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



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



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.



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, swirtching, WAN, tecnology routing, seguridad de redes, configuración VRP.

Certificado obtenido: HCDA-HNTD.

Duración: 8 horas.

Año: 2013.

 Tema: Fundamentos de redes Lan swirtchingand 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.