiantes de las asignaturas Sistemas Distribuidos y Arquitectura de Computadores (como se refleja en las diferentes evaluaciones^[Citation needed] realizadas), de replicar de una forma sencilla un ejecutable entre los diferentes nodos que conformarán el sistema distribuido.

Actualmente la infraestructura cuenta con un servidor NFS que posibilita la disponibilidad de la información en varios nodos de forma sencilla, mediante la copia a uno de los directorios alojados en el servidor. Sin embargo, este enfoque presenta varios inconvenientes: en el aspecto técnico supone una gran cantidad de ancho de banda consumido de forma continua (debido a que todos los estudiantes utilizan la misma infraestructura y realizan un gran número de operaciones de lectura y escritura a estos directorios, ralentizando el funcionamiento general del sistema enormemente) y en el aspecto didáctico, fomenta un mal hábito, pues los estudiantes no conocen otra forma de realizar despliegues más allá de la copia utilizando una interfaz gráfica y accediendo físicamente al nodo (si bien esta situación se mitiga en la asignatura Sistemas Distribuidos, donde deben automatizar los despliegues). Además, es necesario disponer de acceso físico a cada uno de los nodos, o en su defecto, conocer sus direcciones de red para realizar un acceso remoto.

Con el objetivo de proporcionar una alternativa adecuada a las necesidades y problemas descritos, surge esta herramienta, que aprovecha la funcionalidad de **MarcoPolo** para realizar su cometido.

La herramienta permite realizar las siguientes tareas de forma sencilla:

- Conocer todos los nodos disponibles sobre los que se podrá realizar el despliegue y seleccionar sobre cuáles de ellos trabajar.
- Permitir la copia a dichos nodos.
- Posibilitar la ejecución de comandos de forma remota una vez que el despliegue ha sido realizado.
- Facilitar la integración con contenedores de servicios, tales como **Apache Tomcat**.

⁵Más información sobre el proyecto puede encontrarse en tornadoweb.org/en/stable

La aplicación es accesible a través de un panel web . La interfaz web permite además conocer el estado de cada nodo en tiempo real, funcionalidad que a través de la línea de órdenes está disponible a través de los comandos



Figura 4.8: Interfaz web del deployer. A la izquierda figuran los controles y a la derecha la lista de nodos sobre los que se puede realizar el despliegue

Al igual que en el caso de la aplicación **statusmonitor** el **deployer** está creado utilizando el servidor web **Tornado** y todo el contenido enviado al usuario se reduce a archivos HTML, CSS y JavaScript. La comunicación entre el cliente y el servidor se realiza a través de peticiones AJAX y Websockets. Todo el control de la interfaz se delega a hojas de estilo CSS y JavaScript utilizando la biblioteca jQuery⁶.

Autenticación La autenticación de los usuarios se realiza mediante el módulo PAM presente en cada nodo [Citation needed], utilizando python-pam para el acceso al mismo desde Python [16].

⁶jquery.com/

- 4.2.3. Herramientas de gestión
- 4.2.3.1. MarcoBootstrap
- 4.2.3.2. Marcoogger
- 4.2.4. Herramientas didácticas
- 4.2.4.1. The LED API
- 4.2.4.2. MusicPI
- 4.2.5. Pruebas de concepto

Arquitectura

Sumada a las herramientas creadas en el sistema, es necesario llevar a cabo una serie de operaciones que posibiliten el acceso a servicios más básicos tales como la autenticación de los usuarios del sistema,

Con el objetivo de mejorar la situación actual en la infraestructura a analizar, se tratan los siguientes problemas.

5.1. Instalación del sistema

El sistema a crear requiere de la instalación de diferentes componentes, en particular el sistema operativo, antes de poder ser utilizado. Dicha instalación, si es realizada en cada nodo secuencialmente, implica una gran carga de trabajo y aumenta la propensión a errores durante dicho proceso (en particular si en el mismo existe una gran carga de trabajo que debe ser supervisado por un administrador humano). Una solución a este problema es la autoinstalación del sistema operativo partiendo de una imagen definida y probada por el administrador, que se cargará e instalará en cada nodo sin supervisión.

Una de las herramientas ya existentes para solucionar este problema es el **PXE** (*Pre-boox eXecution Environment*)[17], un estándar de facto[18] para la carga de un sistema operativo desde un servidor. El estándar se apoya en protocolos presentes en la práctica totalidad de sistemas, tales como **DHCP**, **TFTP** y **TCP**/**IP**. El descubrimiento de servicios se realiza mediante una extensión en el mensaje **DHCPDISCOVER** que envía el servicio **DHCP** en su secuencia de arranque[19]. El servidor **DHCP**, si implementa esta extensión del protocolo, enviará la información sobre la localización de cada uno de los servidores de arranque al cliente, que procederá a la descarga utilizando el protocolo **TFTP** y posterior instalación[20].

