Alex Sandro Custódio Hinckel

Dados Pessoais

Estado Civil: Casado, 31 anos

Fone: (41) 99796-8683

R. Cidade de umuarama – Cajuru

Curitiba-PR

E-mail: ahinckel@hotmail.com

Áreas de Interesse

Cyber Security | Opensource

Capacitação Técnica

- Red Hat Based Linux (CentOS, Oracle Linux)
- Debian Based Linux (Ubuntu, Kali Linux)
- Protocolos TCP/IP, HTTP, TLS, SSH, DHCP, DNS, LDAP entre outros...
- Soluções de segurança: Iptables, Checkpoint, Forcepoint, OpenVPN, DLP, IDS/IPS, OpenVAS etc...
- Virtualização de servidores: Vmware ESXi / vCenter
- Soluções em Container: Docker, Kubernetes, Rancher, Harbor Registry, Trivy
- Vasta experiência em implantação de soluções
 Opensource
- Redes LAN, WAN, WLAN, VLAN

Experiência

1.5 Anos - Ótima Gráfica – Assistente de TI

- Assistência Técnica em hardware e software
- Instalação e configuração de equipamentos em rede (Roteadores, Modem, Switch)

6 Anos - Mira sistemas - Analista de Suporte

- Suporte em computadores com plataforma Windows e Linux
- Instalação e configuração de equipamentos em rede (Roteadores, Modem, Switch)
- Uso de ferramentas de gerenciamento de rede,

backup, antivírus

- Implantação e suporte em servidores Windows e Linux

7 Anos - Instituto das Cidades Inteligentes Coordenação de Datacenter e administração de redes Analista de segurança da informação I (**Atual**)

 Implantação de soluções Opensource (Apache, Nginx, Tomcat, Wildfly, HAProxy, Redis, RabbitMQ, Jenkins, GitLab, SonarQube, Nexus Repository Manager, OpenstreetMap etc...)

- Gestão de Firewall Iptables + IPSet, Checkpoint (blade Firewall, IPS), Forcepoint (Proxy Layer 7, DLP)
- Implantação Loadbalancer Layer 4/7 | Proxy Reverso
- Coleta de informações ativa / passiva, Enumeração
- Analise de tráfego com Wireshark, tshark, tcpdump
- Análise de Vulnerabilidades com OpenVAS, Kali Linux Tools
- Hardening em sistemas operacionais e aplicações para mitigação de vulnerabilidades
- Explorações de vulnerabilidades com Metasploit
- Desenvolvimento de scripts em shell script

Formação

- Microcamp Internacional
 219 horas Hardware (Concluído)
- Itech Informática
 288 horas Técnico em informática (Concluído)
- Faculdades integradas Santa Cruz
 Tecnologia em Redes de computadores (Concluído)
- Softsell
 40 horas Linux LPIC-1 Exam 101(Concluído)
- 25 horas Fundamentos de Ethical Hacking
- Desec Security
 200 Horas Pentest Profissional (Em andamento)
 Pentest Experience (Em andamento)

Certificações

- EXIN Information Security Foundation based on ISO/IEC 27001
- ComTIA Security+