



STARKING DE LEÓN BELTRE

LIC. INFORMÁTICA, 27 AÑOS.

📞 (809) 490-9664

✉️ starkingdb@gmail.com

📍 Calle Anacahona #182 Canoa
D.M.

SOBRE MI

Soy una persona decidida y determinada, capaz de tomar decisiones con rapidez y eficacia en situaciones de necesidad. Me siento cómodo aprendiendo nuevas tecnologías y metodologías dentro de mi área de trabajo, y siempre busco mantenerme actualizado para asegurarme de que mi conocimiento esté al día. Además, disfruto trabajando en equipo y colaborando con mis compañeros para lograr los objetivos de la empresa o centro donde trabajo. Estoy comprometido con aportar mis habilidades y conocimientos para el éxito y el bienestar de la organización.

EDUCACIÓN

LICEO TÉCNICO LICEO
MANUEL TAVARES JUSTO.

Bachillerato.

UNIVERSIDAD CATÓLICA
TECNOLÓGICA DE BARAHONA
(UCATEBA).

Licenciatura en Informática.

EXPERIENCIA

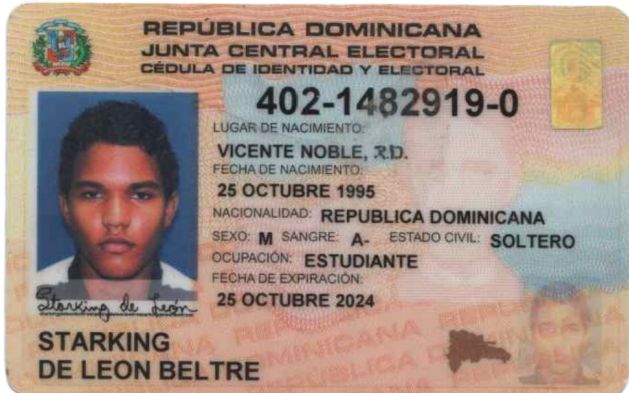
AYUNTAMIENTO DE BARAHONA

Enc. Tecnología de la comunicación, 2022 a 2024

- Tengo experiencia en brindar soporte técnico y mantenimiento a equipos informáticos, así como en la implementación de políticas de seguridad informática del estándar ISO 27001.
- Además, he realizado auditorías de vulnerabilidades para detectar y corregir posibles fallos de seguridad.
- También poseo habilidades en el manejo y reparación de equipos informáticos.

EXTRACURRICULARES

- Administrador de Linux.
- Cybersecurity O521b cga Global Academy.
- Cybersecurity Essentials O521 cga Global Academy.
- NDG Linux Unhatched O521a Cisco Virtual Academy.
- Manejador De Programas De Oficina.
- Calidad En El Servicio al Cliente Y Atención al Ciudadano.
- Reparador de PC y Administrador De Redes.





Certificación

Por cuanto **STARKING DE LEON BELTRE**

Del Centro Educativo **POLITECNICO MANUEL AURELIO TAVAREZ JUSTO (MANOLO)**

Ubicado en el Distrito Educativo N°. **0105** de **DISTRITO VICENTE NOBLE**

Regional de Educación N°. **01** de **BARAHONA**

Aprobó el Plan de Estudios y las Pruebas Nacionales de Conclusión, correspondientes:

- al Bachillerato, Mención **GENERAL**
- a la Educación Media, Modalidad **MODALIDAD GENERAL**
- en el año escolar **2013 - 2014** Convocatoria **SEGUNDA CONVOCATORIA**
- del centro Educativo Código N°. **04022543 -V-B** Estudiante Código N°. **SDB9510250001**

Esta certificación se expide a los **28** días, del mes de **junio** del año **2022**

Director(a)
Dirección de Evaluación de la Calidad

Director(a)
Dirección de Acreditación y Titulación



Para verificar la autenticidad de este documento, consulte el siguiente enlace:

<http://validacion.ministeriodeeducacion.gob.do>



* 0 F 1 B 8 A 1 7 1 E B 0 *

UNIVERSIDAD CATÓLICA TECNOLÓGICA DE BARAHONA

UCATEBA



Creada como Institución de Educación Superior por el Decreto No. 231-95
Elevada a la categoría de Universidad por el Poder Ejecutivo mediante el Decreto No. 770-04 del 09 de agosto de 2004.

La Universidad Católica Tecnológica de Barahona en cumplimiento con las disposiciones y requerimientos legales vigentes otorga a:

Starking De León Belstre

Por cuanto ha completado satisfactoriamente los estudios y los requisitos exigidos que lo acredita para el título de:

Licenciado en Informática

Dado en Barahona, República Dominicana
a los 16 días del mes de Octubre del año 2021.

