

BENET ALEJANDRO GOMEZ COLINDRES

ANALISTA DE SOC//ESTUDIANTE DE INGENIERIA EN
SISTEMAS//ESTUDIANTE FULLSTACK DEV



benetcolindres@gmail.com



(502) 41980445



Guatemala



www.linkedin.com/in/benet-
alejandro-gómez-colindres-
3703b6203

ACERCA DE MÍ

Analista de Ciberseguridad con experiencia en monitoreo de amenazas, hacking ético y herramientas avanzadas de ciberdefensa. Estudiante de Ingeniería en Sistemas con formación complementaria en redes, ciberseguridad y desarrollo Fullstack. Me considero una persona adaptable, orientada a resultados, con alta ética profesional, liderazgo y pasión por la tecnología.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ministerio de la Defensa Nacional – Batallón de Ciberdefensa

📍 Guatemala | 📅 Sep 2022 – Actualidad

Responsabilidades:

- Monitoreo de herramientas como Crowdstrike Falcon, Fortinet, Cisco Umbrella, SolarWinds.
- Evaluación y mitigación de vulnerabilidades.
- Análisis de amenazas con técnicas OSINT.
- Hacking ético.

EDUCACIÓN

Universidad Mariano Gálvez

5to año – Ingeniería en Sistemas de
Información y Ciencias de la
Computación

📍 Villa Nueva | 📅 2020 –
Actualidad

Colegio Cristiano Beth Shalom

Bachiller en Computación

📍 Amatitlán | 📅 2016 – 2018

Curso Fullstack Developer – INTECAP Zona 5

📍 En curso | Finaliza en septiembre
de 2025

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: C++, Java, PHP, .NET, JavaScript, Python, HTML, CSS
- Bases de datos: SQL Server, MySQL, MariaDB, Oracle, PostgreSQL
- Sistemas Operativos: Windows y Linux (Avanzado)
- Ciberseguridad: Hacking ético, OSINT, Crowdstrike, Fortinet, Cisco Umbrella
- Redes: Configuración TCP/IP, monitoreo y defensa de red
- Otras: Business Intelligence, Soporte técnico, Microsoft Office

HABILIDADES PERSONALES

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Adaptabilidad
- Resolución de problemas
- Ética profesional
- Comunicación efectiva

REFERENCIAS

Laborales

- Teniente William Canel-4029-6166
- Ing. Marlon Caal-5421-5976
- Lic. Lelsy Hernández-5822-0979

Personales

- Ing. Carlos Colindres-5199-2852
- Francisco Cobar-57151830

IDIOMAS

- Español (NATIVO)
- Ingles (A2-TECNICO)

CERTIFICATE OF APPRECIATION

Presented to

Soldado de Segunda Especialista
Benet Alejandro Gómez Colindres

For Your Active Participation In

SOUTHERN DEFENDER 2025

Your superior professional competence, unwavering devotion to duty, and steadfast commitment to the success of Southern Defender is in keeping with the highest traditions of the World's Premier Defense and Police Services and are deserving of the highest praise.

26 April-08 May 25, 80hrs of Cyber Training: Network Mapping & Assessment, Vulnerability Assessment, Cyber Defense / Incidence Response, Information Sharing / Cybersecurity Procedures, Cybersecurity Planning, Development, and Integration



Chief Chaunta Morales
NCOIC Joint Cyber Center
United States Southern Command



Colonel Eric Ashe
Director Joint Cyber Center
United States Southern Command



Certificate of Course Completion

Benet Alejandro Gómez Colindres

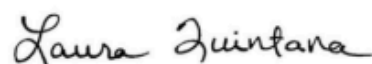
has successfully achieved student level credential for completing the Network Defense course.

The student was able to proficiently:

- Use cybersecurity concepts to document a network security posture.
- Configure security measures on network devices and Linux and Windows endpoints.
- Implement phases of identity lifecycle management.
- Configure a simulated network firewall.
- Recommend cloud security measures given a scenario.
- Determine the appropriate data protection mechanism to ensure secure transport and storage of network data.
- Explain how the public key infrastructure (PKI) is used to enhance data security.
- Implement virtual computing environments.



Scan to Verify



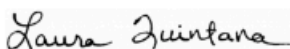
Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

October 12, 2022

Cybersecurity Essentials

Por haber completado el curso Cisco Networking Academy® Cybersecurity Essentials y demostrar las siguientes habilidades:

- Describir las tácticas, técnicas y procedimientos utilizados por los ciberdelincuentes.
- Describir los principios de confidencialidad, integridad y disponibilidad en lo relativo al estado de la información y contramedidas de seguridad cibernética.
- Describir las tecnologías, productos y procedimientos que se utilizan para proteger la confidencialidad, garantizar la integridad y proporcionar una alta disponibilidad.
- Explicar cómo los profesionales de la ciberseguridad utilizan tecnologías, procesos y procedimientos para defender todos los componentes de la red.
- Explicar el propósito de las leyes relacionadas con la ciberseguridad.



Laura Quintana
Vicepresidenta y gerenta general, Cisco Networking Academy

benet alejandro gomez colindres

Estudiante

08/11/2022

Fecha

CyberOps Associate

El estudiante ha logrado con éxito la credencial de nivel estudiante por haber completado el curso CyberOps Associate, administrado por el instructor abajo firmante. El estudiante fue capaz de:

- Instalar máquinas virtuales para crear un entorno seguro para la implementación y el análisis de eventos de amenazas de ciberseguridad.
- Explicar el rol del analista de operaciones de ciberseguridad en la empresa.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Windows necesarias para el análisis de ciberseguridad.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Linux.
- Analizar el funcionamiento de los protocolos y servicios de red.
- Explicar el funcionamiento de la infraestructura de red.
- Clasificar los diversos tipos de ataques de red.
- Emplear herramientas de monitoreo de redes para identificar ataques a servicios y protocolos de red.
- Explicar cómo evitar el acceso malicioso a las redes informáticas, los hosts y los datos.
- Explicar el impacto de la criptografía en el monitoreo de seguridad de red.
- Explicar cómo investigar los ataques y las vulnerabilidades de los terminales.
- Evaluar alertas de seguridad de la red.
- Analizar datos de intrusiones en la red para identificar vulnerabilidades y hosts comprometidos.
- Aplicar modelos de respuesta ante incidentes para gestionar incidentes de seguridad en la red.

benet alejandro gomez colindres

Estudiante

INTECAP, Centro TIC's

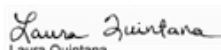
Nombre de la academia

Guatemala

Ubicación

03/08/2023

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

CCNAv7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

benet alejandro gomez colindres

Estudiante

INTECAP, Centro TIC's

Nombre de la academia

Guatemala

Ubicación

21/06/2023

Fecha


Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



Otorga el presente Diploma

A: Benet Alejandro Gómez Colindres

Por haber participado en el curso de inducción:

- Configuración básica de servidor y consola administrativa.
- Configuración básica de soluciones Endpoint.
- Procesos administrativos básicos para soluciones Endpoint.



Guillermo Guzzi
Instructor

Guatemala, 24 de septiembre del 2024