Arquitectura 44

Sin embargo, el uso de este protocolo requiere un controlador de interfaz de red (NIC) en el cliente que soporte el protocolo PXE. Generalmente dicho controlador se incluye como extensión de la BIOS o en equipos más modernos como código UEFI. La Raspberry Pi carece de este tipo de software, pues delega todo el arranque del sistema a los datos presentes en la tarjeta SD, y por tanto no es posible realizar ningún tipo de arranque en red sin la previa instalación de un conjunto de aplicaciones que realicen la descarga del sistema operativo. Es por ello que el uso de PXE como herramienta de arranque debe ser desestimado.

5.1.1. marco-netinst

Debido a la falta de soporte para **PXE** u otra alternativa similar, es necesario crear una herramienta que se encargue de la detección de un servidor que aloje la imagen del sistema operativo, la descarga del mismo y su instalación. Con este objetivo se crea la herramienta **marco-netinst**.

marco-netinst es una ramificación del proyecto rasbpian-ua-netinst[21]. Esta utilidad permite instalar un conjunto mínimo de utilidades que posibilitan la descarga de un sistema operativo desde los repositorios de **Debian** y su instalación. La ramificación incluye las siguientes modificaciones:

- Instalación de ArchLinux ARM en lugar de Raspbian.
- Instalación del sistema operativo completo a partir de un archivo .tar.gz en lugar de la descarga de paquetes¹.
- Nuevo *script* de carga del *software* en la tarjeta SD (en el paquete original se delega a utilidades de terceros).
- Detección del servidor sin configuración previa utilizando MarcoPolo.

La especificación en detalle del funcionamiento de la herramienta se detalla en el anexo

5.2. Autenticación de los usuarios

Los usuarios del sistema deben ser capaces de acceder al sistema mediante un sistema de credenciales que posibilite el uso de cualquier nodo del sistema con el mismo conjunto

¹raspbian-ua-netinst utiliza el paquete cdebootstrap-static para la descarga e instalación de todos los archivos. Existe una herramienta para ArchLinux similar, denominada Archbootstrap https://wiki.archlinux.org/index.php/Archbootstrap https://packages.debian.org/sid/cdebootstrap-static

Arquitectura 45

de claves. Dicho enfoque es el propio de la infraestructura actual del sistema, que en concreto sigue un enfoque centralizado.

Un primer intento de posibilitar la "universalización" del acceso ha sido la creación de los mismos usuarios en cada uno de los nodos, utilizando el mismo par usuario-contraseña en cada uno de ellos. Sin embargo, este enfoque impide una escalabilidad sencilla y requiere un mantenimiento continuo (suponiendo que se añaden usuarios periódicamente). Por ello únicamente las pruebas iniciales de las plataformas que requieren acceso a la funcionalidad de autenticación han sido realizadas siguiendo este enfoque, pero siempre desacoplando al máximo el sistema de acceso del resto de la lógica del programa, con el objetivo de facilitar su reemplazo.

Habiendo descartado dicha estrategia, queda como alternativa más adecuada a las necesidades del sistema el uso de la infraestructura presente en el centro académico.

La infraestructura del centro comprende varios servicios que interactúan entre sí, siendo el pilar clave el servidor LDAP (*Lightweight Directory Access Protocol*) [Citation needed]. Dicho servidor almacena la información de todos los usuarios de la infraestructura y da acceso a cualquier equipo de varias de las aulas de la Facultad.

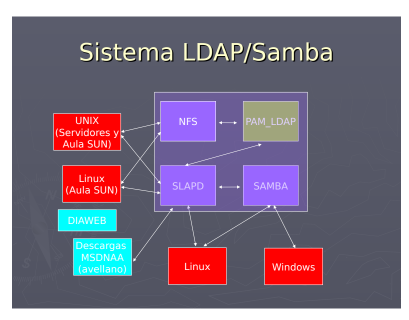


Figura 5.1: Esquema de los diferentes componentes del sistema de autenticación y gestión de archivos, así como de una serie de componentes adicionales. Obsérvese la interacción entre los componentes situados en el rectángulo interior

5.2.1. Características en detalle

Debido a la heterogeneidad de los diferentes equipos presentes en la infraestructura, el sistema debe posibilitar el acceso a todos los equipos utilizando el mismo conjunto de

Arquitectura 46

credenciales. Esto implica que el sistema debe ser compatible con al menos los sistemas operativos GNU/Linux, Microsoft Windows y Solaris. Por ello se interconecta el servidor LDAP con Samba, así como el PAM (*Pluggable Authentication Module*) tanto en el cliente como el servidor.

Sin embargo el sistema permite también que los usuarios puedan almacenar información en un espacio centralizado al que es posible acceder desde cualquier equipo, facilitando la copia de ficheros entre nodos, uniformidad de los diferentes equipos. Esto se consigue utilizando un servidor NFS (Network File Storage).

5.2.2. Utilización en el sistema

En el sistema se aprovechará principalmente la funcionalidad de autenticación provista por el servidor LDAP, debido a que uno de los objetivos principales del sistema es evitar "cuellos de botella" debido al uso de un servidor de almacenamiento central. Herramientas como el **deployer** facilitarán la replicación de servicios en su lugar. En cualquier caso, se plantea permitir el acceso al NFS desde el sistema como complemento, pero no como espacio principal de almacenamiento.

