



Integración de sistemas de control de acceso a redes (NAC) con inteligencia artificial para la detección proactiva de amenazas

ASIR / Presencial

Vladimir Edgar Carpio Morales

Tutor del TFG



# DEDICATORIA (OPCIONAL)



# ÍNDICES

De contenido, tablas e ilustraciones. Se recomienda realizarlos de manera automática.



# **ABSTRACT**

Con este proyecto se pretende integrar sistemas de Control de Acceso a la Red (NAC) con inteligencia artificial. La IA analizará los datos de acceso en tiempo real, reaccionará y se adaptará ante amenazas emergentes. A su vez, detectará posibles comportamientos anómalos, modificando las reglas de política de seguridad.

Para la integración, se utilizan las APIs de los sistemas de Control de Acceso a la Red (NAC). La diferenciación respecto a las soluciones tradicionales radica en la capacidad de modificar dinámicamente las políticas de seguridad, permitiendo una respuesta automatizada.

This project aims to integrate Network Access Control (NAC) systems with artificial intelligence. The AI will analyze access data in real time, react, and adapt to emerging threats. Additionally, it will detect anomalous behaviors and modify security policy rules accordingly.

For the integration, the APIs of NAC systems will be used. The key differentiation from traditional solutions lies in the ability to dynamically modify security policies, enabling an automated response.



# JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

#### Motivación principal del proyecto

A medida que crece la cantidad de dispositivos conectados a la red, la gestión del acceso a y redes corporativas se vuelve más compleja. Actualmente las soluciones de Control de Acceso a la Red (NAC) cuentan con políticas de acceso basadas en reglas estáticas que limitan su capacidad en adaptarse a amenazas emergentes.

Este proyecto solventa la necesidad de implementar una solución que utilice inteligencia artificial que analizara patrones de comportamiento, detección de anomalías en tiempo real y la solución que actúe de forma dinámica modificando las políticas de acceso.

Las principales soluciones de sistemas de Control de Acceso a la Red (NAC) actuales que existen en el mercado son Cisco ISE, Aruba ClearPass y FortiNAC, las cuales permiten la gestión de accesos y segmentación de redes. Sin embargo, estas soluciones no cuentan con un aprendizaje adaptativo basado en IA.

Existen soluciones similares en el mercado que utilizan inteligencia artificial para el análisis de anomalías de los sistemas de control de Acceso a la Red (NAC), pero con enfoques diferentes:

Característica	Aruba Al Insights	Cisco Al Endpoint Analytics	Fortinet FortiAl	Aportación del Proyecto Propuesto
Análisis con IA	Detecta anomalías en redes WiFi.	Identifica y clasifica dispositivos en la red.	Analiza y detecta malware y anomalías.	Aprende patrones de comportamiento en la red y detecta amenazas.
Modificación de políticas NAC	No modifica políticas.	No modifica políticas.	No modifica accesos.	Modifica dinámicamente las reglas de acceso según el análisis de IA. Aplica acciones



				correctivas	
Compatibilidad			Independiente	Open-source	у
con NACs	Solo Aruba.	Solo Cisco.	de NACs.	compatible	con
COITINACS			de NACS.	múltiples NACs.	

### Marcos normativos y legales:

Proyecto debe cumplir con las siguientes normativas de seguridad y protección de datos:

- Reglamento General de Protección de Datos (GDPR) para garantizar el cumplimiento de la privacidad y protección de datos personales.
- Normativas ISO 27001 las cuales implementan normativas sobre las buenas prácticas de seguridad en la gestión de la información.
- Cifrado y copias de seguridad, para los datos manejados por el sistema sean encriptados y se establecerán mecanismos de respaldo para evitar pérdidas o accesos no autorizados.



# INTRODUCCIÓN

#### Que es un NAC y cómo funciona:

Un Sistema de Control de Acceso a la Red (NAC) gestiona y asegura el acceso de dispositivos y usuarios a una red corporativa, tanto cableada como inalámbrica. Su objetivo principal es autenticar usuarios y dispositivos, aplicando políticas de acceso seguro para minimizar riesgos.

Los sistemas NAC funcionan como servidores RADIUS, gestionando las solicitudes de autenticación de dispositivos conectados a switches, puntos de acceso WiFi, routers, entre otros.