Registrado bajo el No. 05194 Folio 076 del Libro de Certificados y Títulos 02.

P. Secilio Espinal
Rev. P. Dr. Secilio Espinal Espinal
Rector

Certificado de Aprobación

Otorgado a:

STARKING DE LEON BELTRE

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso de:

**SERVICIOS AUXILIARES EN
CIBERSEGURIDAD**

Con una duración de 310 horas

Impartido en CENTENARIA ESCUELA DE INFORMATICA S. A.

En virtud de lo establecido en la Resolución que rige la expedición
de Títulos, Certificados y Constancias

Dado en Santiago República Dominicana
el día 19 del mes septiembre del año 2023
y registrado en el libro 388 folio 318 con el Número 4



Gerente Regional



Encargado de Registro,
Estadísticas y Certificados

Para validar, visite:
<http://www.infotep.gov.do>



Certificado de Aprobación

Otorgado a:

STARKING DE LEON BELTRE

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso de:

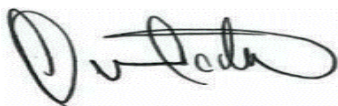
INTRODUCCION A LAS REDES CCNA 1

Con una duración de 120 horas

Impartido en M&T SERVICES PEREZ

En virtud de lo establecido en la Resolución que rige la expedición
de Títulos, Certificados y Constancias

Dado en Santo Domingo Este República Dominicana
el día 8 del mes abril del año 2024
y registrado en el libro 19 folio 171 con el Número 8



Gerente Regional



Encargado de Registro,
Estadísticas y Certificados

Para validar, visite:
<http://www.infotep.gov.do>



Certificado de Aprobación

Otorgado a:

STARKING DE LEON BELTRE

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso de:

**SWITCHING, ROUTING AND WIRELESS
FUNDAMENTALS CCNA 2**

Con una duración de 120 horas

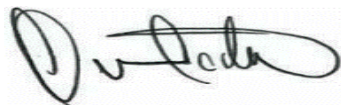
Impartido en M&T SERVICES PEREZ

En virtud de lo establecido en la Resolución que rige la expedición
de Títulos, Certificados y Constancias

Dado en Santo Domingo Este República Dominicana

el día 14 del mes mayo del año 2024

y registrado en el libro 19 folio 242 con el Número 32



Gerente Regional



Encargado de Registro,
Estadísticas y Certificados

Para validar, visite:
<http://www.infotep.gov.do>



Certificado de Aptitud Profesional

Otorgado a:

STARKING DE LEON BELTRE

Por haber aprobado satisfactoriamente las pruebas correspondientes, que
le acredita como:

**MANEJADOR DE PROGRAMAS DE
OFICINA**

Con una duración de 60 horas
Impartido en W.M. COMPUTARIZADO

En virtud de lo establecido en la Resolución que rige la expedición
de Títulos, Certificados y Constancias

Dado en Azua de Compostela República Dominicana
el día 26 del mes abril del año 2015
y registrado en el libro 56 folio 498 con el Número 3



Gerente Regional



Encargado de Registro,
Estadísticas y Certificados

Para validar, visite:
<http://www.infotep.gov.do>



Certificado de Participación

Otorgado a:

STARKING DE LEON BELTRE

Por haber cumplido satisfactoriamente con los requisitos del curso:

MANEJADOR DE INTERNET

Con una duración de 15 horas

Impartido en W.M COMPUTARIZADO

En virtud de lo establecido en la Resolución que rige la expedición
de Títulos, Certificados y Constancias

Dado en Azua de Compostela República Dominicana
el día 17 del mes mayo del año 2015
y registrado en el libro 58 folio 250 con el Número 4



Gerente Regional



Encargado de Registro,
Estadísticas y Certificados

Para validar, visite:
<http://www.infotep.gov.do>



Certificado de Aptitud Profesional

Otorgado a:

STARKING DE LEON BELTRE

Por haber aprobado satisfactoriamente las pruebas correspondientes, que
le acredita como:

**REPARADOR DE PC Y ADMINISTRADOR
DE REDES**

Con una duración de 135 horas
Impartido en W.M. COMPUTARIZADO

En virtud de lo establecido en la Resolución que rige la expedición
de Títulos, Certificados y Constancias

Dado en Azua de Compostela República Dominicana
el día 24 del mes octubre del año 2015
y registrado en el libro 59 folio 438 con el Número 5



