



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. Según el blog de Cisco España, se prevé que el número de dispositivos conectados casi se triplique a nivel mundial en los próximos años, alcanzando más de 25.400 millones para 2030. 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
	Detecta	Identifica y	Analiza y	Aprende patrones de
Análisis con IA	anomalías en	clasifica	detecta	comportamiento en la
Alialisis Coll IA	redes WiFi.	dispositivos	malware y	red y detecta
	redes Wiri.	en la red.	anomalías.	amenazas.
Modificación	No modifica	No modifica	No modifica	Modifica
de políticas	políticas.	políticas.	accesos.	dinámicamente las
NAC	politicas.	politicas.	accesos.	reglas de acceso



				según el análisis de
				IA. Aplica acciones
				correctivas
Compatibilidad con NACs	Solo Aruba.	Solo Cisco.	Independiente de NACs.	Open-source y compatible con 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 loT 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 objetivos son:

- 1. Diseñar un sistema compatible con APIs de múltiples NAC.
- 2. Implementar un modelo de IA para analizar datos de acceso en tiempo real y detectar anomalías.
- 3. Automatizar la modificación de políticas de acceso en respuesta a amenazas detectadas.
- 4. Crear un dashboard interactivo para visualización de alertas y métricas de riesgo.
- 5. Garantizar el cumplimiento de normativas de seguridad.

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 - Autenticar los dispositivos en la red de manera segura

- R01F01 Integrar el API de ClearPass para autenticación
 - R01F01T01 Configurar una conexión con la API REST de ClearPass
 - R01F01T01P01 Ejecutar un script que obtenga un token OAuth2
 - R01F01T02 Diseñar un endpoint FastAPI para procesar solicitudes
 - R01F01T02P01 Simular una autenticación desde un dispositivo
- R01F02 Registrar los dispositivos autenticados
 - o R01F02T01 Crear una tabla "devices" en PostgreSQL
 - R01F02T01P01 Insertar un registro de prueba
 - R01F02T02 Implementar una función para actualizar el estado
 - R01F02T02P01 Simular una desconexión y verificar el estado
- R01F03 Diseñar una interfaz común para APIs de NAC
 - R01F03T01 Definir una interfaz genérica con métodos estándar
 - o R01F03T02 Implementar la interfaz para ClearPass

R02 - Analizar el tráfico de red en tiempo real

- R02F01 Recolectar datos del NAC y procesarlos
 - R02F01T01 Configurar la API de ClearPass para obtener logs
 - R02F01T01P01 Verificar que los logs se recolecten correctamente
 - R02F01T02 Implementar un modelo de Isolation Forest para detectar anomalías
 - R02F01T02P01 Simular tráfico anómalo y comprobar detección
 - R02F01T02P02 Entrenar el modelo con logs históricos
 - R02F01T02P03 Evaluar la precisión con datos de prueba
- R02F02 Almacenar los resultados del análisis
 - o R02F02T01 Crear una tabla "anomalies" en PostgreSQL
 - R02F02T01P01 Insertar un registro de anomalía

R03 - Modificar dinámicamente las políticas de acceso

- R03F01 Usar la API del NAC para aplicar políticas
 - R03F01T01 Implementar una función para desconectar dispositivos
 - R03F01T01P01 Simular una anomalía y confirmar desconexión



- o R03F01T02 Implementar una función para cambiar políticas.
 - R03F01T02P01 Enviar un cambio de política y verificar en ClearPass

R04 - Generar alertas y dashboard

- R04F01 Enviar alertas automáticas
 - o R04F01T01 Desarrollar una función para notificaciones (ej. email)
 - R04F01T01P01 Simular una amenaza y verificar la alerta
- R04F02 Mostrar un dashboard
 - o R04F02T01 Diseñar un dashboard para visualizar alertas y métricas de riesgo
 - R04F02T01P01 Confirmar que muestra datos actualizados



DESCRIPCIÓN

ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN.

