

REQUERIMIENTO DE PERSONAL

Ref.: 014/2024

ANALISTA DE REDES Y SERVIDORES

IMPRO IFD, una institución comprometida con el desarrollo y el crecimiento de sus colaboradores, requiere incorporar a su equipo de trabajo en La Paz a un **Analista de Redes y Servidores**.

Propósito del puesto:

El Encargado de Redes y Servidores será responsable de la instalación, configuración, mantenimiento y monitoreo de la infraestructura tecnológica de la organización. Garantizará el correcto funcionamiento de las redes, servidores y servicios críticos, asegurando altos estándares de disponibilidad, seguridad y rendimiento.

¿Qué te ofrecemos?

- Oportunidad de crecimiento profesional y personal
- Capacitación constante.
- Ambiente laboral dinámico y colaborativo.

¿Qué debes tener?

- **Requisitos Técnicos:**

- Administración de Redes:
 - Experiencia en configuración y gestión de equipos MikroTik, incluyendo:
 - Configuración de redes LAN/WAN.
 - Gestión de reglas de firewall, QoS y VPN.
 - Configuración de ruteo dinámico y balanceo de carga.
 - Conocimientos sólidos en protocolos de red (TCP/IP, DNS, DHCP, VLANs).
- Sistemas Operativos:
 - Experiencia en administración de Linux (Debian 12), incluyendo:
 - Configuración de servicios (Apache/Nginx, OpenSSH, Samba, etc.).
 - Gestión de usuarios, permisos y scripts de automatización.
 - Actualizaciones y parches de seguridad.

- Gestión de Windows Server:
 - Configuración de Active Directory y políticas de grupo (GPO).
 - Administración de Terminal Services y configuraciones de RDP.
 - Implementación de roles como DNS, DHCP y File Server.
- Virtualización:
 - Manejo de plataformas de virtualización como KVM:
 - Configuración de hipervisores, VMWARE y administración de máquinas virtuales.
 - Optimización de recursos y resolución de problemas de virtualización.
- Bases de Datos:
 - Administración básica e intermedia de MySQL:
 - Configuración, respaldo y restauración de bases de datos.
 - Optimización de consultas y rendimiento.
- Seguridad Informática:
 - Implementación y monitoreo de políticas de seguridad.
 - Manejo de herramientas de detección de intrusiones (IDS) y firewall.
 - Configuración de certificados SSL/TLS.
- Otros Conocimientos:
 - Conocimiento en automatización mediante scripting (Bash, PowerShell).
 - Experiencia con sistemas de monitoreo como Zabbix, Nagios o Grafana.
 - Familiaridad con servicios en la nube como AWS, Azure o Google Cloud es un plus.
- **Habilidades Blandas:**
 - Resolución de problemas: Capacidad para identificar y solucionar incidencias técnicas con rapidez y eficiencia.
 - Trabajo en equipo: Habilidad para colaborar con otros departamentos y personal técnico.
 - Organización: Capacidad para gestionar múltiples tareas y proyectos simultáneamente.
 - Comunicación: Explicación clara y precisa de términos técnicos a usuarios no especializados.
 - Adaptabilidad: Capacidad para aprender nuevas tecnologías rápidamente.

- **Formación Académica:**

- Título universitario en Ingeniería en Sistemas, Ingeniería Informática, Telecomunicaciones, o afines.

- **Experiencia Laboral:**

- Mínimo 3 años de experiencia en roles similares.
- Experiencia en la gestión de redes y servidores en empresas medianas o grandes.
- Familiaridad con la normativa local relacionada con la RNSF de ASFI.
- Experiencia en entornos empresariales de Bolivia, considerando limitaciones de conectividad y optimización de recursos en redes.

Condiciones de Trabajo:

- Disponibilidad para trabajar en horario continuo y atención de emergencias fuera del horario laboral.
- Modalidad: Presencial, con posibilidad de soporte remoto ocasional.
- Lugar de trabajo: Oficina nacional y agencias.

¡Postúlate!

Si estas interesado en esta oportunidad laboral y cumples con los requisitos, solo envía tu hoja de vida no documentada, carta de presentación y pretensión salarial al correo electrónico recepcion@improifd.org.bo hasta el 05 de Diciembre de 2024, con el asunto "**Analista de Redes y Servidores**" y nosotros te contactaremos.

¡Únete a IMPRO IFD y transforma tus sueños en oportunidades!