



PERFIL PROFESIONAL

La seguridad, la solución de problemas y la planificación son mis principales habilidades y están alineadas. Siempre realizo mi trabajo con gran integridad y honestidad. Además de varios años de experiencia, soy licenciado en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Latina Panamá. Este programa de cuatro años incluye una licenciatura, y obtuve un promedio de 95% a lo largo del programa. Tuve la suerte de ser seleccionado para una beca completa patrocinada por una empresa estadounidense y trabajé arduamente para asegurar mi éxito.

mi currículum vitae para su revisión, pero me gustaría aprovechar esta oportunidad para destacar parte de mi experiencia. Anteriormente trabajé para una empresa en Canadá, pero recientemente la vendieron y despidieron a todos los empleados contratados. Trabajaba en línea como ingeniero de redes, y esta oportunidad me ha permitido desarrollar mis habilidades técnicas, así como mi dominio del inglés. También tengo experiencia militar, lo que me ha permitido desarrollar un fuerte sentido de autodisciplina, honestidad e integridad, lo que me ha ayudado a diario en mi trayectoria como profesional de TI. Recientemente he estado dedicando mi tiempo a mejorar mis habilidades con diversos cursos y he adjuntado los documentos pertinentes a mi CV. Creo que tanto mi experiencia laboral como mi formación académica serían ideales para este puesto. Espero tener la oportunidad de hablar con usted en persona sobre cómo puedo aplicar mis habilidades con éxito en su empresa.



EXPERIENCIAS

Noc Networks Specialist

LVHD-Live, Think Communications

Octu 2022 - Presente

Base de Conocimientos:

hosting administration, and updating SSL certificates and domains.

- routers (Cisco, Tpelinck, Aruba)
- switches (Cisco, Tpelinck, Aruba)
- firewalls (Meraki, Palo Alto, Sophos)

Gestioné las redes de clientes para minimizar el impacto negativo de los incidentes, incluyendo la restauración de sistemas y operaciones de red, la prestación de soporte correctivo y la gestión de la seguridad. Fui responsable de mitigar las brechas operativas de TI, incluyendo las actualizaciones de firmware para dispositivos conectados a internet.

Jr. Network Administrator.

Think Communications

Abril 2019 - Julio 2022

Base de Conocimientos:

PostgresSQL, sophos, Meraki, AWS.

Garantice la precisión e integridad de las aplicaciones de hardware y software relevantes mediante el uso periódico de equipos de prueba de seguridad y luego actualizando el firmware del dispositivo requerido. Implementé programas de capacitación para todos los equipos de las empresas asignadas.

Jr. Network Administrator Intern.

Think Communications

Sept 2017 - Abril 2019

Base de Conocimientos:

Visio (diagram of the Network), Framework(conectwise, IT Glue, N-Able), Admin Net (Lan, Wan), Admin Divices (Router, Siwtshe Access ponit,videocams). Cisco, Palo Alto, Meraki,Aruba,Tplink

- Informe de NET Visio
- Supervisión del Equipo conectados
- Planificación y gestión de tareas (Meraki)
- Planificación y gestión de tareas (Palo-alto)
- Planificación y gestión de tareas (Sophos)

Ayudé a los miembros del equipo con el soporte técnico, el mantenimiento y la optimización de la red. Simultáneamente, desarrollé diagramas de red para visualizar y brindar un soporte más automatizado, lo que permitió una mejor comprensión de los problemas y la resolución de conflictos.



Jonatan Castano

Ingeniero de Sistemas
(Ethical Hacking)

✉ jcastano9v9@outlook.com

📞 +57 304 206 6393

📞 +57 304 206 6393

🔗 www.linkedin.com/in/jonatan-castano/

🗣 @Mrmachete



EDUCACIÓN

Ingeniero de Sistemas

Universidad Latina de Panama
2016 - 2022



Ciberseguridad Cisco

CCNA R&S: Introducción a las Redes

CCNA R&S: Conexión de redes

CCNA R&S: Conceptos básicos de Routing y Switching

CCNA R&S: Redes de escalamiento

Socio: NDG Linux Essentials



IDIOMAS

Español (Nativo)

Inglés (Profesional)

UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ



De acuerdo a lo autorizado mediante Decreto Ejecutivo N° 606 del 4 de septiembre de 1994
en virtud de la facultad otorgada por las Fuerzas de la República de Panamá

Confiere a
Jonatan Castaño Ocampo

Identificación personal : AP325227
Número: 43109

el título de

Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Informáticos

Por haber cumplido con todas las requisitos establecidos para el grado correspondiente, así de lo cual se expide al presente
diploma con todas las derechos, honores y privilegios inherentes al mismo en la República de Panamá,
el veinte de agosto de dos mil veintidós.

Jonatan Castaño Ocampo

M. de Ocampo

Presidente



HABILIDADES

- ❖ Cybersecurity, Ethical Hacking
- ❖ Base de Datos
- ❖ linux
- ❖ Windows
- ❖ MacOS
- ❖ AWS
- ❖ Dominios
- ❖ Html
- ❖ Css
- ❖ Redes
- ❖ Corta fuegos
- ❖ CMD
- ❖ SoPhos
- ❖ Meraki
- ❖ Palo Alto
- ❖ Python



Responsabilidad
Social
Corporativa

Certificado de finalización del curso

Cisco Networking Academy

CCNA Routing and Switching: Introducción a redes

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, impartido por el instructor abajo firmante, el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Explicar las tecnologías de red.
- Explicar cómo los dispositivos tienen acceso a los recursos de red local y remota.
- Describir el hardware del router.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Diseñar un esquema de direccionamiento IP para proporcionar conectividad de red a una red de una pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Implementar la conectividad de red básica entre dispositivos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.