#### Funciones principales de un NAC:

- Integración con switches y routers (por ejemplo, Aruba CX).
- Autenticación de dispositivos (PCs, laptops, cámaras IP, dispositivos IoT vía autenticación MAC) y usuarios (vía 802.1X).
- Aplicación de políticas de acceso basadas en roles o estados (asignación de VLANs, ACLs).
- Monitoreo y registro de accesos a la red.
- Integración con sistemas de directorio (Active Directory, usuarios locales).

#### Tecnologías que utilizadas el NAC:

- RADIUS: Gestiona la autenticación entre switches y puntos de acceso.
- **802.1X**: Protocolo de autenticación para redes cableadas e inalámbricas.
- APIs REST: Permiten la automatización e integración con sistemas de terceros.

#### Aplicación de reglas en NAC:

- Reglas estáticas: Basadas en listas predefinidas (IP, MAC, usuario).
- Reglas dinámicas: Se ajustan en tiempo real según el estado del dispositivo o detección de amenazas.

#### Limitaciones de los NAC actuales:

Las soluciones actuales como Cisco ISE, Aruba ClearPass y FortiNAC dependen de configuraciones manuales y carecen de adaptabilidad automática.



# **OBJETIVOS**

El proyecto tiene como objetivo mejorar la seguridad del acceso en redes corporativas mediante el uso de inteligencia artificial. Las reglas de acceso de los sistemas de Control de Acceso a la Red (NAC) actuales son rígidas y no pueden adaptarse automáticamente a nuevas amenazas y requieren de ajustes manuales. Tiempos de respuesta a incidentes de seguridad lentos, debido a que los cambios en las políticas deben hacerse manualmente. La dificultad en la detección de comportamientos anómalos y amenazas emergentes, en el acceso a la red sin una herramienta que analice patrones en tiempo real.

Los principales problemas que resuelve son:

- Mejorar la seguridad en redes corporativas mediante la integración de sistemas de Control de Acceso a la Red NAC con inteligencia artificial IA.
- Detectar de manera automática la detección de anomalías y amenazas emergentes en tiempo real.
- Realizar la modificación dinámica de políticas de acceso en el NAC basadas en análisis de IA.
- Proporcionar un dashboard para visualizar alertas, rankings de riesgo y métricas.
- Desarrollar una solución compatible con múltiples sistemas NAC.
- Cumplir con normativas de seguridad y protección de datos.

#### Requisitos generales del cliente

Desde la perspectiva del cliente, la solución debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Análisis de datos en tiempo real provenientes de los sistemas NAC.
- Detección de anomalías.
- Modificación dinámica de políticas de acceso basadas en el análisis de la IA.
- Generación de alertas automáticas sobre amenazas detectadas.
- Presenta listados y rankings de riesgo a través de un dashboard que el sistema clasifica y ordena los dispositivos o eventos.



R01 – El sistema debe autenticar dispositivos en la red de manera segura.

R01F01 – El sistema debe integrar la API de ClearPass para autenticación.

R01F01T01 – Configurar la conexión con la API REST de ClearPass.

R01F01T01P01 – Ejecutar un script que obtenga un token OAuth2 y liste endpoints válidos.

R01F01T02 – Diseñar un endpoint FastAPI para procesar solicitudes de autenticación.

R01F01T02P01 – Simular una autenticación desde un dispositivo y verificar la respuesta en el endpoint.

R01F02 – El sistema debe registrar los dispositivos autenticados en la base de datos.

R01F02T01 – Crear una tabla "devices" en PostgreSQL con campos como id, ip, status, vlan, last\_seen.

R01F02T01P01 – Insertar un registro de prueba y consultar su existencia con psql.

R01F02T02 – Implementar una función para actualizar el estado de dispositivos en tiempo real.

R01F02T02P01 – Simular una desconexión y verificar que el estado cambie en la base de datos.

R02 – El sistema debe analizar el tráfico de red en tiempo real para detectar anomalías.

R02F01 – El sistema debe recolectar datos del NAC y procesarlos con un modelo de IA.

R02F01T01 – Configurar la API de ClearPass para obtener logs y estados de dispositivos.

R02F01T01P01 – Verificar que los logs se recolecten correctamente desde un dispositivo simulado.

R02F01T02 – Entrenar e implementar un modelo para detección de anomalías.

R02F01T02P01 – Simular tráfico anómalo y comprobar que el modelo lo detecte.



R02F02 – El sistema debe almacenar los resultados del análisis en la base de datos.

R02F02T01 – Crear una tabla para registrar anomalías detectadas.

R02F02T01P01 – Insertar un registro de anomalía y verificar su almacenamiento.

