



Sistema Centralizado de Domótica Y Almacenamiento en Red

ASIR / Presencial

Daniel Alejandro Troche Valdivia

Tutor del TFG





DEDICATORIA



ÍNDICES

DEDICATORIA	3
ÍNDICES	4
ABSTRACT	6
JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO	7
INTRODUCCIÓN	. 10
OBJETIVOS	. 11
DESCRIPCIÓN	. 14
Arquitectura de la solución.	. 14
Casos de uso	. 15
Caso de uso 1: Acceso a la interfaz web de Home Assistant	. 15
Ilustración 1: caso de uso Acceso a la interfaz web de Home Assistant	. 15
Tabla 1: caso de uso Acceso a la interfaz web de Home Assistant	. 16
Caso de uso 2: Inicio de Sección del Home Assistant	. 17
Ilustración 2: caso de uso Inicio de Sección del Home Assistant	. 17
Tabla 2: caso de uso Inicio de Sección del Home Assistant	. 18
Caso de uso 3: Gestión de los dispositivos de Domótica	. 19
Ilustración 3: caso de uso Gestión de los dispositivos de Domótica	. 19
Tabla 3: caso de uso Gestión de los dispositivos de Domótica	. 19
Caso de uso 4: El usuario accede al NAS mediante WEB o un CLIENTE SM	
Ilustración 4: caso de uso El usuario accede al NAS	
Tabla 4: caso de uso El usuario accede al NAS	. 20
Caso de uso 5: El usuario inicia sesión en el Open Media Vault	. 21
Ilustración 5: caso de uso El usuario inicia sesión en el Open Media Vault	. 21
Tabla 5: caso de uso El usuario accede al NAS	. 22
Caso de uso 6: El usuario Navega, sube o descarga archivos	. 23
Ilustración 6: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos	. 23
Tabla 6: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos	. 24
Caso de uso 7: El usuario se conecta a la red interna mediante VPN	25



Ilustración 7: caso de uso El usuario se conecta a la red interna mediante VPN	25
Tabla 7: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos	25
Caso de uso 8: El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloque los anuncios y contenidos no deseados	
Ilustración 8: caso de uso El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados	26
Tabla 8: caso de uso El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados.	•
DISEÑOS DE LA BASE DE DATOS	28
Diagrama de red	29
TECNOLOGÍA	30
METODOLOGÍA	34
TRABAJOS FUTUROS	35
CONCLUSIONES	36
REFERENCIAS	37



ABSTRACT

Este TFG presenta la planificación y ejecución de una red SOHO (Small Office Home Office) en la cual se integrará una centralita destinada a la administración de los dispositivos inteligentes del hogar junto con servicios de almacenamiento en red (NAS). Estos servicios serán accesibles mediante servicios de VPN y Proxy lo que permitirá el acceso a la red y el almacenamiento desde una red externa, y el bloqueo de contenido no solicitado y anuncios.

This TFG presents the planning and the execution of a SOHO (Small Office Home Office) network, in which it will be integrating a central hub for the management of smart home devices along network-attached storage (NAS) services. These services will be accessible through VPN (Virtual Private Network) and Proxy solutions, allowing remote access to the network and storage from an external network while enabling the blocking of undesirable content and announcements.



JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Actualmente existe un crecimiento de la digitalización de los hogares y oficinas provocando la necesidad de soluciones de automatización, seguridad, almacenamiento y otros diversos servicios orientados a cubrir esta demanda. Estos servicios ofrecidos por compañías de terceros presentan preocupaciones por la privacidad de los datos de sus usuarios, una falta de transparencia en el procesamiento de los mismo y una dependencia total de sus nubes provocando que sus sistemas queden inutilizables en caso de perdida de conexión a internet.

Este proyecto presenta una alternativa local, donde el usuario podrá interconectar y controlar sus dispositivos, acceder de manera remota a la red de forma segura y almacenar sus datos en su propia infraestructura siendo independientes de servicios y nubes de terceros donde su privacidad puede estar comprometida.

