Especialista em redes de computadores



Sobre mim

Nasci em 1999 na cidade de Indaiatuba, localizada no estado de São Paulo, Brasil, onde moro atualmente. Desde 2017, tenho me dedicado à área de redes de computadores, construindo uma carreira sólida nesse campo. Ao longo dos anos, adquiri um profundo conhecimento e experiência, tornando-me um especialista em redes de computadores e segurança da informação.

Procuro estar sempre em destaque na área, trazendo todo meu conhecimento e liderança para o local onde trabalho.



CONTATO

\$\Display +5519994461618

luiscarlosagnerclaro@gmail.com

🙀 Indaiatuba – São Paulo -Brasil



(T) CERTIFICAÇÕES

AWS Certified Security – Specialty

CCIE™ - Roteamento e comutação, CCNA 2, CCNA V3, CCNP Enterprise, CMNO, IT Essential

The Linux Foundation Certificação Linux EMC Dell

Fortinet NSE 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e expert HCIAHCIA, HCIEHCIE, HCIPHCIP

JNCIA, Juniper Security

MTCNA, MTCRE, MTCSE, MTCTCE, **MTCWE**

NSFOCUS SECURITY

ORACLE CERTIFIED ASSOCIATE

SEBRAE EMPREENDEDOR E LIDERANÇA

LIVROS QUE ESCREVI



O estranho mundo dos provedores de internet

Nas páginas deste livro, os leitores serão transportados para os bastidores das empresas que fornecem acesso à internet, onde os enigmas e desafios do setor são desvendados. Desde as redes de fibra óptica que entrelaçam nossas cidades até as "gambiarras" que são feitas para chegar conexão em diversos lugares.



O mínimo que você precisa saber sobre redes de computadores

Em um mundo cada vez mais interconectado, a compreensão das redes de computadores é essencial. "O Mínimo que Você Precisa Saber sobre Redes de Computadores" é um guia conciso e acessível, projetado para levar os leitores por uma jornada esclarecedora pelo complexo universo das redes de computadores, desvendando os conceitos fundamentais de maneira descomplicada.



DDoS, o terror dos provedores de internet

DDoS, o Terror dos Provedores de Internet é um mergulho profundo e envolvente no mundo obscuro dos ataques de negação de serviço (DDoS) e seu impacto avassalador no funcionamento das redes e provedores de internet. Este livro arrebatador revela os segredos, as ameaças e os desafios que os provedores de internet enfrentam diariamente, enquanto batalham para manter a conectividade em meio à tormenta digital.

Escrito por Luis Carlos Agner Claro, a obra apresenta casos reais de ataques DDoS que abalaram empresas e serviços online em todo o mundo, demonstrando a devastação que tais ataques podem causar. A narrativa leva os leitores por uma jornada pelas técnicas utilizadas por atacantes, os alvos mais visados e as estratégias de mitigação de provedores de internet para enfrentar esse terror virtual.

PAGINA 1

Especialista em redes de computadores



Sobre mim

Como consultor de redes de computadores, tive a oportunidade de desempenhar um papel fundamental na otimização e expansão de mais de 100 provedores de internet espalhados pelo Brasil. Minha jornada nesse campo foi marcada por desafios empolgantes e um comprometimento constante em melhorar as infraestruturas de rede.

Desde o início da minha carreira, compreendi a importância da conectividade confiável e eficiente em um mundo cada vez mais dependente da internet. Trabalhei em estreita colaboração com provedores de diferentes tamanhos, desde pequenas empresas locais até gigantes regionais, e em cada caso, meu objetivo era o mesmo: tornar suas redes mais robustas e seguras.

Minha expertise em redes de computadores e segurança da informação permitiu-me identificar gargalos, vulnerabilidades e oportunidades de aprimoramento. Ajudei na implementação de tecnologias avançadas, como balanceamento de carga, redundância de servidores e protocolos de segurança sólidos. A escalabilidade foi um ponto crucial em muitos projetos, pois o tráfego de dados estava em constante crescimento.

Além disso, minha atuação abrangeu a otimização do gerenciamento de redes, o que incluiu o desenvolvimento de políticas de controle de tráfego, monitoramento proativo e resolução de problemas em tempo real. Essas ações foram vitais para garantir que os provedores de internet pudessem oferecer uma experiência de alta qualidade aos seus clientes, mesmo em momentos de pico de uso.



🕏 FORMAÇÃO TÉCNICA

FUNDAÇÃO INDAIATUBANA DE EDUCAÇÃO E CULTURA (2015-2017)

Sistema da informação

A base do curso abrangeu programação, matemática, e uma compreensão sólida dos sistemas de computadores. Aprendi a linguagem da programação e como desenvolver aplicativos, websites e sistemas de software eficientes.

