

CURRICULUM VITAE

Wilfredo Antonio Díaz Rodríguez.
Calle 7, #81-49, Apto.1603, Medellin, Antioquia, CO.
Teléfono Celular: (57)300 621 9023.
wadr100@gmail.com



Objetivo: Desarrollarme en un ambiente de trabajo que me lleve a nuevas fronteras de conocimiento y aprendizaje para un mejor desarrollo en mi vida personal y laboral.

DATOS PERSONALES.

C.E.:	797933
Lugar de nacimiento:	San Salvador.
Fecha de nacimiento:	29 de mayo de 1988.
Estado civil:	Soltero.

EXPERIENCIA LABORAL:

- Global Cisco Network Engineer para COTECNA. Funciones:
 - Soporte nivel 3 para los temas relacionados con networking y seguridad; Incluyendo diseño e implementación de nuevas soluciones así como el mantenimiento y soporte para soluciones ya establecidas en COTECNA a nivel mundial.Junio 2014 – Hasta la fecha.
- Cisco Network Engineer para COTECNA. Funciones:
 - Diseño e implementación de la solución MPLS para servicios vendidos al gobierno Salvadoreño en proyecto de concesión de aduanas para inspección no intrusiva, soporte para América latina y Houston en el área de telecomunicaciones así como nuevas implementaciones y diseño de los deployments en América latina y el Caribe.Octubre 2013 – Mayo 2014.
- Proveedor de Trainings en Cisco para HighTech Consulting:
 - Diseño de cursos en el área de telecomunicaciones (relacionados a la marca CISCO) para posteriormente impartir dichos cursos.Noviembre 2013 – Hasta la fecha.
- Service Networking Engineer para GBM. Funciones:
 - Diseño de soluciones, soporte técnico y consultoria a clientes empresariales en el area de Networking.

Octubre 2012 – Octubre 2013.

- Corporate IP-TDM-Wireless Engineer para Tigo Corporate Unit. Funciones:
 - Diseño de soluciones en Networking para clientes empresariales, configuración de los equipos y documentación de dichas soluciones.Septiembre 2011 – Octubre 2012.
- Instructor de CCNA para la academia Cisco en la universidad Don Bosco. Enero 2011 – Mayo 2013.

CERTIFICACIONES OBTENIDAS:

- Cisco Certified Networking Associate - Voice (CCNA Voice) – código de verificación 417144175944AKUK.
- Cisco Certified Design Professional (CCDP) – código de verificación 414484171787DKUF.
- Cisco Certified Design Associate (CCDA) – código de verificación 413504172824HMWI.
- Cisco Certified Networking Professional (CCNP) – código de verificación 410794170412DOZK.
- Cisco Certified Networking Associate - Security (CCNA Security) – código de verificación 409584173977ILCF.
- Cisco Certified Academy Instructor (CCAI) – Numero de certificado 7626020CCNA.
- Cisco Certified Networking Associate (CCNA) - código de verificación 407414168258HRAG.
- The National Security Agency (NSA) and the Committee on National Security Systems (CNSS) 4011 Recognition.

MUESTRA DE PROYECTOS DESARROLLADOS:

- Coordinación con el proveedor global de COTECNA para organizar actividades en los proyectos internacionales (mayormente África y medio oriente), así como el diseño e implementación de la comunicación para las oficinas de organización en Irak, Burundi y Congo donde se implementaron VPNs PPTP (en router Cisco) para trabajadores a distancia y túneles IPSec a través de internet para las oficinas centrales en cada país de modo de alcanzar los servicios centralizados en Suiza.
- Diseño e implementación a nivel nacional de la solución de telecomunicaciones en el proyecto de inspección no intrusiva, para la dirección general de aduanas (DGA), donde hubo la necesidad de implementar QoS LLQ para el manejo de VoIP y video, además de DMVPN para la seguridad en las comunicaciones, OSPF para enrutamiento, entre otras varias tecnologías.