Aspectos legales para tener en cuenta:

- Anexo V del reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (R.D. 345/2011): Es de aplicación voluntaria, este define lo que es un Hogar Digital, establece sus funcionalidades y niveles para clasificar un Hogar Digital en categorías: básico, medio y superior.¹
- La Ley Orgánica 3/2018, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, regula la manera en que los datos serán almacenados y tratados.²

Aspectos de Seguridad:

 Al aumentar la cantidad de dispositivos conectados a la red aumenta el riesgo de ataque por lo cual es necesario aumentar la cantidad de medidas

¹ <u>BOE-A-2011-5834 Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones.</u>

² <u>BOE-A-2018-16673 Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los</u> derechos digitales.



de seguridad como implementación de autentificación multifactor, firewalls y actualizaciones de firmware.³

Actualmente se encuentran disponible distintas soluciones comerciales para la domótica y el almacenamiento en red, aunque no suelen combinar estos dos servicios y pocas ofrecen un servicio sin la necesidad de conectarse a sus servidores.

Entre los sistemas de domótica existentes se encuentran:

- Google Home, Amazon Alexa, Apple HomePod, entre otros: Estos servicios dependen de los servidores de sus respectivas compañías requiriendo de conexión a internet para su normal funcionamiento.
- Home Assistant: Es una plataforma de código abierto que no depende de internet para su funcionamiento, permite controlar diversos dispositivos inteligentes.4

Sistemas de almacenamiento en red:

- Synology / QNAP: Son soluciones comerciales que incorporan servicios de VPN, pero dependen de su propio hardware y presentan un precio elevado.
- TrueNAS y OpenMediaVautl: Son alternativas de código abierto a Synology y QNAP, que permiten la creación de sistemas NAS.

Sistemas de acceso remoto:

- Existen diversas VPN comerciales como NordVPN, ExpressVPN, ProtonVPN, que permiten conexiones seguras, pero en dependencia de sus servidores.
- OpenVP: Son soluciones más seguras, privadas y autogestionadas.

³ BOE-A-2018-12257 Real Decreto-ley 12/2018, de 7 de septiembre, de seguridad de las redes y sistemas de información.

⁴ Home Assistant



Funcionalidades	TFG	Soluciones Comerciales	Soluciones Open Source
Control Total	Sí	No	Sí
Integración entre Domótica y NAS	Sí	No	No
Acceso Remoto sin terceros	Sí	No	Sí
Complejidad de la configuración.	Media	Baja	Media - Alta



INTRODUCCIÓN

Este proyecto propone la implementación de una red local en un hogar o una oficina con las siguientes funciones:

- Control y automatización de dispositivos inteligentes: Luces, Termostatos,
 Sensores, Cámaras de Seguridad, Puertas y electrodomésticos inteligentes.
- Almacenamiento en Red (NAS): Sistema de almacenamiento en red para copias de seguridad, archivos multimedia y otros tipos de archivos accesibles desde la red local o desde internet a través de la VPN.
- Acceso seguro con VPN: Permite a los usuarios acceder de forma segura para acceder a la red domótica y al NAS desde fuera de la red local.
- Filtrado de Contenido y Bloqueo de Anuncios con Proxy. Permite el bloqueo de anuncio y de contenido no deseado, permite una navegación más segura.

Estas funciones permiten una mayor seguridad, privacidad y permiten un control total de todos los sistemas. al no depender de servicios de compañías externas y además, acceso seguro a la red interna mediante VPN.



OBJETIVOS

Requisitos, Funciones, Tareas y Pruebas (RFTP)

R01 – Control de los dispositivos de domótica mediante Docker y Home Assistant.

- R01F01 La interfaz debe permitir la gestión de dispositivos inteligentes (cámaras, luces, termostato).
 - o **R01F01T01** Configurar Home Assistant en un contenedor Docker.
 - R01F01T01P01 Comprobar el acceso a la interfaz de Home Assistant desde distintos navegadores.
 - R01F01T02 Implementar la integración de dispositivos IoT compatibles.
 - R01F01T02P01 Realizar pruebas de conexión con diferentes dispositivos inteligentes.
 - R01F01T02P01 Realizar pruebas de funcionalidad con diferentes dispositivos inteligentes.

R02 - El sistema debe proporcionar almacenamiento en red (NAS).