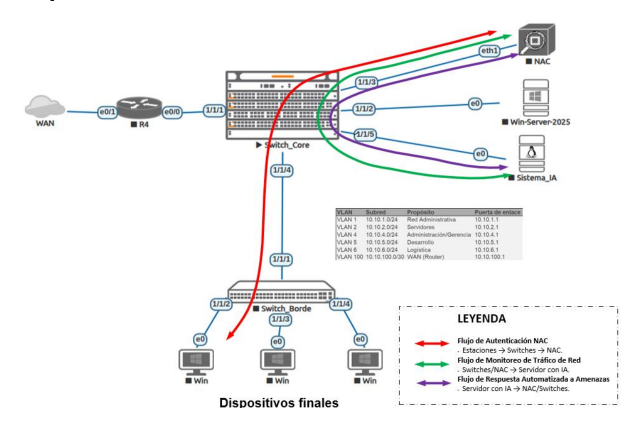


Diagrama de Arquitectura de la Solución:

WAN

o Función: Conectividad a redes externas, como Internet.

• Router R4 (IP: 10.10.100.2):

o **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.



Descripción de los flujos de comunicación:

1. Autenticación y Autorización NAC

Dispositivos finales → Switch de Borde → NAC (ClearPass):

- Una estación Windows intenta conectarse a la red, envía una solicitud de autenticación a través del Switch de Borde.
- El Switch de Borde redirige la solicitud a NAC (ClearPass) a través de su interfaz Ethernet 1/1/1 configuracida con 802.1X y Mac Authenticacion.
- NAC (ClearPass) verifica las credenciales del usuario en contra de Active Directory en Windows Server y devuelve una política de acceso (permitir, denegar, o restringir) al Switch de Borde.
- El Switch de Borde aplica la política al puerto.

Windows Server → NAC (ClearPass):

 El NAC (ClearPass) está configurado para autenticar contra un Active Directory Windows Server y validar los usuarios o grupos a través de LDAP y RADIUS.

2. Monitoreo y Análisis (Servidor con IA)

NAC (ClearPass) → Servidor con IA:

- NAC (ClearPass) envía datos de los dispositivos conectados al servidor con IA a través de la API REST.
- El servidor con IA, ejecutando Python/FastAPI, recibe estos datos, los procesa con un modelo de IA para anomalías y detecta posibles amenazas.

3. Respuesta a Amenazas (Servidor con IA → NAC (ClearPass))

Servidor con IA → NAC (ClearPass):

 Si el servidor con IA detecta una amenaza o comportamiento anómalo, envía una solicitud a ClearPass a través de pyclearpass para aplicar una política dinámica, como desconectar un dispositivo o actualizar una política.

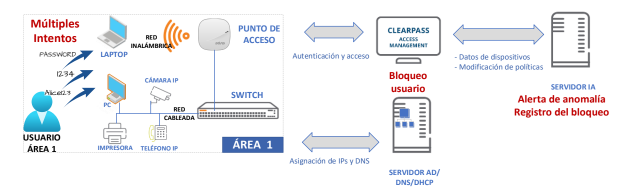
4. Comunicación con Windows Server

Windows Server → Estaciones Windows:

 El Windows Server proporcia servicios de Active Directory, DNS y DHCP a los dispositivos finales.



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

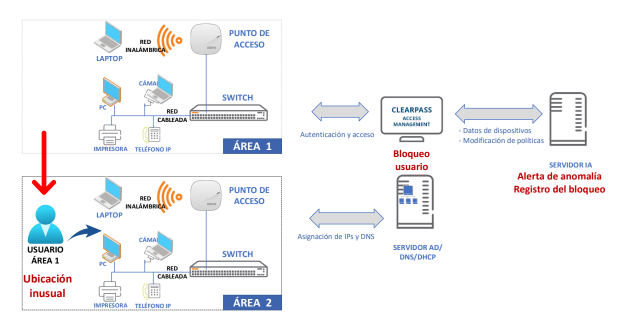


INTERFACES:	
TABLAS:	CLASES:
de autenticaciones.	
Configuración de umbrales de cantidad	bloqueo (si es bloqueado).
Configuración de política en NAC.	Alerta de anomalía y registro del
dispositivo/Usuario.	conectado).
Logs históricos de autenticaciones del	Asignación de VLAN e IP (si es
(MAC, usuario de 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.
- Si el intento de conexión se realiza desde una ubicación no habitual, se bloquea el acceso y registra el evento



