

Maurício Paim





Dados Pessoais

Casado, brasileiro.
Curitiba - Paraná- Brasil
Celular / [WhatsApp](https://wa.me/5541987426996): 41 98742-6996
Telegram: <https://t.me/MauPaim>
E-mail: paim.mauricio@gmail.com
LinkedIn: <https://br.linkedin.com/in/mpaim>
GitHub: <https://github.com/paimmauricio>
Site: <https://paimmauricio.wixsite.com/cvitae>

Formação Acadêmica

Superior Completo: FAEL – Gestão de Tecnologia da Informação

Certificações

 LPI – Linux Essentials ID LPI: LPI000377692 Cod: azn26f29km	 Fortinet – NSE 1 Cod: frpPKF38Mj	 Fortinet – NSE 2 Cod: o79Eo8T3aF	 Fortinet Cybersecurity Cod: 4028691744MP
--	--	--	--

Experiência Profissional

20/09/2021 – Presente data: Supermercados Jacomar

Cargo: Analista Suporte

Responsabilidades:

- Administração de servidores
- Administração VMs
- Administração de firewall Fortigate
- Administração antivírus
- Administração de ambiente Google Workspace
- Administração das redes, Wifi Aruba Central
- Criação de políticas de acessos
- SOC
- NOC
- Monitoramento dos ativos
 - • Zabbix, Grafana, NGFW Fortigate, FortiAnalyzer, Vigilant (SIEM - XDR), VMware vsPHERE, O.S.s: Windows 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, Linux CentOS, Ubuntu, Debian, Fedora, Switches Aruba, HP, 3Com, antivírus Kaspersky Security (EDR), WSUS, GPO's, GSuite, Active Directory (AD), VPN, DNS, DHCP, File Server, Print Server.

10/07/2017 – 01/04/2021: TIVIT | Furukawa Electric

Cargo: Técnico de Suporte II

Responsabilidades:

- Alocado na Furukawa Electric - Curitiba - Paraná
- Coordenação de equipe terceira de cabeamento estruturado
- Soluções de Problemas de redes
- Configuração e Monitoramento de Switches e APs
- Organização e mapeamento de Racks
- Configuração de rede GPON/EPON (Fibra óptica)
- Identificar as necessidades de infraestrutura e realizar manutenção
- Análise e orçamento de materiais para adequação de infraestrutura
- Desenvolvimento e acompanhamento de projetos para novas infraestruturas
- Responsável pela distribuição dos chamados do FIELD
- CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes) – Jishuken/APG como convidado.

Projetos/Participação

Transformação da rede LAN da fábrica da matriz da Furukawa em Curitiba.
Retrofit de rede para 100% de fibra óptica com tecnologia GPON Furukawa.

02/01/2008 – 13/03/2009: Computech informática

Cargo: Analista de Suporte Pleno

Responsabilidades:

- Suporte técnico de Internet Wireless
- Configuração e manutenção de roteadores wireless indoor e outdoor
- Auxílio na configuração de provedores de internet wireless

23/04/2004 – 09/02/2007: Presidência da República e Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome

Cargo: Administrador de Rede

Responsabilidades:

- Administração dos servidores
- Suporte presencial e remoto
- Criação e manutenção de usuários e e-mails via Active Directory
- Acompanhamento de sistemas em produção (Subversion)
- Manutenção de permissões em pastas e arquivos (Windows e Linux)

12/06/2001 – 05/12/2002: Multiação Callcenter S.A.

Cargo: Suporte Técnico

Responsabilidades:

- Suporte técnico, montagem, manutenção, configuração de computadores e rede
- Treinamento de novos técnicos do Suporte.

08/03/1999 – 01/12/2000: Webcom Marketing e Informática L.T.D.A.

Cargo: Gerente Suporte Técnico

Responsabilidades:

- Coordenação de equipe técnica
- Analista de Suporte Senior
- Manutenção de páginas nos servidores, controle dos SPAM'S e backup's (DAT)

Cursos

1. FCA - FortiGate 7.4 Operator Self-Paced (2025)
2. NSE 2 Network Security Associate (2021)
3. Introdução à Cibersegurança (2020)
4. Fundamentos em Cibersegurança (2020)
5. NSE 1 Network Security Associate (2019)
6. CCNA R & S Módulo II (SENAI/PR – 2018 – 80 horas)
7. Introdução à Internet de Todas as Coisas da Cisco Networking Academy® (2018)
8. CCNA R & S Módulo I (SENAI/PR – 2018 – 80 horas)
9. Administrador de Redes Linux Sênior (Elaborata – 2017 – 300 horas)
 - I. Fundamentos de Administração de Sistemas
 - II. Administração de Sistemas Linux
 - III. Administração de Redes Linux I
 - IV. Administração de Redes Linux II
 - V. Segurança em Linux
 - VI. Alta Disponibilidade e Virtualização em Linux
10. Desenvolvedor WEB com JAVA (Sisnema – 2014 – 120 horas)
11. Wireless indoor e outdoor (Computech – 2008 - 42 horas)
12. Redes (UNB – Universidade de Brasília – 2005 – 40 horas)
13. CCNA Módulo I (SENAC/SC – 2001 – 42 horas)
14. Curso de Linux Nível II (Processor Informática – 1999 – 42 horas)
15. Curso de Linux Nível I (BBC Informática – 1998 – 42 horas)
16. Curso de Windows 9X, NT Server Administrator (SENAC/RS – 1997 – 40 horas)
17. Curso de Arquitetura e montagem de Computadores (Multisys Computadores e Serviços – 1996)