- R02F01 Configuración de OpenMediaVault.
 - R02F01T01 Instalar y configurar OpenMediaVault en Ubuntu Server.
 - R02F01T02 Definir usuarios y permisos de acceso al almacenamiento.
 - R02F01P01 Verificar la accesibilidad a los archivos dentro y fuera de la red.
 - o **R02F01P02** Evaluar la velocidad de transferencia de archivos.

R03 - El sistema debe ofrecer acceso remoto seguro mediante VPN.

- R03F01 Configurar OpenVPN para el acceso remoto.
 - o **R03F01T01** Implementar un servidor VPN en Ubuntu Server.



- R03F01T01P01 Comprobar que OpenVPN se ejecuta.
- o **R03F01T02** Generar certificados y credenciales para los clientes.
- o R03F01T03 Configurar reglas de firewall para proteger el acceso.
- o R03F01P01 Probar la conexión VPN desde distintos dispositivos.
- R03F01P02 Verificar el acceso a los recursos de la red domótica a través de la VPN.

R04 - El sistema debe proporcionar un servicio de proxy seguro.

- R04F01 Configurar Squid y Privoxy para filtrar y optimizar el tráfico.
 - o **R04F01T01** Instalar y configurar Squid como proxy principal.
 - R04F01T02 Implementar Privoxy para filtrado de contenido y anuncios.
 - R04F01T03 Configurar reglas de ACL para gestionar el acceso a la red.
 - o **R04F01P01** Verificar la navegación a través del proxy.
 - R04F01P02 Evaluar la eficacia del filtrado de contenido y bloqueo de anuncios.

R05 - El sistema debe contar con medidas de seguridad adicionales.

- R05F01 Implementar firewall y protecciones contra accesos no autorizados.
 - o R05F01T01 Configurar reglas de firewall en Ubuntu Server.
 - R05F01T01P01 Intentar acceder a la red mediante un puerto no autorizado.
 - R05F01T02 Implementar Fail2ban para mitigar ataques de fuerza bruta.
 - R05F01T02P01 Realizar pruebas de penetración.

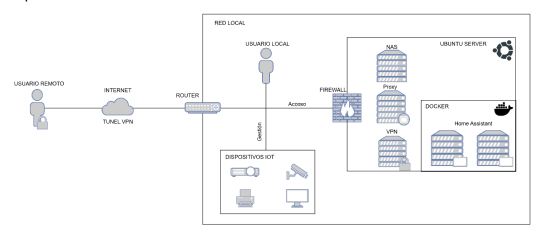


- R05F01T03 Configurar Let's Encrypt + Certbot para certificados SSL.
 - R05F01T03P01 Revisar que los certificados sean válidos.
 - R05F01T03P02 Verificar qué los certificados se renueven automáticamente.



DESCRIPCIÓN

Arquitectura de la solución.





Casos de uso.

Caso de uso 1: Acceso a la interfaz web de Home Assistant

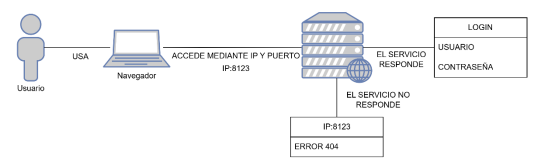


Ilustración 1: caso de uso Acceso a la interfaz web de Home Assistant



Assistant mediante la IP del servidor y el puerto 8123.

PRECONDICIONES:

El servidor con el servicio de Home
Assistant debe de estar en ejecución.

El usuario debe de conocer la IP y el
Puerto del servidor.

El Puerto 8123 debe de estar accesible a la red.

El usuario debe de tener acceso a la red.

DESCRIPCIÓN: El usuario accede mediante un navegador a la interfaz web del Home

DATOS ENTRADADATOS SALIDADirección IP del servidor.Página de inicio del Home AssistantNúmero del puerto.Pantalla de Error.