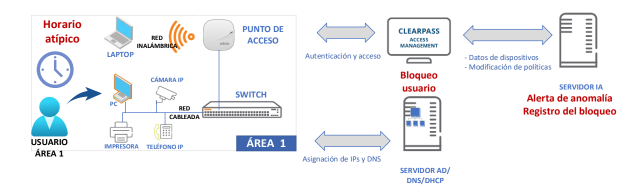
dianositivo/usuaria	como anomalía
dispositivo/usuario.	como anomalía.
Los dispositivos de red switch/Access	
point están configurados para 802.1X y	
MAC Auth.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA
Credenciales del dispositivo/Usuario	Estado de la autenticación conectado o
(MAC, usuario de dominio).	bloqueado.
Historial de 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 ubicaciones inusuales, incluyendo el nombre
o identificador del switch involucrado (ejemplo: "Dispositivo X conectado a SwitchB, inusual").



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.



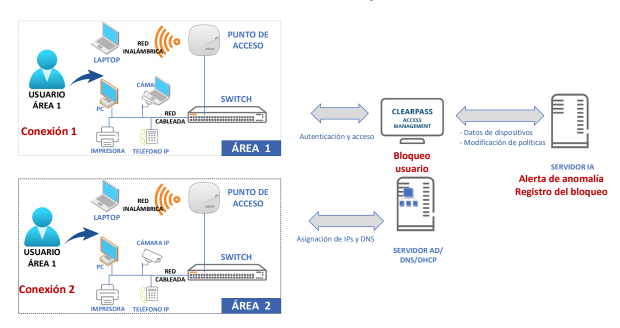
MAC Auth.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA
Credenciales del dispositivo/Usuario	Estado de la autenticación conectado o
(MAC, usuario de dominio).	bloqueado.
Historial de Switch/Access point a los	Asignación de VLAN e IP (si es
que el dispositivo/Usuario se ha	conectado).
conectado previamente	Alerta de anomalía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



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).

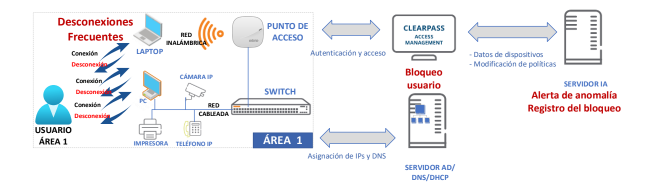
TABLAS: CLASES:

INTERFACES:

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



Caso de uso: 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.) está 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.

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.



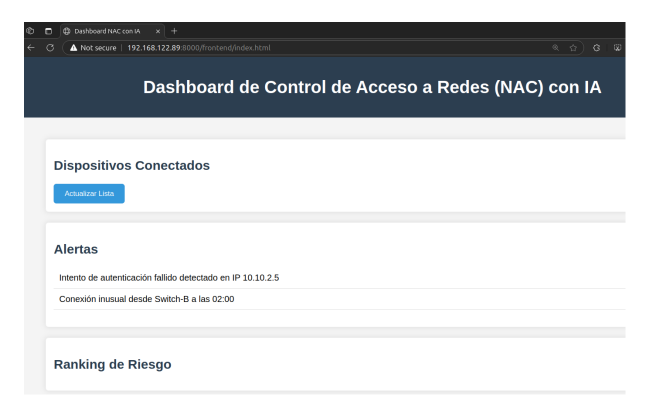
Los dispositivos de red switch/Access	
point están configurados para 802.1X y	
MAC Auth.	
DATOS ENTRADA	DATOS SALIDA
Credenciales del dispositivo/Usuario	Estado de la autenticación conectado o
(MAC, usuario de dominio).	bloqueado.
Historial de comportamiento de	Asignación de VLAN e IP (si es
conexión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

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: Sistema operativo basado en Linux, de código abierto, que sirve como plataforma para alojar el backend, base de datos, modelo de IA y frontend.

Aruba ClearPass: Sistema NAC.

