

DADOS PESSOAIS

Nome: Mateus Arthur Schott

Data de Nascimento: 11/11/1985

Fone p/contato: +55 (51) 998269949

ENDEREÇO

Rua: Rua Coronel Manoel Py, ap 186

Bairro: Higienópolis

Cidade: Porto Alegre - RS

ESCOLARIDADE

Graduação em Tecnologia de Redes de Computadores

Universidade: UNIVATES

Cidade: Lajeado

Conclusão: 2015B

MBA em Gestão de Projetos

Universidade: PUCRS

Cidade: Porto Alegre

Conclusão: 2018B

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO

- Curso de Linux Administração Avançada - promovido pela SISNEMA na cidade de Porto Alegre no período de 40 horas.
- Curso de Linux Serviços de Internet - promovido pela SISNEMA na cidade de Porto Alegre no período de 40 horas.
- Configurando Solução de Firewall e Acesso à Internet - promovido pela SISNEMA na cidade de Porto Alegre no período de 40 horas.
- Curso EAD Projeto Linux Brasil - Linux Básico, Intermediário, Avançado, Redes Linux, Shell Script, Php e Mysql.
- Curso de IPv6 - Ênfase em Serviços - promovido pelo NIC BR na cidade de Lajeado com duração de 36 horas.
- Fundamentos em BGP - promovido por Netfinders Brasil pelo instrutor Adilson Florentino na cidade de Porto Alegre com duração de 40 horas.
- CCNP Route - promovido por Netfinders Brasil pelo instrutor Adilson Florentino na cidade de Porto Alegre com duração de 40 horas.

CERTIFICAÇÕES

- LPIC 1 - Junior Level Linux Certification - LPI000258865
- Novell Certified Linux Administrator - CLA-LPI34CYKFPDBE
- CCNA Routing & Switching (220-120) - CSCO12681503
- CCNA Wireless (640-722) - CSCO12681503
- CCNA Collaboration - CSCO12681503
- CCNP Route & Switching - CSCO12681503
- SP3300 - Commscope Systimax Overview
- SP3321 - Commscope Systimax Design and Engineering
- SP8800 - Commscope Systimax Data Center Fundamental

- SP8810 - SYSTIMAX Data Center Design and Engineering

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa: Hospital Ana Nery

Cargo: Técnico de suporte

Período: 2010 até março de 2012

Funções Desempenhadas: Suporte a Usuários, Assistência Técnica de Micros, Configuração de Redes, Administração e Implementação de Servidores Linux, Implantação de Sistemas.

Empresa: Viavale Telecom

Cargo: Administrador de Redes

Período: março de 2012 até novembro de 2014

Funções Desempenhadas: Monitoramento de redes e ativos (Zabbix, Cacti, Nagios), configuração de ativos de rede (mikrotik, cisco, dell, 3com, extreme), roteamento BGP, configuração de firewall, proxy, DNS, DHCP, Apache, servidores de e-mail, compartilhamento entre servidores Linux e Windows, administração e manutenção de banco de dados Mysql, configuração e implementação de servidores Linux (CentOS, Gentoo, Debian, FreeBSD) e Windows Server, rotinas de backup, manutenção em Data Center, cabeamento estruturado, implementação e configuração de VMs através do XenServer e VMWare.

Empresa: Dupont Pioneer Sementes

Período: novembro de 2014 até novembro de 2015

Funções Desempenhadas: Suporte especializado em redes Cisco para Brasil e países da América Latina, responsável pela manutenção dos serviços de comunicação, responsável pela manutenção da rede Wireless, responsável por manutenção dos links de internet junto com as operadoras, manutenção de Data Center e cabeamento estruturado, liberação de políticas de Firewall, monitoramento de ativos de rede, participação em projetos globais.

Empresa: NGXIT

Cargo: Analista de Suporte Sênior

Período: novembro de 2015 (Atualmente)

Funções Desempenhadas: Configuração e manutenção de roteadores e switches Cisco, implementação de soluções de missão crítica baseada em Cisco Nexus, roteamento avançado com OSPF, EIGRP e BGP, rede Wireless Cisco (WLC, Site Survey, Tshooting), implementação de soluções Cisco Collaboration, configuração e implementação do Cisco Prime, implementação e manutenção em ambientes de Data Center, configuração de domínio VSS em switches Catalyst 6500, configuração de Firewall Cisco ASA, Firepower e Check Point, implementação de soluções de iWAN, análise de melhorias em redes de clientes, suporte especializado em soluções Cisco para multinacionais, participação em projetos com equipes globais, projetos de design de redes para grandes clientes.