

# JHONATAN ALEXANDER RAMIREZ MARTINEZ

## ESPECIALISTA EN REDES Y TELECOMUNICACIONES

CARACAS 28/01/1983 | V-16300622



### ACERCA DE MÍ

Motivación y compromiso hacia el aprendizaje continuo, la investigación y el desarrollo en el campo de las redes de datos y las telecomunicaciones, áreas que no solo representan mi trayectoria profesional, sino también una pasión cultivada durante más de dos décadas de experiencia técnica.



### CONTACTO

- Celular: (58) 4241718992
- Correo: jhonatan.a.ramirez@gmail.com
- Dirección: San Agustín del Sur, pasaje 11 casa nro 6



### EDUCACIÓN

#### UNEXCA - Altagracia

##### Ing, Informatica (en curso)

Cursando el trayecto III-II

#### U.E.P Manuel Montaner

##### Bachiller Bachiller en Ciencias , 2001

- Graduado.



### EXPERIENCIA LABORAL

#### Analista de redes

##### Centro Nacional de Tecnologías de Información CNTI

- Diseño y administración de redes LAN/WAN, implementando buenas prácticas de segmentación y redundancia.
- Configuración de protocolos de enrutamiento BGP y enrutamiento estático en equipos de borde y core.
- Gestión de conmutación y alta disponibilidad mediante protocolos Spanning Tree y encapsulamiento 802.1Q (dot1q) para VLANs.
- Implementación y ajuste de SNMP para monitoreo de dispositivos de red.
- Configuración de servicios de red: DHCP, DNS, NAT para entornos empresariales y de usuarios finales.
- Aplicación de protocolos de autenticación y control de acceso como TACACS+ para gestión segura de dispositivos.
- Uso de herramientas de monitoreo Zabbix para supervisión de infraestructura y generación de alertas.
- Análisis y diagnóstico de tráfico mediante analizadores de paquetes (Wireshark, tcpdump).
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de transmisión y switching, garantizando continuidad operativa.

#### Analista de redes

##### Centro de Innovación Tecnológica CENIT

- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de transmisión y switching, garantizando continuidad operativa.
- Gestión de conmutación y alta disponibilidad mediante protocolos Spanning Tree y encapsulamiento 802.1Q (dot1q) para VLANs.
- Uso de herramientas de monitoreo CACTI para supervisión de infraestructura y generación de alertas



## REFERENCIAS PERSONALES

- José Luis Martínez  
Coordinador de infraestructura de la unidad de Transformación Digital MINCYT  
+58 416-6329024  
Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología - MINCYT  
Email: jlmartinez@nube.gob.ve  
Supervisor inmediato.
- José Guerrero  
Jefe de TI Centro Nacional de Tecnología de Información  
+58 412-639 8828  
Centro Nacional de Tecnologías de Información (CNTI)  
josergm1@gmail.com  
Supervisor inmediato.
- Gregorio Manzano  
Jefe de la oficina de redes y telecom Reacciun  
+58 414 126 7214  
Centro Nacional de Innovación Tecnológica (CENIT)  
gmanzano@gmail.com  
Supervisor inmediato.



## CURSOS Y FORMACIÓN

- Tema: Protocolo de Internet Versión 6 (IPv6) LACNIC – Cenditel.  
Año: 2015.  
Duración: 16 horas.
- Tema: Enrutamiento RPKI. LACNIC – Cenditel.  
Año: 2014.  
Duración: 16 horas.
- Tema: Protocolo IPv6. CENIT – REACCIUN.  
Año: 2014.  
Duración: 16 horas.
- Tema: Interconexión de redes LAN, switching, WAN, technology routing, seguridad de redes, configuración VRP.  
Certificado obtenido: HCDA-HNTD.  
Duración: 8 horas.  
Año: 2013.
- Tema: Fundamentos de redes Lan switching and Wireless, protocolos de enrutamiento y conceptos – CCNA Cisco Certified Network Associate.  
Año: 2012-2013.  
Duración: 1 año.
- Tema: Operación y mantenimiento de equipos de Datacom. Huawei. Venezuela Training Center.  
Año: 2012.  
Duración: 112 horas.