INTERFACES:

Interfaz del Navegador Web

Tabla 1: caso de uso Acceso a la interfaz web de Home Assistant



Caso de uso 2: Inicio de Sección del Home Assistant

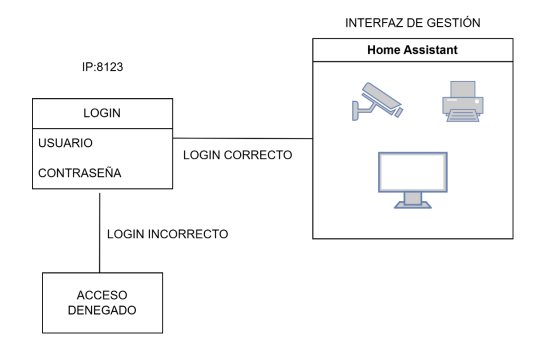


Ilustración 2: caso de uso Inicio de Sección del Home Assistant.



DESCRIPCIÓN : El usuario coloca su usuario y contraseña en la pantalla de Login.		
PRECONDICIONES:	POSTCONDICIONES:	
El usuario debe de conocer su usuario y su	Pantalla de Gestión del Home Assistant.	
contraseña	Error de Inicio de Sesión.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA	
Usuario	Login Correcto.	
Contraseña	Login Incorrecto.	
INTERFACES:	<u>I</u>	
Interfaz del Navegador Web		

Tabla 2: caso de uso Inicio de Sección del Home Assistant.



Caso de uso 3: Gestión de los dispositivos de Domótica.

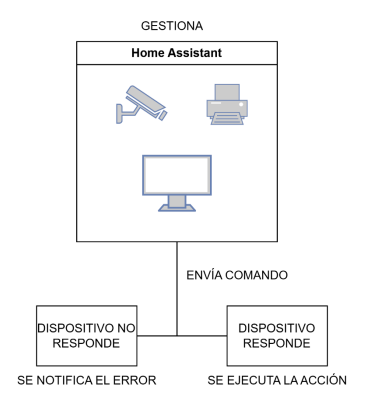


Ilustración 3: caso de uso Gestión de los dispositivos de Domótica.

DESCRIPCIÓN : El usuario realiza una acción con un dispositivo de Domótica		
PRECONDICIONES:	POSTCONDICIONES:	
Los dispositivos deben de estar integrados	El dispositivo realiza la acción.	
a la red de Domótica.	El dispositivo no responde.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA	
Acción requerida (apagar, encender, etc)	Acción realizada (apagar, encender, etc)	
	Acción no realizada (error).	
INTERFACES:	L	
Interfaz del Gestión del Home Assistant.		

Tabla 3: caso de uso Gestión de los dispositivos de Domótica.



Caso de uso 4: El usuario accede al NAS mediante WEB o un CLIENTE SMB.

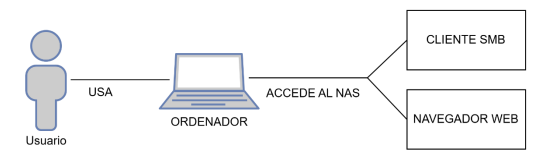


Ilustración 4: caso de uso El usuario accede al NAS.

DESCRIPCIÓN : El usuario accede al NAS mediante la utilización de un navegador web o		
mediante un cliente SMB.		
PRECONDICIONES:	POSTCONDICIONES:	
El servidor debe de estar activo y accesible	El cliente SMB requiere el usuario y la	
desde la red.	contraseña.	
El usuario debe de tener un cliente SMB	Pantalla de inicio del Open Media Vault.	
compatible.	Devuelve error al no poder conectar.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA	
Dirección IP del servidor.	Datos de Autentificación.	
	Error del servidor.	
INTERFACES:		
Interfaz web del navegador.		
Interfaz del cliente SMB.		

Tabla 4: caso de uso El usuario accede al NAS.



Caso de uso 5: El usuario inicia sesión en el Open Media Vault.

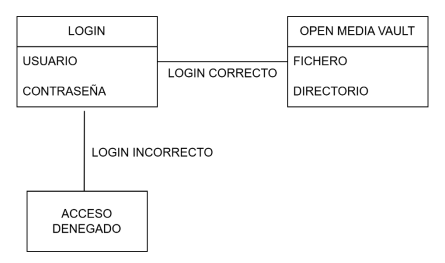


Ilustración 5: caso de uso El usuario inicia sesión en el Open Media Vault.