Jonatan Castaño

Estudiante

Universidad Latina de Panamá

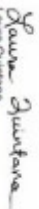
Nombre de la academia

Panama

Lugar

15/07/2019

Fecha


Luisa Quiñones
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



Riesgos
Social
Corporativa

Certificado de finalización del curso.

Cisco Networking Academy

CCNA Routing and Switching: Connecting Networks

El/la estudiante ha logrado una credencial de nivel de estudiante por completar con éxito el curso CCNA Routing and Switching: Connecting Networks, administrado por el instructor que suscribe a continuación. El estudiante pudo hacer lo siguiente de manera competente:

- Describir distintas tecnologías WAN y sus beneficios.
- Configurar y solucionar problemas de PPP.
- Configurar PPPoE, GRE y eBGP de seguridad preventiva simple.
- Configurar y solucionar problemas de las listas ACL IPv4 e IPv6.
- Explicar como mitigar los ataques comunes de seguridad LAN
- Describir el funcionamiento de QoS.
- Describir las redes en evolución, incluidas la nube, la virtualización, las SDN e Internet de las cosas.
- Solucionar problemas de conectividad de punta a punta en la red de una empresa median, a través de un enfoque sistemático.

jonatan Castaño

Estudiante

Universidad Latina de Panamá

Nombre de la academia

Panama

Ubicación

15/07/2019

Fecha

Laura Dunn
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



Responsabilidad
Social

cisco®
Corporativa

Certificado de finalización del curso

Cisco Networking Academy

CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes

El/La estudiante ha logrado una credencial de nivel de estudiante por completar con éxito el curso CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes, administrado por el instructor que suscribe a continuación. El estudiante pudo hacer lo siguiente de manera competente:

- Describir las operaciones y las ventajas del protocolo de árbol de expansión (STP, Spanning Tree Protocol).
- Configurar el protocolo STP y solucionar los problemas con sus operaciones.
- Describir las operaciones y ventajas de la agregación de enlaces y del protocolo de enlace troncal VLAN (VTP, VLAN Trunk Protocol) de Cisco.
- Configurar los protocolos VTP, STP, DTP, y RSTP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar el routing entre redes VLAN y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar EtherChannel y el protocolo HSRP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar las operaciones básicas de los routers en una red con routing complejo para IPv4 e IPv6, y solucionar los problemas con dichas operaciones.
- Configurar las operaciones avanzadas de los routers y solucionar los problemas relacionados, e implementar los protocolos OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.

Jonatan Castaño

Estudiante

Universidad Latina de Panamá

Nombre de la academia

Panama

Ubicación

23/08/2019

Fecha

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



Tresposabilidad

Social



Corporativa

Certificado de finalización del curso

Cisco Networking Academy

CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, impartido por el instructor abajo firmante, el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Determinar cómo un router redirige el tráfico según el contenido de una tabla de routing.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Utilizar herramientas de supervisión y protocolos de administración de red para resolver los problemas de las redes de datos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Configurar los puertos de switch Ethernet.
- Implementar VLAN.
- Implementar routing estático y RIPv2.
- Implementar DHCP en un router.
- Implementar la traducción de direcciones de red (NAT).
- Implementar listas de control de acceso (ACL) para filtrar el tráfico.

Jonatan Lastaño

Coordinador

El Museo del Arte de Panamá

Nombre de la academia

Panama

Lugar

15/07/2019

Fecha

Datos: Luis Guillermo Guirra
Vice General Manager, Cisco Velocidad Academy



Dear jonatan Castaño,

Congratulations on successfully completing the NDG Linux Essentials course in the Cisco Networking Academy. By completing this course, you are now prepared to earn the Linux Essentials Professional Development Certificate from the Linux Professional Institute (LPI).

Today's job market is competitive, but the rewards are worth it. With employers reporting they are paying salaries well above company norms, paying out bigger bonuses, and offering flexible schedules, there has never been a better time to have strong Linux abilities. Verifying your skills with a professional certificate can be a great way to stand out from other candidates, by proving you have the technical abilities required for the job. Become a stronger prospect in the job market by pairing our certificate with other industry-recognized certifications such as Cisco Certified Network Associate (CCNA).

OBTAINING THE LINUX ESSENTIALS PROFESSIONAL DEVELOPMENT CERTIFICATE SHOWS THAT YOU:

- Understand the Linux operating system
- Have demonstrated the ability to navigate a Linux system
- Can execute the power of the Linux command line
- Possess knowledge of Linux security and file permissions
- Have the motivation to advance your IT career

Go to LPI.org to learn more about the Linux Essentials Professional Development Certificate!

Sincerely,
The NDG Team

Date 27/08/2019



This certificate is awarded to

Jonatan Castaño

for successfully completing

Introduction to Cybersecurity

offered by Networking Academy
through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer

Lynn Bloomer
Director
Cisco Networking Academy

08 May 2024
Completion Date