R03 – El sistema debe modificar dinámicamente las políticas de acceso del NAC ante amenazas.

R03F01 – El sistema debe usar la API del NAC para aplicar políticas dinámicas.

R03F01T01 – Implementar una función para desconectar dispositivos anómalos.

R03F01T01P01 – Simular una anomalía, ejecutar la desconexión y confirmar el estado en el NAC.

R03F01T02P01 – Enviar una solicitud de cambio de política y verificar el cambio en el switch/punto de acceso.

R04 – El sistema debe generar alertas y mostrar un dashboard para el administrador.

R04F01 – El sistema debe enviar alertas automáticas sobre amenazas detectadas.

R04F01T01 – Desarrollar una función con para notificaciones en tiempo real.

R04F01T01P01 – Simular una amenaza y verificar que el muestre la alerta.

R04F02 – El sistema debe mostrar un dashboard con listados y rankings de riesgo.

R04F02T01 – Diseñar un dashboard en para visualizar datos.

R04F02T01P01 – Acceder al dashboard y confirmar que muestre datos actualizados.

#### ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN.



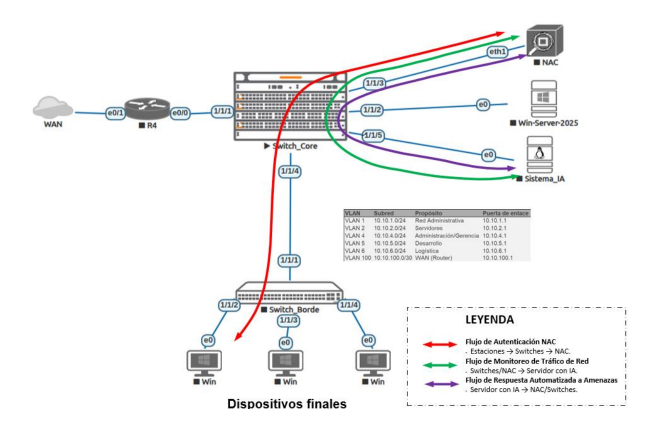


Diagrama de Arquitectura de la Solución:

#### WAN

o **Función:** Conectividad a redes externas, como Internet.

#### Router R4 (IP: 10.10.100.2):

Función: Enruta el tráfico entre la red local y la WAN, y realiza NAT.

#### • Switch Core (IP: 10.10.100.1):

 Función: Gestiona el tráfico interno de la red, administra las VLANs y enruta el tráfico hacia la WAN.

#### NAC (IP: 10.10.2.100):

 Función: Gestiona autenticación, políticas NAC, controla el acceso a la red, autentica dispositivos y aplica políticas de seguridad, y envía datos al servidor con IA.

#### Windows Server (IP: 10.10.2.10):

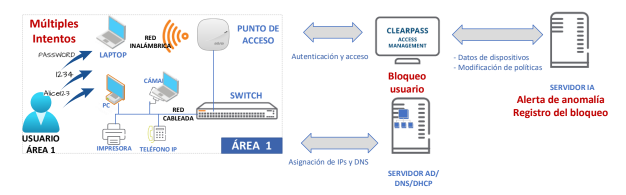
Función: Es el servidor DHCP para las VLANs, servidor DNS, servidor AD (Active Directory) y servidor de certificados, políticas de GPO, grupos, usuarios del dominio y se integra con el NAC.



- **Sistema IA** (Ubuntu Server 24.04, IP: 10.10.2.20).
  - Función: Aloja la inteligencia artificial (IA), gestiona conexiones con la API de NAC vía API REST, analiza resultados y devuelve respuestas.
- Switch Borde (IP: 10.10.100.1):
  - Función: Punto de conexión de los dispositivos finales (estaciones de trabajo, dispositivos IoT, cámaras, teléfonos IP, etc.) gestiona el tráfico interno de la red y transporta vlans.
- **Dispositivos finales** (estaciones de trabajo, dispositivos IoT, cámaras, teléfonos IP, etc.)
  - o Función: Acceder a la red.



#### Caso de uso: Intentos de Autenticación repetidos y fallidos



**DESCRIPCIÓN**: Este caso se muestra múltiples intentos fallidos de autenticación desde un dispositivo o usuario a través de la red cableada o inalámbrica (usando 802.1X o MAC Auth). Esto podría indicar un ataque de fuerza bruta o un intento de intrusión. El servidor con IA analiza los patrones de intentos fallidos y, si se superan umbrales predefinidos, envia una orden al NAC para bloquear el acceso y registra el evento.