DESCRIPCIÓN : El usuario mediante interfaz o cliente SMB inicia sesión en el Open		
Media Vault.		
PRECONDICIONES:	POSTCONDICIONES:	
El servidor debe de estar activo y accesible	El cliente SMB accede al NAS.	
desde la red.	El servidor niega el acceso al cliente SMB.	
El usuario debe de conocer su usuario y	El navegador muestra la Interfaz del Open	
contraseña del Open Media Vault.	Media Vault.	
	El navegador da error de inicio de sesión.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA	
Usuario.	Datos de Autentificación.	
Contraseña.	Error del servidor.	
INTERFACES:		
Interfaz web del navegador.		
Interfaz del cliente SMB.		

Tabla 5: caso de uso El usuario accede al NAS.



Caso de uso 6: El usuario Navega, sube o descarga archivos.

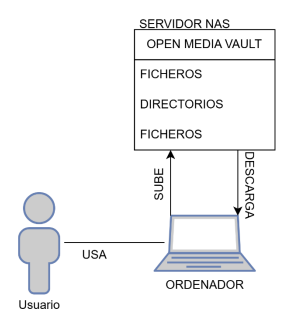


Ilustración 6: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos.



o descarga las disponibles.

PRECONDICIONES:

El servidor debe de estar activo y accesible desde la red.

El usuario debe de tener permisos en los ficheros.

POSTCONDICIONES:

El fichero es subido al servidor.

El fichero es descargado en el cliente.

El usuario no puede subir o descargar los ficheros.

DESCRIPCIÓN: El usuario navega los directorios, los ficheros, sube sus propios ficheros

DATOS ENTRADADATOS SALIDAFicheros.Ficheros en el servidor o cliente.Directorios.Directorios en el servidor o cliente.Solicitud de descarga.Error de permisos.

INTERFACES:

Interfaz web del navegador.

Interfaz del cliente SMB.

Tabla 6: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos.



Caso de uso 7: El usuario se conecta a la red interna mediante VPN

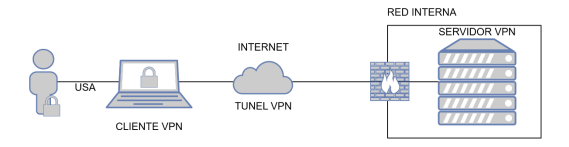


Ilustración 7: caso de uso El usuario se conecta a la red interna mediante VPN

DESCRIPCIÓN: El usuario usando un cliente VPN ingresa sus credenciales y se conecta a la red Interna.

a la red Interna.	
PRECONDICIONES:	POSTCONDICIONES:
El servidor VPN debe de estar activo y ser	El usuario accede a la red interna como si
accesible desde internet.	estuviera conectado localmente.
El usuario debe de proveer las credenciales	El servidor rechaza la conexión.
de acceso.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA
Usuario.	Acceso a la red.
Contraseña.	Acceso denegado.
INTERFACES:	<u> </u>
Interfaz del cliente VPN.	

Tabla 7: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos.



Caso de uso 8: El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados.

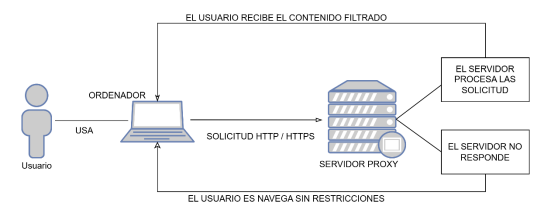


Ilustración 8: caso de uso El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados.



contenido ya filtrado. PRECONDICIONES: POSTCONDICIONES: El servidor proxy debe de estar activo y ser El servidor devuelve el contenido ya filtrado accesible desde la red. al cliente. El usuario debe de tener configurado la IP El servidor proxy no funciona por lo que el del servidor proxy en su cliente. usuario recibe las solicitudes sin filtrar. El servidor debe de tener una lista negra de contenido no deseado. **DATOS ENTRADA DATOS SALIDA** Solicitud HTTP, HTTPS Solicitud HTTP, HTTPS filtrada. INTERFACES:

DESCRIPCIÓN: El servidor proxy procesa las solicitudes del usuario y devuelve el

Tabla 8: caso de uso El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados.