Gerente Regional

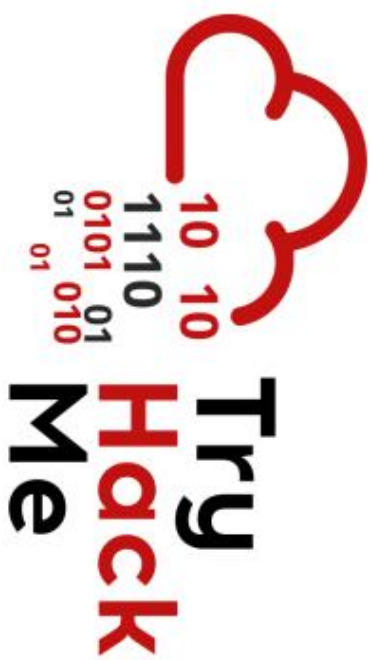


Encargado de Registro,
Estadísticas y Certificados

Para validar, visite:
<http://www.infotep.gov.do>



Issued on
20th January 2022



CERTIFICATE OF COMPLETION

[Signature]
Jon Peters, CM

starking de Leon beltre

successfully completed the

Complete Beginner Learning Path

[Signature]
Ashu Savani, CTO

[Signature]
Ben Spring, CEO

Issued on
24th January 2022



CERTIFICATE

OF COMPLETION

[Signature]
Jon Peters, CM

starking de Leon beltre

successfully completed the

CompTIA Pentest+ Learning Path

[Signature]
Ashu Savani, CTO

[Signature]
Ben Spring, CEO

Issued on
24th January 2022



CERTIFICATE

OF COMPLETION

starking de Leon beltre


Jon Peters, CM


Ashu Savani, CTO

successfully completed the

Pre Security Learning Path


Ben Spring, CEO

THM-TLN1HJYRE

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 cibercriminales.
- 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.



starking de león beltre

Laura Quintana
Vicepresidenta y gerenta general, Cisco Networking Academy

Estudiante	starking de león beltre
Fecha	30/08/2021

Introducción a la Seguridad Cibernética

Por haber completado el curso de Introducción a la Seguridad Cibernética de Cisco Networking Academy® y demostrar la capacidad de explicar lo siguiente:

- Conceptos e importancia de la ciberseguridad
- Características e impacto de varios tipos de ataques cibernéticos
- Cómo protegerse contra ataques cibernéticos
 - Técnicas utilizadas para proteger a las organizaciones de ataques cibernéticos
 - Por qué la ciberseguridad es una profesión creciente
 - Oportunidades disponibles para obtener certificaciones de seguridad de red



starking de león beltre

Estudiante

27/05/2021

Fecha

Laura Quintana
Vicepresidenta y gerenta general, Cisco Networking Academy



Dear starking de león beltre,

Congratulations on completing the NDG Linux Unhatched course, which provides an introduction to the Linux command line. Linux is everywhere! As the reach of Linux continues to grow, knowledge of Linux is a core skill for all IT professionals. By completing this course, you have gained a better understanding of Linux.

If you decide to pursue additional knowledge of Linux consider:

NDG LINUX ESSENTIALS

This course is the perfect next step for beginners looking to expand their skills and knowledge of Linux. This full-semester course can be delivered as instructor-led training or as a self-paced learning experience. The NDG Linux Essentials course is designed to prepare you for the Linux Professional Institute Linux Essentials Professional Development Certificate.

NDG LINUX SERIES

This certification level series offers beginners more rigorous in-depth coverage. The NDG Introduction to Linux I and NDG Introduction to Linux II courses focus on the basic Linux system administration skills needed in preparation for the Linux Professional Institute LPIC-1 certification.

Again, congratulations and we wish you continued success!

Sincerely,
The NDG Team

Date 25/05/2021



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 commutada
- 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.

starking de león beltre

Estudiante

CATEE

Nombre de la academia

Dominican Republic

Ubicación

22/07/2024

Fecha


Laura Quintana

VP & General Manager, Cisco Networking Academy

22/07/2024

Estimado/a starking de león beltre

Quiero felicitarlo por completar el curso Cisco® CCNA v7: Introducción a redes como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso práctico orientado al laboratorio lo ha preparado para encontrar magníficas oportunidades profesionales.

Ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA v7: Introducción a Redes y adquirió las siguientes capacidades:

- Configurar los routers, los switches y los dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de red locales y remotos y para habilitar la conectividad integral entre dispositivos remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red comutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verifique 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.

En el mundo actual, la capacitación técnica es más importante que nunca, y Cisco se enorgullece de proporcionarle con los conocimientos y aptitudes necesarios para construir y mantener redes digitales. Continúe con este excelente trabajo. Le deseamos lo mejor y esperamos que disfrute de un éxito continuo en el futuro.

