

# Rafael Garcez

CLOUD SECURITY | CYBERSECURITY | INFRAESTRUTURA | OPERAÇÕES SEGURAS

Porto Alegre, RS rgs.dba7@gmail.com linkedin.com/in/rgarcez7 github.com/Garcez7R

## RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de TI com sólida trajetória em infraestrutura, administração de sistemas, redes e segurança da informação, com atuação em ambientes operacionais críticos e suporte à continuidade de negócio. Combina experiência prática em Linux, Windows Server, monitoramento, backup, conectividade segura e hardening com evolução direcionada para Cloud Security, Blue Team, IAM, governança e proteção de ambientes corporativos.

Cloud Security

Cybersecurity

Blue Team

Linux

Windows Server

IAM

Networking

Zabbix

VPN

Hardening

pfSense

BorgBackup

## COMPETÊNCIAS-CHAVE

### Infraestrutura e Sistemas

Administração de servidores Linux e Windows Server, Active Directory, virtualização, disponibilidade e sustentação operacional.

### Segurança e Redes

VPNs seguras, certificados digitais, pfSense, segmentação de rede, hardening, auditoria de acessos, firewall e boas práticas alinhadas a NIST, CIS Controls e ISO 27001.

### Operações e Observabilidade

Monitoramento com Zabbix, integração com GLPI, troubleshooting, resposta operacional, backup 3-2-1, deduplicação e restauração.

### Cloud e Automação

Fundamentos em AWS, Google Cloud, Oracle Cloud e Cloudflare, com uso de Shell Script, Python, SQL e Git em rotinas técnicas.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Gerente de TI e Encarregado Administrativo

Grupo Life Brasil | Porto Alegre, RS

- Liderança de infraestrutura corporativa com administração de Windows Server e Zentyal, AD/DC, GPOs e autenticação centralizada.

- Implantação de acesso remoto seguro com OpenVPN, certificados digitais, pfSense e controle de permissões para ambientes internos.
- Desenvolvimento de estratégia de backup 3-2-1 com BorgBackup, túnel SSH, deduplicação e foco em continuidade operacional.
- Estruturação de monitoramento com Zabbix, integração com GLPI e alertas para disponibilidade, desempenho e suporte técnico.
- Aplicação de boas práticas de segurança, mitigação de riscos, segurança perimetral e conformidade operacional.
- Atuação também em gestão administrativa e coordenação de fornecedores, sustentando operação técnica e serviços críticos.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Bacharelado em Engenharia de Software** | Universidade de Uberaba (Uniube)

## CERTIFICAÇÕES E FORMAÇÃO RELEVANTE

- AWS Certified Cloud Practitioner
- Fortinet Certified Associate Cybersecurity e FortiGate 7.6 Operator
- Google Cybersecurity Professional Certificate
- IBM SkillsBuild Cybersecurity Certificate
- ISC2 Candidate
- Cisco Junior Cybersecurity Analyst Career Path, Network Defense, Endpoint Security e Ethical Hacker
- Classificação para a fase de certificação CCNA e CyberOps na 11ª Maratona Cisco

## HABILIDADES TÉCNICAS

### Sistemas Operacionais

Linux, Ubuntu, Debian, CentOS, Zentyal, Windows Server, Windows 10 e 11.

### Redes e Segurança

Active Directory, GPOs, OpenVPN, certificados digitais, pfSense, VLANs, hardening, firewall, IDS/IPS, auditoria de acessos e boas práticas alinhadas a ISO 27001, NIST e CIS Controls.

### Serviços e Infraestrutura

Zabbix, GLPI, BorgBackup, CUPS, Jasmine, Asterisk, virtualização, tunelamento SSH e automação de backups.

### Ferramentas e Linguagens

Python, Shell Script, SQL, CLI Linux e Git.

### Cloud e Plataformas

AWS, Google Cloud, Oracle Cloud, Cloudflare e fundamentos de arquitetura e segurança em nuvem.

## PROJETOS TÉCNICOS RELEVANTES

- **AWS Cloud Security – IAM & Governance:** estudo prático de IAM, least privilege, análise de riscos e governança em cenário corporativo simulado.
- **Acesso Remoto Seguro com OpenVPN + Zentyal:** solução corporativa com certificados digitais, pfSense, controle de permissões e trilhas de auditoria.
- **Backup Seguro com BorgBackup e Túnel VPN/SSH:** implementação de estratégia 3-2-1 com deduplicação, redundância e restauração rápida para servidores e equipamentos críticos.
- **Interfonia Digital com Asterisk:** migração de sistema analógico para solução VoIP com rede dedicada, integração de softphones e controle de usuários.