### PRECONDICIONES:

- El dispositivo/Usuario (PC, Laptop, cámara, teléfono IP, etc.) intenta conectarse a la red.
- NAC y Servidor IA están operativos, con el modelo de IA entrenado con datos históricos de autenticaciones.
- Los dispositivos de red switch/Access point están configurados para 802.1X y MAC Auth.

### **POSTCONDICIONES:**

- Si los intentos fallidos se mantienen por debajo del umbral, el sistema permite seguir intentando la autenticación.
- Si los intentos fallidos superan el umbral, se bloquea el acceso y registra el evento como anomalía.

#### **DATOS ENTRADA**

Credenciales del dispositivo/Usuario

#### **DATOS SALIDA**

Estado de la autenticación conectado o

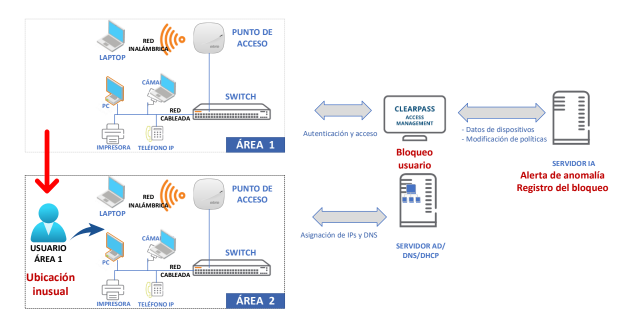


INTERFACES:	
TABLAS:	CLASES:
de autenticaciones.	
Configuración de umbrales de cantidad	bloqueo (si es bloqueado).
Configuración de política en NAC.	Alerta de anomalía y registro del
dispositivo/Usuario.	conectado).
Logs históricos de autenticaciones del	• Asignación de VLAN e IP (si es
(MAC, usuario de dominio).	bloqueado.

Dashboard.html: Muestra estadísticas y alertas de intentos fallidos.



#### Caso de uso: Ubicación inusual



**DESCRIPCIÓN**: Este caso se muestra la autenticación de un dispositivo o usuario desde una ubicación diferente a la habitual a través de la red cableada o inalámbrica (usando 802.1X o MAC Auth). Esto podría indicar un acceso no autorizado o un robo de credenciales. El servidor con IA analiza los patrones históricos de ubicación de conexión del dispositivo o usuario y si detecta un acceso en una ubicación no habitual, envía una orden al NAC para bloquear el acceso y registra el evento.

#### PRECONDICIONES:

- El dispositivo/Usuario (PC, Laptop, cámara, teléfono IP, etc.) intenta autenticarse a la red.
- NAC y Servidor IA están operativos, con el modelo de IA entrenado con datos historial de ubicaciones habituales del

#### **POSTCONDICIONES:**

- Si el intento de conexión se realiza desde una ubicación habitual, se permite el acceso.
- desde una ubicación no habitual, se bloquea el acceso y registra el evento



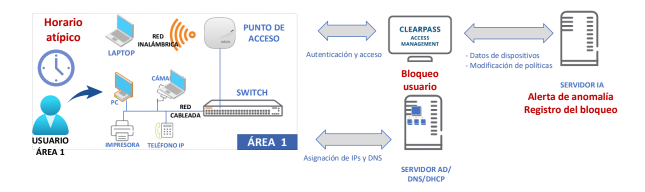
ATOS SALIDA
Estado de la autenticación conectado o
bloqueado.
Asignación de VLAN e IP (si es
conectado).
Alerta de anomalía y registro del
bloqueo (si es bloqueado).
CLASES:

### **INTERFACES:**

- Dashboard.html: Muestra alertas de ubicaciones inusuales, incluyendo el nombre o identificador del switch involucrado (ejemplo: "Dispositivo X conectado a Switch-B, inusual").
- LoginPage.html: Interfaz para la autenticación de usuarios.



Caso de uso: Caso de uso: Horarios atípicos



**DESCRIPCIÓN**: Este caso se muestra intento de conexión de un dispositivo o usuario realzado fuera de los horarios normales de actividad diferente a la habitual a través de la red cableada o inalámbrica (usando 802.1X o MAC Auth). Esto podría indicar un acceso no autorizado. El servidor con IA analiza los patrones históricos de horarios de conexión del dispositivo o usuario y si detecta un intento de conexión fuera de los horarios habituales, envía una orden al NAC para bloquear el acceso y registra el evento.