Interfaz del navegador.



DISEÑOS DE LA BASE DE DATOS.

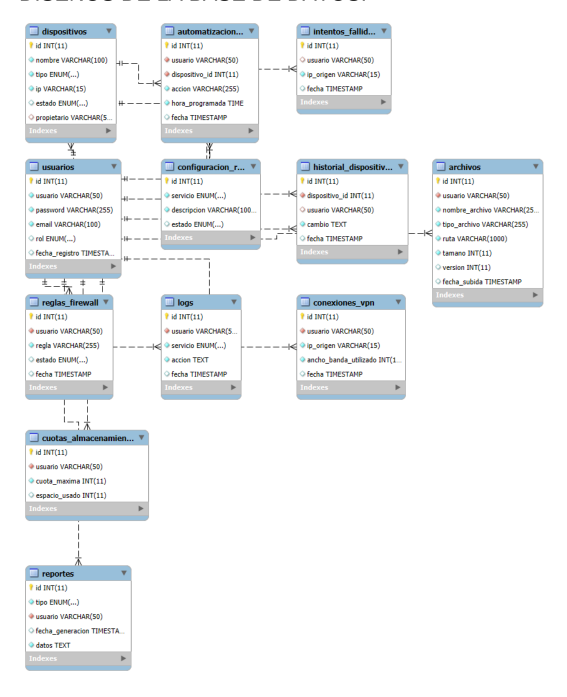
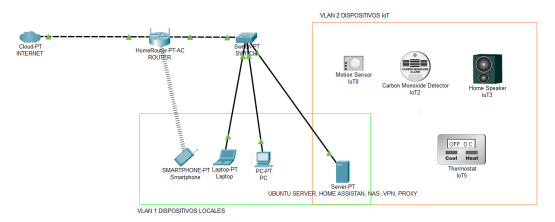




Diagrama de red.





TECNOLOGÍA



DEBIAN.

Es un sistema operativo basado en GNU/LINUX de código abierto, se caracteriza por ser una plataforma estable y segura con un soporte de hardware extenso siendo la base de muchas distribuciones populares como Ubuntu o Linux Mint.⁵

En este proyecto Debian específicamente su versión 12 actuará como el servidor donde se ejecutarán los servicios de NAS, Docker, Home Assistant, OpenVPN, PROXY y el servidor de bases de datos MariaDB. Se eligió por su compatibilidad con Open Media Vault, la aplicación encargada del servicio NAS⁶.



DOCKER.

Es una tecnología de código abierto que permite implementar, desarrollar y ejecutar imágenes o aplicaciones en contendores esto permite aislar los procesos, evitar problemas de compatibilidad entre aplicaciones y ofrece la posibilidad de realizar un escalado en horizontal al poder ejecutar múltiples instancias a la vez.⁷

En este proyecto se utiliza Docker Engine y Docker Compose para la ejecución de Home Assitant, esto permite la ejecución de múltiples instancias del programa garantizando la alta disponibilidad del servicio.⁸



HOME ASSISTANT

Es un software de código abierto diseñado para integración de los dispositivos inteligentes en los hogares o empresa en un único sistema centralizado.⁹

En este proyecto se utiliza Home Assistant para poder controlar de manera más centralizada los dispositivos inteligentes mediante una interfaz web.

⁵ https://www.debian.org/intro/why_debian

⁶ https://docs.openmediavault.org/en/latest/prerequisites.html

⁷ https://docs.docker.com/

⁸ https://docs.docker.com/engine/

⁹ https://www.home-assistant.io/





OPEN MEDIA VAULT

Es un software de almacenamiento en red (NAS) basado en Debian Linux y de código abierto. Este integra servicios como SSH, (S)FTP, SMB/CIFS y RSync. Esta diseñado para el uso en redes domésticas y de oficina.

En este proyecto se utiliza OPEN MEDIA VAULT para ofrecer servicios de almacenamiento en red en la red de domótica, permitiendo el almacenamiento de ficheros del usuario, archivos de configuración de los dispositivos de domótica y videos de las cámaras de videovigilancia.