Descripción de la herramienta: Sistema de control de acceso a la red (NAC) desarrollado por Aruba Networks, que gestiona la autenticación y las políticas de seguridad para dispositivos y usuarios. Proporciona API REST para la autenticación de dispositivos (mediante 802.1X y MAC Auth), la aplicación de políticas de acceso y la obtención de datos en tiempo real sobre sesiones y endpoints.

PostgreSQL.

Descripción de la herramienta: Sistema de gestión de bases de datos relacional de código abierto, encargado de almacenar los datos de dispositivos y logs.

HTML/CSS/JAVA.

Descripción de la herramienta: Tecnologías para el desarrollo web, utilizamos HTML para la estructura, CSS para los estilos y JavaScript para la funcionalidad. Utilizadas para construir el frontend del sistema, como un dashboard interactivo que muestra listas de dispositivos y alertas.

Visio Profesional 2021.

Descripción de la herramienta: Software de Microsoft para la creación de diagramas profesionales, como arquitecturas, modelos entidad-relación (E/R) y casos de uso.

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, utilizada para simular la red (switches, routers, ClearPass) y generar datos de prueba, como tráfico anómalo.

Python 3.12

Descripción de la herramienta: Lenguaje de programación de alto nivel usado para desarrollar el backend con FastAPI, integrar la API de ClearPass.



METODOLOGÍA

Fase 1: Preparación del Entorno (2.25 días)

- Instalar Ubuntu Server y actualizarlo: 3 hrs
- Instalar software y dependencias necesarias (PostgreSQL, FastAPI, Python, etc.): 6
 hrs
- Instalar EVE-NG en un entorno separado: 4 hrs
- Cargar imágenes en EVE-NG (ClearPass, Windows Server, Switches, etc.): 5 hrs

Tiempo	real	dedicado:	
11011100	. Oai	acaicaac.	

Fase 2: Configuración de la Infraestructura de Red (2.13 días)

- Configurar switches con configuraciones estándar para pruebas: 4 hrs
- Configurar direccionamiento IP en todos los dispositivos: 2 hrs
- Instalar y configurar Windows Server 2022: 3 hrs
- Crear dominio, configurar DHCP, DNS y certificados: 6 hrs
- Unir ClearPass al dominio y actualizarlo: 2 hrs

 -			
Tiomno	roal	dedicado:	
1161111111	ıcaı	uculcauo.	

Fase 3: Configuración del NAC y Políticas de Acceso (1.75 días)

- Configurar ClearPass (Roles, Políticas de Acceso, Reglas de Autenticación): 6 hrs
- Integración inicial con FastAPI: 4 hrs
- Definir políticas de acceso y probar autenticación básica: 3 hrs
- · Agregar dispositivos al ClearPass: 1 hr

 -			
Liamna	raal	dedicado:	
HEHIDO	ıtaı	uculcauo.	

Fase 4: Implementación de la Base de Datos (2.75 días)

- Crear tabla devices en PostgreSQL: 2 hrs
- Insertar registros de prueba: 4 hrs
- Implementar función para actualizar estado de dispositivos: 1 día
- Simular desconexión y verificar estado en la BD: 1 día



	Universidad Alfonso X el Sabio	FΡ
Tiempo real dedicado:		
Fase 5: Integración de APIs y Análisis de Tráfico (1.63 días)		

- Diseñar una interfaz común para APIs de NAC: 4 hrs
- Implementar la interfaz en ClearPass: 4 hrs
- Configurar la API de ClearPass para obtener logs: 3 hrs
- Verificar que los logs se recolecten correctamente: 2 hrs

Tiempo real dedicado: _ _

Fase 6: Desarrollo del Modelo de IA (2.63 días)

- Implementar modelo de Isolation Forest para detectar anomalías: 6 hrs
- Simular tráfico anómalo y comprobar detección: 4 hrs
- Entrenar el modelo con logs históricos: 8 hrs
- Evaluar precisión con datos de prueba: 3 hrs

Tiempo real dedicado: _ _

Fase 7: Almacenamiento de Datos de Seguridad (1.38 días)

- Crear tabla anomalies en PostgreSQL: 1 hrs
- Insertar registros de anomalía para pruebas: 3 hrs