#### PRECONDICIONES:

- El dispositivo/Usuario (PC, Laptop, cámara, teléfono IP, etc.) intenta autenticarse a la red.
- NAC y Servidor IA están operativos, con el modelo de IA entrenado con datos historial de horarios habituales de conexión del dispositivo/usuario.
- Los dispositivos de red switch/Access point están configurados para 802.1X y

#### POSTCONDICIONES:

- Si el intento de conexión se realiza dentro de los horarios habituales, se permite el acceso.
- Si el intento de conexión se realiza fuera de los horarios habituales, se bloquea el acceso y registra el evento como anomalía.



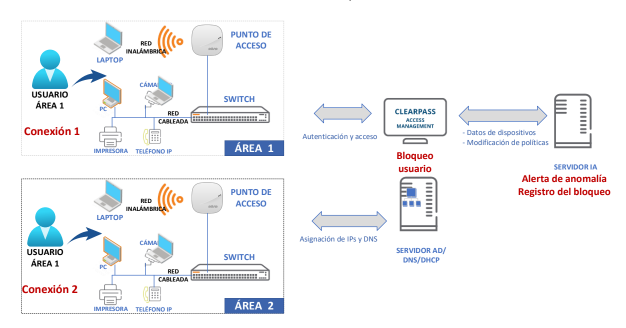
MAC Auth.		
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA	
Credenciales del dispositivo/Usuario	Estado de la autenticación conectado o	
(MAC, usuario de dominio).	bloqueado.	
Historial de Switch/Access point a los	Asignación de VLAN e IP (si es	
que el dispositivo/Usuario se ha	conectado).	
conectado previamente	Alerta de anomalía y registro del	
Identificador del Switch/Access point	bloqueo (si es bloqueado).	
actual que se conecta el		
dispositivo/Usuario		
TABLAS:	CLASES:	

# INTERFACES:

- Dashboard.html: Muestra alertas de conexiones en horarios atípicos
- LoginPage.html: Interfaz para la autenticación de usuarios.



#### Caso de uso: Conexiones Simultáneas desde múltiples ubicaciones



**DESCRIPCIÓN**: Este caso se muestra intentos de conexión de un dispositivo o usuario realizadas de manera simultánea desde diferentes ubicaciones a través de la red cableada o inalámbrica (usando 802.1X o MAC Auth). Esto podría indicar un acceso no autorizado o un robo de credenciales. El servidor con IA analiza los patrones históricos de ubicación de conexión del dispositivo o usuario y si detecta múltiples accesos desde diferentes ubicacione al mismo tiempo, envía una orden al NAC para bloquear el acceso y registra el evento.

#### PRECONDICIONES:

- El dispositivo/Usuario (PC, Laptop, cámara, teléfono IP, etc.) intenta autenticarse a la red desde 2 o más ubicaciones en un corto intervalo.
- NAC y Servidor IA están operativos, con

#### POSTCONDICIONES:

- Si el intento de conexión se realiza desde solo una ubicación, se permite el acceso.
- Si el intento de conexión se realiza desde múltiples ubicaciones, se



el modelo de IA entrenado con datos historial de Switch/Access point a los que el dispositivo/Usuario se encuentra conectado previamente.

bloquea el acceso y registra el evento como anomalía.

 Identificador del Switch/Access point actual que se conecta el dispositivo/Usuario.

#### **DATOS ENTRADA**

- Credenciales del dispositivo/Usuario (MAC, usuario de dominio).
- Historial de Switch/Access point a los que el dispositivo/Usuario se ha conectado previamente
- Identificador del Switch/Access point actual que se conecta el dispositivo/Usuario

#### **DATOS SALIDA**

- Estado de la autenticación conectado o bloqueado.
- Asignación de VLAN e IP (si es conectado).
- Alerta de anomalía y registro del bloqueo (si es bloqueado).

TABLAS:

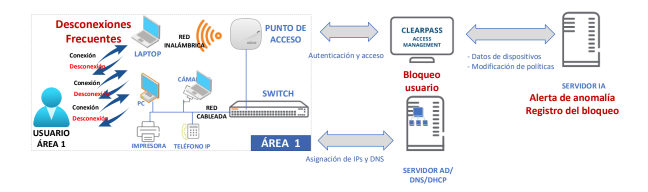
**CLASES:** 

# INTERFACES:

- **Dashboard.html:** Visualiza alertas de conexiones simultáneas sospechosas.
- LoginPage.html: Interfaz para la autenticación de usuarios.