OPENVPN

Es un software de código abierto, que permite implementar soluciones de red privada virtual (VPN) para la creación de conexiones seguras punto a punto.¹⁰

En este proyecto se utiliza OpenVPN para la conexión del usuario a la red domótica desde cualquier otra red externa lo que permite acceder a los servicios de NAS y Home Assistant de manera remota.



SQUID PROXY

Es un servicio de proxy y caché para la web. Permite reducir el ancho de banda y permite aumentar el tiempo de respuesta al almacenar en memoria las páginas web de uso frecuente.¹¹

En este proyecto se utilizará junto a Privoxy para administrar las consultas web realizadas y filtrarlas según el contenido permitido.

¹⁰ https://openvpn.net/

¹¹ https://www.squid-cache.org/





PRIVOXY

Es un servidor proxy con capacidades avanzadas de filtrado que funciona junto a SQUID. Este permite además de el filtrado de web, la eliminación de anuncios garantizando una mayor privacidad para los usuarios.¹²

En este proyecto se utiliza junto a Squid para el filtrado de contenido y anuncios.



FAIL2BAN

Es un software de seguridad escrito en Python diseñado para la prevención de intrusos. Este actúa bloqueando las conexiones remotas que intenta accesos mediante fuerza bruta.¹³

En este proyecto se utiliza como medida adicional de seguridad en complemento al Firewall del sistema.



MARIADB

Es uno sistema de bases de datos SQL más populares, es de código abierto basado en MySQL. Sus principales características son su estabilidad, rendimiento y su compromiso con el open source.¹⁴

En este proyecto se utiliza MariaDB para el almacenamiento de la información de los usuarios, logs y otros registros.

¹² https://www.privoxy.org/

¹³ https://es.wikipedia.org/wiki/Fail2ban

¹⁴ https://mariadb.org/





HTML5, CSS, JS

Son un conjunto de herramientas y lenguajes que permiten la creación de páginas web. HTML5 se encarga de la forma, CSS de la apariencia y JS de la funcionalidad.

En este proyecto se utiliza este conjunto de herramientas para desarrollar una **página** de web que detallará el estado de los servicios y permitirá al usuario iniciar sesión para funciones más avanzadas.



PHP

Es un lenguaje de programación de código abierto para el desarrollo de páginas web., utilizado principalmente en la parte del servidor. Este permite la interacción de la página web con la base de datos y permite el contenido dinámico en está.

En este proyecto se utilizará para la interacción entre la página web y la base de datos.



PYTHON

Es lenguaje de programación de alto nivel, multipropósito y de sintaxis clara y legible. ¹⁵

En este proyecto se utiliza Python para la automatización de tareas, y la integración con APIs para la creación de un inicio de sesión único entre los diferentes servicios ofrecidos por el servidor.

-

¹⁵ https://www.python.org/about/



METODOLOGÍA

Metodología usada y justificación de la misma.

Se presentarán dos planificaciones, una valoración inicial y previa a la implementación del proyecto y otra final con el tiempo real dedicado a cada parte del RFTP. Se analizarán las desviaciones. El tiempo se expresará en horas. Debe existir una totalización final.

Diagrama de Gantt (Microsoft Project o similar). Real, contrastable con GIT, RFTP y Casos de uso.



Presupuesto. Con detalle de horas, indispensable si se realiza en grupo, y coste total del desarrollo por cada requisito.

README y GIT.



TRABAJOS FUTUROS

Trabajos de ampliación y mejora proyectados.



CONCLUSIONES

Conclusión profesional del proyecto.



REFERENCIAS

Según las normas APA.

Cada referencia se acompañará de un texto descriptivo con el apartado del proyecto asociado.

Formato:

Autor, A. A. (Año de publicación). Título de la página. Recuperado de URL

Ejemplo:

Aplicado en la investigación del tema de la web.

Smith, J. (2023). La importancia del reciclaje en la conservación del medio ambiente. Recuperado de https://www.ejemplodepagina.com/

Otro ejemplo:

Aplicado para realizar las vistas de la base de datos.

Oracle Corporation. (s. f.). Oracle Database 19c Documentation. Recuperado de https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/index.html

Debian -- Razones para escoger Debian