Tiempo real dedicado: _ _

Fase 8: Aplicación Dinámica de Políticas de Seguridad (1 día)

- Implementar función para desconectar dispositivos: 3 hrs
- Simular anomalía y confirmar desconexión en ClearPass: 3 hrs
- Implementar función para cambiar políticas y verificar: 2 hrs

Tiempo real dedicado: _ _

Fase 9: Desarrollo del Dashboard y Alertas (2 días)

- Implementar sistema de alertas automáticas (email, logs, etc.): 6 hrs
- Simular amenazas y verificar alertas: 3 hrs
- Diseñar dashboard para visualizar alertas y métricas de riesgo: 6 hrs



• Confirmar que el dashboard muestra datos actualizados: 1 hr

Tiempo real dedicado: ___

Fase 10: Pruebas Finales y Documentación (1.5 días)

- Pruebas de integración entre los módulos: 4 hrs
- Documentación del sistema y generación de informes: 1 día

Tiempo real dedicado: ___

Diagrama de Gantt.

_				to:
=		19 días	lun 03/03/2 jue 27/03	
=	 Fase 1: Preparación del Entorno Instalar Ubuntu Server y actualizarlo. 	2.25 días 3 hrs	lun 03/03/25 mié 05/03 lun 03/03/25 lun 03/03/	
=	Instalar Obuntu Server y actualizario. Instalar software y dependencias necesarias	6 hrs	lun 03/03/25 lun 03/03/ lun 03/03/25 mar 04/03	
-	(PostgreSQL, FastAPI, Python, etc.).	0.1110	.a., 03/03/23 mai 04/03	20 2
=	- Instalar EVE-NG en un entorno separado.	4 hrs	mar 04/03/25 mar 04/03	25 3
=	- Cargar imágenes en EVE-NG (ClearPass,	5 hrs	mar 04/03/25 mié 05/03	25 4
	Windows Server, Switches, etc.). # Fase 2: Configuración de la Infraestructura de Red	2 12 días	mié 05/03/25 vie 07/03/)E E
	Configuration de la infraestructura de Red Configurationes	4 hrs	mié 05/03/25 mié 05/03, mié 05/03/25 mié 05/03,	
\rightarrow	estándar para pruebas.	41113	Title 03/03/23 Title 03/03	23
=		2 hrs	mié 05/03/25 mié 05/03	25 7
_	dispositivos.			
=	- Instalar y configurar Windows Server 2022.	3 hrs	jue 06/03/25 jue 06/03/	
=	 Crear dominio, configurar DHCP, DNS y certificados. 	6 hrs	jue 06/03/25 vie 07/03/	5 9
=		2 hrs	vie 07/03/25 vie 07/03/	5 10
=	4 Fase 3: Configuración del NAC y Políticas de Acceso	1.75 días	vie 07/03/25 mar 11/03	/25 11
=	- Configurar ClearPass (Roles, Políticas de Acceso,	6 hrs	vie 07/03/25 lun 10/03/	25
	Reglas de Autenticación).			
=3	- Integración inicial con FastAPI.	4 hrs	lun 10/03/25 lun 10/03/	
=	 Definir políticas de acceso y probar autenticación básica. 	3 hrs	lun 10/03/25 lun 10/03/	25 14
-	- Agregar dispostivos al Clearpass	1 hr	mar 11/03/25 mar 11/03	25 15
=		2.75 días	mar 11/03/25 jue 13/03/	
=	- Crear tabla devices en PostgreSQL.	2 hrs	mar 11/03/25 mar 11/03	25
=	- Insertar registros de prueba.	4 hrs	mar 11/03/25 mar 11/03	25 18
=		1 día	mar 11/03/25 mié 12/03	25 19
=	dispositivos. - Simular desconexión y verificar estado en la BD.		mié 12/03/25 jue 13/03/	
= ; = ;	Fase 5: Integración de APIs y Análisis de Tráfico	1.63 días	jue 13/03/25 Jue 13/03/	
=		4 hrs	jue 13/03/25 vie 14/03/	
- >	- Implementar la interfaz en ClearPass.	4 hrs	vie 14/03/25 vie 14/03/	
→ =	Configurar la API de ClearPass para obtener logs.		vie 14/03/25 lun 17/03/	
- -	- Verificar que los logs se recolecten	2 hrs	lun 17/03/25 lun 17/03/	
7	correctamente.			
=	4 Fase 6: Desarrollo del Modelo de IA	2.63 días	lun 17/03/25 jue 20/03	
-	 Implementar modelo de Isolation Forest para detectar anomalías. 	6 hrs	lun 17/03/25 mar 18/03	25 26
TE .	- Simular tráfico anómalo y comprobar detección.	4 hrs	mar 18/03/25 mar 18/03	25 28
- -	- Entrenar el modelo con logs históricos.	8 hrs	mar 18/03/25 mié 19/03,	
 	- Evaluar precisión con datos de prueba.	3 hrs	mié 19/03/25 jue 20/03/	
=	4 Fase 7: Almacenamiento de Datos de Seguridad	1.38 días	jue 20/03/25 vie 21/03/	
=	- Crear tabla anomalies en PostgreSQL.	1 día	jue 20/03/25 vie 21/03/	
=	- Insertar registros de anomalía para pruebas.	3 hrs	vie 21/03/25 vie 21/03/	15 33
=	4 Fase 8: Aplicación Dinámica de Políticas de	1 día	vie 21/03/25 lun 24/03	25 34
_	Seguridad			
\rightarrow	 Implementar función para desconectar dispositivos. 	3 hrs	vie 21/03/25 vie 21/03/	15 34
=		3 hrs	vie 21/03/25 lun 24/03/	25 36
	ClearPass.			
-		2 hrs	lun 24/03/25 lun 24/03/	25 37
=	verificar. 4 Fase 9: Desarrollo del Dashboard y Alertas	2 días	lun 24/03/25 mié 26/03	725 39
=	Fase 9: Desarrollo del Dashboard y Alertas Implementar sistema de alertas automáticas	6 hrs	lun 24/03/25 mie 26/03 lun 24/03/25 mar 25/03	
-	(email, logs, etc.).	U .1110	10.1. 24/03/23 IIIal 23/03	25 56
=	- Simular amenazas y verificar alertas.	3 hrs	mar 25/03/25 mar 25/03	25 40
=	- Diseñar dashboard para visualizar alertas y	6 hrs	mar 25/03/25 mié 26/03	25 41
	métricas de riesgo.	1 1	:4 26/02/25:4 25/02	2F 42
=	 Confirmar que el dashboard muestra datos actualizados. 	1 hr	mié 26/03/25 mié 26/03,	25 42
=	Fase 10: Pruebas Finales y Documentación	1.5 días	mié 26/03/25 jue 27/03	25
The second	- Pruebas de integración entre los módulos.	4 hrs	mié 26/03/25 mié 26/03.	25 43