Caso de uso: Caso de uso: Desconexiones frecuentes





**DESCRIPCIÓN**: Este caso se muestra múltiples patrones de conexiones y desconexiones frecuentes de un dispositivo o usuario a través de la red cableada o inalámbrica (usando 802.1X o MAC Auth) en un corto periodo. Esto podría indicar problemas de conectividad o intentos de ataque de malware. El servidor con IA analiza los patrones históricos de frecuencia de conexión del dispositivo o usuario y si detecta una anomalía, envía una orden al NAC para bloquear el acceso y registra el evento.

### PRECONDICIONES:

- El dispositivo/Usuario (PC, Laptop, cámara, teléfono IP, etc.) esta conectado y conectado varias veces en un corto intervalo.
- NAC y Servidor IA están operativos, con el modelo de IA entrenado con datos historial de número de conexiones/desconexiones del dispositivo/Usuario.
- Los dispositivos de red switch/Access

#### **POSTCONDICIONES:**

- Si la frecuencia de intentos de conexión se mantiene por debajo del umbral, el sistema permite seguir intentando la autenticación.
- Si la frecuencia de los intentos de conexión supera el umbral, se bloquea el acceso y registra el evento como anomalía.



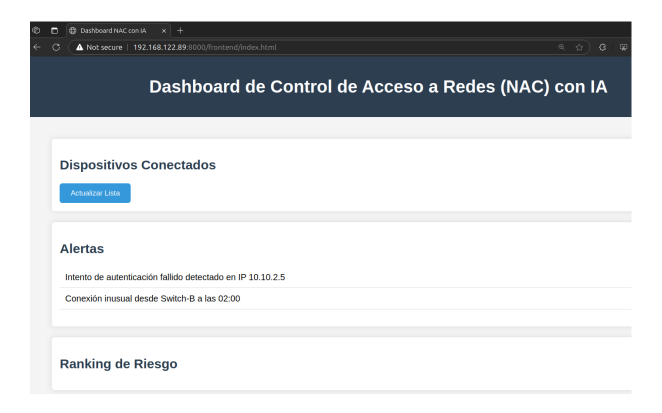
point están configurados para 802.1X y	
MAC Auth.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA
Credenciales del dispositivo/Usuario	Estado de la autenticación conectado o
(MAC, usuario de dominio).	bloqueado.
Historial de comportamiento de	• Asignación de VLAN e IP (si es
conexión del dispositivo/Usuario.	conectado).
Logs de conexión/desconexión.	Alerta de anomalía y registro del
	bloqueo (si es bloqueado).
TABLAS:	CLASES:
TABLAS:	CLASES:

# **INTERFACES:**

- Dashboard.html: Visualiza alertas de desconexiones frecuentes sospechosas.
- LoginPage.html: Interfaz para la autenticación de usuarios.

# **DISEÑOS**







# **TECNOLOGÍA**

Las tecnologías y herramientas utilizadas para este proyecto son las siguientes:



Ubuntu Server 24.04.

Descripción de la herramienta. Aloja el backend, base de datos, modelo de IA y frontend.



Aruba ClearPass: Sistema NAC..

Descripción de la herramienta.

Proporciona API REST para autenticación y políticas.



#### PostgreSQL.

Descripción de la herramienta. Almacena datos de dispositivos y logs.



#### HTML/CSS/JAVA.

Descripción de la herramienta. Descripción del uso de la herramienta en el proyecto.



Visio Profesional 2021.

Descripción de la herramienta.

Creación de diagramas (arquitectura, E/R, casos de uso).





# EVE-NG.

Descripción de la herramienta.

Plataforma de emulación de redes utilizada para simular entornos de red en laboratorio.



# **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**

Aplicado para realizar las instalación y configuración de EVE-NG

https://www.eve-ng.net/index.php/documentation/

Aplicado para la instalacion del NAC (Clearpass)

https://arubanetworking.hpe.com/techdocs/ClearPass/6.12/Installation-Guide/Default.htm

Aplicado para la configuración de las politicas del NAC (Clearpass)

 $\underline{\text{https://arubanetworking.hpe.com/techdocs/ClearPass/6.12/PolicyManager/Content/home.ht}}\\ \underline{m}$ 

Aplicado para la configuración de API de NAC (Clearpass)

https://developer.arubanetworks.com/aruba-cppm/docs/introduction-and-overview

Documentación de descarga e instalación oficial de Python Official

https://docs.python.org/3.14/download.html