El sistema aprovecha el módulo PAM para realizar el proceso de autenticación.

5.3. Compilación

Si bien el sistema Raspberry Pi es capaz de compilar el software que después utilizará, en ocasiones es beneficioso delegar dicha tarea a otro componente que realice el proceso por el nodo en cuestión y posteriormente añadir los archivos ejecutables al sistema. Este enfoque reduce el tiempo de trabajo de forma significativa, como observaremos posteriormente.

5.3.1. Creación de un compilador cruzado

Un compilador cruzado (*cross-compiler*) es una herramienta capaz de generar código para una architectura utilizando un equipo con otra arquitectura diferente. El uso de compiladores cruzados

Herramientas de terceros

- 6.1. Herramientas utilizadas para la creación del sistema
- 6.1.1. Arch Linux ARM
- 6.1.2. Python
- 6.1.3. Twisted
- 6.1.4. Tornado
- 6.1.5. Websockets y Snorky
- 6.1.6. PAM, LDAP, Samba
- 6.1.7. OpenSSL
- 6.1.8. Distcc
- 6.1.9. Hadoop
- 6.1.10. MPI
- 6.1.11. Tomcat

Desarrollo del sistema

Evaluación de usuarios

Tecnologías de terceros

Archivo Bib
TeX con todas las referencias de las RFCs: http://tm.uka.de/
 bless/bibrfcindex.html

Bibliografía

- [1] J. Kiepert, "Creating a Raspberry Pi-Based Beowulf Cluster," tech. rep., Boise State University, May 2013.
- [2] J. Geerling, "Introducing the Dramble Raspberry Pi 2 cluster running Drupal 8." http://www.midwesternmac.com/blogs/jeff-geerling/introducing-dramble-raspberry, Feb. 2015.
- [3] GCHQ, "GCHQ's Raspberry Pi 'Bramble' exploring the future of computing," *Big Bang Fair*, Feb. 2015.
- [4] S. Cox, "Southampton engineers a Raspberry Pi Supercomputer," Feb. 2011.
- [5] U. de Salamanca, "Titulación y Programa Formativo Grado en Ingeniería Informática." http://http://www.usal.es/webusal/files/Grado_en_Ingenieria_Informatica_2014_1%C2%AA%20parte-actualizado%202-10-14.pdf, 10 2014.
- [6] N. W. Group, "Comment on RFC 4516 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)," *RFC*, June 2006.
- [7] B. Benchoff, "Benchmarking The Raspberry Pi 2." http://hackaday.com/2015/02/05/benchmarking-the-raspberry-pi-2/, Feb. 2015.
- [8] T. Nishinaga, "Raspberry Pi 2 Linpack Benchmark," Feb. 2015.
- [9] ELinux.org, "RPi Performance," Aug. 2012.
- [10] W. A. Team, "Windows 10 Coming to Raspberry Pi 2." Press Release, February 2015. http://blogs.windows.com/buildingapps/2015/02/02/windows-10-coming-to-raspberry-pi-2/.
- [11] S. Cheshire and M. Krochmal", "Multicast DNS." RFC 6762 (Proposed Standard), Feb. 2013.
- [12] F. H. S. Group, "Filesystem Hierarchy Standard," 2004.
- [13] "netdb.h definitions for network database operations." http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/7908799/xns/netdb.h.html, 1997.

Bibliography 52

[14] I. Fette and A. Melnikov, "The WebSocket Protocol." RFC 6455 (Proposed Standard), Dec. 2011.

- [15] A. Barth, "The Web Origin Concept." RFC 6454 (Proposed Standard), Dec. 2011.
- [16] D. Ford, "python-pam 1.8.1," Python Package Index, Aug. 2014.
- [17] I. Corporation and Systemsoft, "Preboot Execution Environment (PXE) Specification," Preboot Execution Environment (PXE) Specification, Sept. 1999.
- [18] L. Avramov, The Policy Driven Data Center with ACI: Architecture, Concepts, and Methodology. Cisco Press, Dec. 2014.
- [19] M. Johnston and S. Venaas, "Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Options for the Intel Preboot eXecution Environment (PXE)." RFC 4578 (Informational), Nov. 2006.
- [20] I. Corporation and Systemsoft, "Preboot Execution Environment (PXE) Specification," in *Preboot Execution Environment (PXE) Specification* [17].
- [21] Rasbpian, "raspbian-ua-netinst." https://github.com/debian-pi/raspbian-ua-netinst, May 2015.
- [22] G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg, and G. Blair, Distributed Systems: Concepts and Design. USA: Addison-Wesley Publishing Company, 5th ed., 2011.
- [23] G. S. Sidhu, R. F. Andrews, and A. B. Oppenheimer, Inside Apple Talk. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 2 ed., 1990.

There are 14 undefined references