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

README y GIT.

https://github.com/vladimircarpiomorales/TFG-UAX/blob/main/README.md https://github.com/vladimircarpiomorales/TFG-UAX.git



TRABAJOS FUTUROS

El sistema desarrollado tuvo como marca base a Aruba/HPE mediante su API REST para ampliaciones futuras el sistema se integrará con otras marcas lideres como Cisco y Fortinet y sus soluciones de NAC FortiNAC y Cisco ISE.



CONCLUSIONES

Conclusión profesional del proyecto.



REFERENCIAS

Referencia sobre la cantidad de dispositivos loT previstos para el 2030

https://gblogs.cisco.com/es/2022/07/como-unir-a-los-equipos-de-it-y-ot-sin-interrumpir-las-operaciones-de-iot-parte-i

Aplicado para realizar las instalación y configuración de EVE-NG

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

Aplicado para la instalación del NAC (Clearpass)

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

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

https://arubanetworking.hpe.com/techdocs/ClearPass/6.12/PolicyManager/Content/home.html

Aplicado para la configuración de API de NAC (Clearpass)

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

Aplicado para la configuración del switch arubaxo

https://arubanetworking.hpe.com/techdocs/AOS-CX/10.15/HTML/fundamentals_6300-6400/Content/home.htm

Documentación de descarga e instalación oficial de Python Official

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