- Soporte técnico en el desarrollo de proyectos de Networking para la gerencia de Tecnología en el banco Scotiabank, que incluyó desarrollo de proyecto con servidores easy VPN, soporte técnico en solución de telefonía Avaya, implementación de agencias nuevas donde se incluyo configuración de redundancias entre múltiples proveedores, etc .
- Diseño e implementación de políticas de QoS (LLQ) para el Instituto Técnico CentroAmericano (ITCA) – 6 Sitios.
- Solución de comunicación para Cable y Wireless Panamá con implementación de OSPF de múltiples áreas (T-NSSA, NSSA, etc) en tecnologías cable modem, wimax y fibra óptica – 14 Sitios.
- Diseño e implementación de la solución completa para la Fiscalía General de la República (FGR) que incluyo redundancia en 24 sitios por HSRP, EIGRP para enrutamiento y DMVPN (IPSec y NHRP) para seguridad; los 24 sitios se implementaron y probaron con éxito en 6 días.
- Diseño e implementación completa de la solución de comunicaciones para Pollo Campestre, 29 sitios comunicados a través de tecnologías wimax, cable modem y fibra óptica con la implementación de múltiples túneles mGRE (Multipunto GRE) y utilizando OSPF para el enrutamiento así como la creación de las VRFs y el direccionamiento WAN para la solución; todos los sitios se implementaron y probaron con éxito en periodo de 6 días.
- Redundancias en conjunto con otros proveedores (IBW, Claro, Telefónica) utilizando protocolos GLBP, HSRP y VRRP para instituciones como: FEDECREDITO, Banco Credomatic, American Park, Aduana en San Bartolo, entre otros.

FORMACIÓN ACADEMICA.

Academia CISCO

- CCAI: Cisco Certified Academy Instructor. [Abril 2011 – Julio 2011].
- CCNP: Building Scalable Cisco Internetworks (BSCI). [Enero 2011 – Abril 2011].
- CCNP: Implementing Secure Converged Wide Area Networks (ISCW) [Octubre 2010 – Diciembre 2010].
- CCNP: Building Multilayer Switched Networks (BCMSN) [Junio 2010 – Septiembre, 2010].
- Cisco Certified Security Professional (CCSP): Network Security 1 [Diciembre, 2009 – Marzo, 2010].
- CCNA: Accesingthe WAN [Julio – Octubre, 2009].
- CCNA: LanSwitching and Wireless [Enero – Marzo, 2009].

- CCNA: RoutingProtocols[Septiembre – Noviembre, 2008].
- CCNA: Network Fundamentals[Febrero – Abril, 2008].

ITCA

- Diplomado programador en java:
Modulo 5 (Junio 2011- Julio).
Modulo 4 (Mayo 2011- Junio 2011).
Modulo 3 (Abril 2011- Mayo 2011).
Modulo 2 (Diciembre 2010- Enero 2011).
Modulo 1(Octubre 2010 – Noviembre 2010).

Universitaria

- Seminario de Especialización en Gestión de TI [Julio de 2011 a septiembre de 2011].
- Ingeniería en ciencias de la computación 2006- 2011, Universidad Don Bosco (UDB).

Bachillerato (general) 2004–2005 Colegio Externado de San José.

Primaria – Tercer Ciclo 1994 – 2003 Colegio Externado de San José.

Aptitudes y Habilidades.

- Idioma ingles:
 - Nivel Oral: Avanzado.
 - Nivel Escrito: Avanzado.
 - Nivel de lectura: Avanzado.
 - Certificado TOEIC.
- En el área de Networking:
 - Sólido conocimiento de protocolos de enrutamiento (EIGRP, OSPF, BGP y RIPv1-2), configuración, optimización, troubleshooting y capacidad de utilizarlos como herramientas en la implementación de soluciones complejas.
 - Conocimientos avanzados en la operación de routers y switches de capa 2-3, implementación de QoS (LLQ, CBWFQ) y protocolos de redundancia (HSRP, GLBP, VRRP, etc).
 - Capacidad de crear políticas de seguridad para proteger los recursos de red contra ataques internos y externos (protección de capa 2 y de capa 3).
 - Conocimientos en la operación de firewalls appliance (ASA, PIX, SonicWall, NetScreen/Juniper – Configuración de reglas, políticas, IPSec-VPN, etc.).
 - Experiencia en la configuración y administración de switches 3com, Juniper y Zyxel (siendo todos estos capa2 y capa3).
 - Operación y configuración de servicios de red (DNS, FTP, TFTP, DHCP, NFS, entre otros) corriendo en servidores Windows y/o Linux (Experiencia trabajando específicamente con Windows server 2003, Windows server 2008, Linux Red Hat Enterprise y Linux Centos).

- Manejo de herramientas de monitoreo como SNMPc, NetFlowManageEngine, WhatsUp, etc.

REFERENCIAS LABORALES.

- RosenbergIgdalyMozPreza, Network Specialist en Tigo, 7681-9097
- CristopherCotoUlloa, IP-TDM-Wireless Engineer para Tigo, 7910-4748
- Geovani Antonio López, Jefe de Infraestructura Informática para la Fiscalía General de la República (FGR), 7741-7971
- Mario Alfredo Lopez Gamez, Maintenance Network Engineer para Tigo, 7737-2843

REFERENCIAS PERSONALES.

- Nelson Ivan Marroquin Bolaños, Network Engineer en Digicel, 7011-5316.
- Christian Gustavo Crespín Lozano, Workforce Analyst en Sykes, 7870-6183