Cordialmente,



Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco

www.netacad.com

CCNAv7: Switching, Routing and Wireless Essentials

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel de estudiante por haber completado el curso CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials, el cual fue dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar las VLAN y el enrutamiento entre VLAN aplicando las mejores prácticas de seguridad.
- Solucionar problemas de ruteo entre redes VLAN en dispositivos de capa 3.
- Configurar la redundancia en una red commutada utilizando STP y EtherChannel.
- Resolver problemas de EtherChannel en enlaces commutados.
- Explicar cómo admitir redes disponibles y confiables mediante el direccionamiento dinámico y los protocolos de redundancia de primer salto.
- Configurar la asignación dinámica de direcciones en redes IPv6 y L2.
- Configurar las WLAN utilizando las mejores prácticas de seguridad WLC.
- Configurar la seguridad del switch para mitigar los ataques de LAN.
- Configurar el enrutamiento estático IPv4 e IPv6 en routers.

starking de león beltre

Estudiante

CATEE

Nombre de la academia

Dominican Republic

Ubicación

22/07/2024

Fecha


Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

22/07/2024

Estimado/a starking de león beltre

Quiero felicitarlo por completar el curso Cisco® CCNA v7: Switching, Routing, and Wireless Essentials como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso práctico orientado al laboratorio lo ha preparado para encontrar magníficas oportunidades profesionales.

Ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA Routing and Switching: Principios básicos de Routing y Switching y ha adquirido las siguientes capacidades:

- Configurar las VLAN y el enrutamiento entre VLAN aplicando las mejores prácticas de seguridad.
- Solucionar problemas de routing entre redes VLAN en dispositivos de capa 3.
- Configurar la redundancia en una red conmutada utilizando STP y EtherChannel.
- Resolver problemas de EtherChannel en enlaces conmutados.
- Explicar cómo admitir redes disponibles y confiables mediante el direccionamiento dinámico y los protocolos de redundancia de primer salto.
- Configurar la asignación dinámica de direcciones en redes IPv6.
- Configurar las WLAN utilizando las mejores prácticas de seguridad WLC y L2.
- Configurar la seguridad del switch para mitigar los ataques de LAN.
- Configurar el enrutamiento estático IPv4 e IPv6 en routers.

En el mundo actual, la capacitación técnica es más importante que nunca, y Cisco se enorgullece de proporcionarle con los conocimientos y aptitudes necesarios para construir y mantener redes digitales. Continúe con este excelente trabajo. Le deseamos lo mejor y esperamos que disfrute de un éxito continuo en el futuro.

Cordialmente,



Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco



Número de certificado: UC-9f811fb-b079-4d8e-9a40-8a110ffd8291
Url del certificado ude.my/UC-9f811fb-b079-4d8e-9a40-8a110ffd8291

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Seguridad en Linux: Conexiones SSH y cifrado con GPG

Instructores Cursea.me Online

Starking de Leon Beltre

Fecha 2 de Septiembre de 2021
Longitud 1 total hour



Número de certificado: UC-8808ede4-32c7-4f0d-a1a-3661ea9cc097
Url del certificado ude.my/UC-8808ede4-32c7-4f0d-a1a-3661ea9cc097

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Curso de Linux desde cero

Instructores Martin Frias, Coldd Security, Juan Kaenel

Starking de Leon Beltre

Fecha 21 de Septiembre de 2021
Longitud 6.5 total hours



Certificate no: UC-ea600aa2-198c-49a1-b5fc-c1196a19063b
Certificate url: ude.my/UC-ea600aa2-198c-49a1-b5fc-c1196a19063b
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

Hacking Ético Ofensivo. 100% Práctico en Red Team. +42hs

Instructors Universidad Hacking, Walter Coto || +410,000 Estudiantes, Alvaro Chirou • 1.500.000+ Enrollments Worldwide

Starking de Leon Beltre

Date 2 de Mayo de 2023
Length 42.5 total hours

CERTIFICADO

DE FINALIZACIÓN

EXORCISETHAT GC EXPIDE A

Starking de León Beltre

Quien completó de manera satisfactoria la totalidad de 20 horas en el curso de Hacking Ético Offensive and Defensive 3.0 impartido en la modalidad on-demand por ExorciseThat Global Cybersecurity habiendo terminado el día 01 de Agosto del 2023. Consiguiendo así un puntaje de: 73/100

MASG

DIRECTOR GENERAL

PROFESOR PRINCIPAL

Jared Camacho Gomez

