



“AÑO DE LA INNOVACIÓN Y LA COMPETITIVIDAD.”

Seguro Nacional de Salud SeNaSa

Actualmente tenemos disponible la vacante de **Administrador de Servidores**, agradecemos a los candidatos que cumplen con los requisitos del puesto remitan su currículum al correo rrhh@arssenasa.gov.do. Favor indicar en el asunto el nombre del puesto que están aplicando.

Administrador de Servidores

1. PERFIL DEL PUESTO (Mínimo deseado)

Licenciatura/Ingeniería en:	Ingeniero en Sistemas o Carrera Universitaria afín.
------------------------------------	---

Conocimientos / Experiencia Requerida:

- Idioma Inglés
- Requiere, entre otros, conocimientos y habilidades que incluyen arquitectura de redes, servidores, virtualización, almacenamiento, seguridad, Cloud Computing, aspectos fundamentales de infraestructura (edilicio, energía, climatización, etc), administración y gestión unificada.
- Profundización en tecnologías de seguridad en diversas áreas de IT y que convergen sobre Servidores. Herramientas para detección de amenazas y análisis. Esquemas de seguridad extremo a extremo y a través de las redes.

Experiencia en:

- Sistemas operativos y servidores de red.
- Sistemas Operativos cliente.
- Diseño e implementación de dominios y bosques
- Replicación y control de sistemas distribuidos.
- Implementación de políticas de usuarios
- Implementación de sistemas de respaldo / backup.
- Soporte de usuarios y ciclo de vida de aplicaciones (staging y testing).
- Diseño e implementación de sistemas de monitoreo.
- Sistemas de distribución automatizada de software.
- Balanceo de carga y clustering.

Sólidos conocimientos de

- Sistemas operativos y servidores de red.
- Sistemas Operativos cliente.
- Fundamentos de redes y protocolos de comunicación.
- Diseño e implementación de dominios y bosques
- Replicación y control de sistemas distribuidos.
- Implementación de políticas de usuarios
- Implementación de sistemas de respaldo / backup.
- Traducción de direcciones, Network Address Translation (NAT).

- Características y operación de protocolos tales como HTTP, Domain Name System (DNS), Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), Simple Mail Transfer Protocol (SMTP), Telnet, and FTP.
- Características y operación de protocolos Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP), Open Shortest Path First (OSPF), RIPv1, RIPv2
- Sólidos conocimientos de Tecnologías tales como VLANs, VLAN Trunking Protocol (VTP), Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Per VLAN Spanning Tree Protocol (PVSTP), Listas de control de acceso (ACL)
- Direccionamiento IP, máscaras, Subneteo, para cumplir determinados requerimientos.

Conocimientos de:

- Conceptos y características de redes LAN, WAN, Wireless, VPN, etc.
- Sistemas y tipos de cableados para interconectar dispositivos.
- ITIL
- QoS (IEEE 802.1q)

Certificación internacional de fabricante.

Competencias, habilidades o aptitudes deseables

- Planificación y control
- Capacidad para detectar riesgos
- Capacidad y agilidad de aprendizaje (para asimilar y procesar nueva información, particularmente cambiante con rapidez en el área de ICT).
- Buen nivel de comunicación oral y escrita
- Resolución de problemas (identificación y caracterización de problemas, evaluación de opciones para la resolución, implementación de la solución más conveniente.
- Pensamiento crítico (uso de la lógica y razonamiento para enfocar situaciones y escenarios diversos, y para desarrollar y evaluar conclusiones y actuar en consecuencia).
- Capacidad de comunicación interpersonal
- Capacidad y predisposición para trabajar en equipo