Henrique Sebastião da Silva Rosa

Técnico de redes com mais de 3 anos de experiência atuando em provedores de internet, com foco na configuração, manutenção e monitoramento de redes com equipamentos Mikrotik, Ubiquiti e Intelbras, além de domínio em protocolos PPPoE, L2TP, VLANs e roteamento estático/dinâmico. Possuo conhecimento avançado em sistemas Linux (4+ anos), automação de tarefas com Bash e Python, e no uso de ferramentas de monitoramento como Zabbix. Tenho vivência em atendimento a clientes, suporte de 1º e 2º nível, participando ativamente da operação e expansão da infraestrutura de rede, prezando pela estabilidade dos serviços e pela resolução eficiente de incidentes. Busco evoluir para cargos de liderança, aplicando minha bagagem técnica para contribuir estrategicamente com o crescimento do provedor.

Email: contato@henriquesebastiao.com

Telefone: (69) 99346-7069

Habilidades Técnicas

Gerenciamento de redes

- Administração de roteadores Mikrotik, Ubiquiti, entre outros.
- Gerenciamento de domínios e DNS.
- Implementação de protocolos de VPN como PPPoE, L2TP e Wireguard.
- · Configuração de ferramentas de monitoramento com dashboards via SNMP como Zabbix e Grafana.
- Automação de tarefas em roteadores Mikrotik com scripts RouterOS.

Demais habilidades e conhecimentos

- Manutenção de torres de transmissão de internet via rádio.
- Suporte técnico a clientes de internet via rádio e fibra óptica.
- Instalação e manutenção de câmeras de segurança CFTV.
- Ferramentas: Docker, GIT e Linux.
- Experiência com plataformas Arduino e Espressif (ESP32, ESP8266).
- Linguagem de programação e script: Python e Shell Script.

Experiência Profissional

Técnico de Redes Jan 2022 – momento

Castilhos Provedor de Internet LTDA

Como técnico de redes na Castilho@Net tenho sido responsável pelas seguintes atividades:

- Instalação e manutenção de roteadores e sevidores Mikrotik, Ubiquiti e Linux.
- Configuração de servidores PPPoE, assegurando desempenho e estabilidades para os clientes.
- Configuração de serviços de rede como VLANs, DHCP e DNS.
- Monitoramento da rede com Mikrotik The Dude e Zabbix para solução e prevenção de problemas.
- Implementação de servidores NAT e Firewalls para segurança da rede.

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação

Fev 2022 - momento

Universidade Paulista - UNIP

Certificações

Cursos

- Redes onboarding: uma perspectiva prática Alura (2022).
- DNS: entenda a resolução de nomes na internet Alura (2022).
- Linux Onboarding: usando a CLI de uma forma rápida e prática Alura (2022).
- Linux Onboarding: localizando arquivos e conteúdos Alura (2022).
- Linux I: conhecendo e utilizando o terminal Alura (2022).
- Linux II: programas, processos e pacotes Alura (2022).