

### vasquezasara 13@gmail.com

- +51 949991538 (01) 4109056
- Mz. I 1 lote 13 alameda del Pinar Comas - Lima - Perú

13 de marzo de 1997 / 22 años

- linkedin.com/in/sara-sofiavasquez-arrascue-630511159
- https://github.com/Arrascue13

### Sara Sofía

### Vásquez Arrascue

Ingeniera de Sistemas

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Del 21/10/2019 a la actualidad (San Borja - Lima)

### SEIDOR TECHNOLOGIES PERU S.A.C.

**Especialista de infraestructura cloud** Tareas realizadas:

- Servicios de AWS: EC2, S3, RDS, VPC, Cloudwacth, Cloudtrail, IAM, Lambda, Cloudfront.
- Servicios de Microsoft Azure:
- Informes mensuales y semanales de
- Solución de ticket: incidentes, solicitudes.
- Elaboración de planes de trabajo

### **QUIÉN SOY**

Mis cualidades son el compromiso, persistencia, disposición para aprender o adquirir nuevos conocimientos, puntualidad, responsabilidad, poseo un buen nivel de interrelación personal y adaptable a cualquier situación.

Del 01/09/2019 al 15/10/2019 (San Isidro - Lima)



### **TOPSALES PERU S.AC.**

Analista de Sistemas Tareas realizadas:

- Soporte 1 incidencias de usuarios
  - Programación PHP sistemas web.
- Administración de Windows Server 2012
- Manejo de AD, servicios de DNS/WINS, DHCP, File Server.
- Administración de correos corporativos.
- Implementación de servicios de TI.
- Administración de servicios de telefonía, internet, cámaras de vigilancia.
- Inventario informático licencias.
- Gestión de móviles

### **PROGRAMAS**

Photoshop

Excel - Word

Sublime text

Visual StudioCode

Git - Github



De 20/06/2017 20/06/2019 (Cercado de Lima - Lima)



### **FAMITEC S.A.C.**

Asistente administrativo informático Tareas realizadas:

- Atención y capacitación a los usuarios.
- Soporte de sistemas ERP
- Backups de archivos, correos.
- Administración y mantenimiento de los servicios del Windows Server 2012.
- Control de las líneas telefónicas.
- Mantenimiento de las PC, impresoras y cámaras.
- Configuración y mantenimiento de correos.
- Inventario licencias
- Monitoreo de internet.

### **CONOCIMIENTOS**

Desarrollo Web FrontEnd
 Html5 (Nivel Intermedio)
 Css3 (Nivel intermedio)

JavaScript – Jquery (Nivel básico)

Desarrollo Web BackEnd

PHP – Framework Laravel (nivel básico)

Base de datos, MySQL (nivel básico)

### **REFERENCIAS**

- ✓ Inglés (Intermedio)
- √ Coreano (Básico)
- ✓ Español (Nativo)

### **CURSOS - CERTIFICACIONES**

- ✓ AWS Certified Cloud Practitioner Enero 2020 – AWS Partner
- ✓ ITIL Foundation Diciembre 2019 – AWS Partner
- ✓ AWS Cloud Practitioner Essentials Diciembre 2019 – AWS Partner
- ✓ Master diseño digital Adobe Photoshop CC 2019 Diciembre 2019 – Udemy
- ✓ AWS Technical Professional Noviembre 2019 – AWS Partner
- Amazon AWS Curso básico Noviembre 2019 – Udemy
- ✓ Biitdefender Technical Diciembre 2019 – Seguridad

Del 01/02/2016 al 01/04/2017 (San Martin de Porres -Lima)

### **HAPPYLAND**

### **Entrenadora**

Tareas realizadas:

- Supervisión de trabajo de los promotores de venta.
- Organizar las actividades y posiciones de los promotores de venta.
- Realizar informes de estadísticas de ventas del local.

### Promotora de ventas

Tareas realizadas:

- Área de caja: Registro de pedidos y cierre de caja.
- Atención al cliente personalizada brindando orientación acerca de los diversos juegos de establecimiento.

### **Animadora infantil**

Tareas realizadas:

 Animadora infantil en el centro comercial Real plaza de Pro, realizando activaciones diarias para la empresa, elaboración de diversos juegos y bailes coreográficos.

### **EDUCACIÓN**

2019 - 2022 Cercado - Lima	<b>Idioma ingles</b> Centro cultural LidemPerú
2014 - 2019 Los Olivos - Lima	<b>Ingeniería de Sistemas</b> Universidad Cesar Vallejo
2018 Los Olivos - Lima	CCNA 3: Escalamiento de redes Centro de Informática y Sistemas (CIS) – UCV
2018 Los Olivos - Lima	CCNA 2: Principios de routing y Switching Centro de Informática y Sistemas (CIS) - UCV

2017 CCNA 1: Introducción a las redes
Los Olivos - Lima Centro de Informática y Sistemas (CIS) - UCV



### Certificate of Completion Sara Vasquez Arrascue

Has successfully completed AWS Technical Professional (Digital) (Spanish)

Mauren Jargan

4 hours

3 November, 2019

Director, Training and Certification

Completion Date



Certificado de finalización del curso

# 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.

Sara Vasquez Arrascue	
Universidad César Vallejo Lima Norte	
Peru	28-feb-2017
Ubicación Luis Motta Cavtuiro	Fecha
Instructor	Firma del instructor



Certificado de finalización del curso

# 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 redirecciona 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.

Ethernet.
switch
g
puertos
08
Configurar
•

- 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.

### Firma del instructor **12-may-2018** Fecha Universidad César Vallejo Lima Norte **LUIS JACOB TAFUR BENZAQUEN** Sara Vasquez Arrascue Nombre de la academia Ubicación Estudiante Instructor Peru



Certificado de finalización del curso

## CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes

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

- Describir las operaciones y las ventajas del protocolo de árbol de avanción (STP Champing Tree Protocol)
  - 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.
- ucutas operaciones.
   Configurar las operaciones avanzadas de los routers y solucionar los problemas relacionados, e implementar los protocolos de routing OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.

### Sara Vasquez Arrascue

Estudiante	
Universidad César Vallejo Lima Norte	
Nombre de la academia	
Peru	17-jul-2018
Übicación	Fecha
Heber Magallanes Morán	
Instructor	Firma del instructor



17-jul-2018

Estimado/a Sara Vasquez Arrascue:

¡Felicitaciones! Ha completado el curso CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes de Cisco® como parte del programa Cisco Networking Academy®. Este curso orientado a las prácticas de laboratorio le ha servido como preparación para aprovechar las atractivas oportunidades profesionales en el sector tecnológico.

Por completar **CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes**, logró una credencial de nivel de estudiante y obtuvo una cantidad de competencias, entre ellas:

- 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 de routing OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.

Hoy, las nociones técnicas son más importantes que nunca. Cisco se enorgullece en proporcionarle las capacidades y el conocimiento que necesita para desarrollar y mantener redes digitales.

Mis mejores deseos de éxito.

Cordialmente,

Chuck Robbins Director general Cisco Systems, Inc.

Much Robbin

www.netacad.com