O curso também me proporcionou uma compreensão abrangente de como as empresas usam a tecnologia para tomar decisões informadas, gerenciar recursos e manter a segurança da informação. Estudei sistemas de gestão, análise de dados e até mesmo a interação entre tecnologia e pessoas, considerando aspectos de usabilidade e experiência do usuário.

Outro destaque foi a oportunidade de trabalhar em projetos práticos, muitas vezes em equipe, que simulavam desafios do mundo real. Essas experiências me permitiram aplicar o conhecimento teórico e desenvolver habilidades cruciais de resolução de problemas e colaboração.

Além disso, o curso enfatizou a importância da constante atualização e aprendizado ao longo da carreira, dada a rápida evolução da tecnologia. Saio deste curso de Sistemas de Informação não apenas com um diploma, mas com a confiança de que estou preparado para enfrentar os desafios e oportunidades do mundo digital em constante mudança.

FATEC INDAIATUBA (2018-2021) Redes de computadores

Durante o meu curso de graduação em Redes de Computadores, embarquei em uma emocionante jornada de descoberta no mundo da tecnologia e da conectividade. Cada semestre foi uma oportunidade de aprofundar meu conhecimento e adquirir habilidades que me prepararam para uma carreira desafiadora e recompensadora.

A ênfase na segurança cibernética foi um destaque do curso, dado o aumento das ameaças cibernéticas. Aprendi a proteger redes contra invasões, ataques DDoS e violações de dados, garantindo a integridade e a confidencialidade das informações.

Além disso, o curso me proporcionou uma visão abrangente de tópicos avançados, como virtualização de servidores, computação em nuvem e a próxima geração de redes, como o 5G. Isso me preparou para acompanhar as inovações tecnológicas em constante evolução.

PAGINA 2

Especialista em redes de computadores



Sobre mim

Um dos feitos mais notáveis da minha carreira foi a mitigação de ataques DDoS (Distributed Denial of Service) de escala massiva, que ultrapassavam a marca de 1 Terabit por segundo (1 Tbps). Enfrentar ataques tão devastadores exigiu não apenas um profundo entendimento das técnicas empregadas pelos atacantes, mas também a capacidade de tomar ações imediatas para proteger as redes.

Minha atuação envolveu a implementação de soluções de mitigação de DDoS, o monitoramento constante do tráfego de rede e a coordenação com equipes de segurança. Ao detectar tais ataques, fui capaz de orquestrar ações proativas que reduziram substancialmente o impacto dos ataques e garantiram que os serviços online permanecessem acessíveis aos usuários.

Mitigar ataques DDoS de tal magnitude foi um desafio que exigiu resiliência, rapidez de raciocínio e uma compreensão profunda da arquitetura de rede. Fiquei honrado por desempenhar um papel crucial na proteção da infraestrutura crítica e na manutenção da integridade das operações online.

Minha experiência em enfrentar ataques DDoS de 1 Tbps ou mais me ensinou que a segurança cibernética é uma prioridade constante, e que a colaboração entre equipes de tecnologia e segurança é fundamental. Espero continuar a utilizar meu conhecimento e habilidades para proteger as redes e sistemas, enfrentando ameaças cibernéticas cada vez mais sofisticadas e mantendo a conectividade confiável no mundo digital.



Lider técnico do time de suporte MAMBOWIFI.COM (2021-2023)

Minhas responsabilidades como Líder Técnico incluíam supervisionar a equipe de engenheiros e técnicos, definindo metas claras e estratégias para garantir a eficiência operacional. Trabalhei em estreita colaboração com outros departamentos, como vendas, para garantir que nossos produtos atendessem às expectativas dos clientes e às demandas do mercado.

Especialista em redes de computadores e ANTI-DDoS Sage Networks (2020-2021)

Minhas responsabilidades incluíam a concepção e a implementação de estratégias avançadas de segurança para proteger infraestruturas contra ataques DDoS. Colaborei com uma equipe de engenheiros de rede, especialistas em segurança e analistas de dados para desenvolver um sistema de defesa robusto, capaz de mitigar ataques massivos e assegurar a disponibilidade contínua dos serviços da empresa.

Especialista em redes de computadores RR64.NET (2018-2020)

Minhas responsabilidades incluíam o design, implementação e manutenção das redes de provedores de internet de todo Brasil, assegurando o uso dos principais protocolos, como BGP, OSPF, MPLS etc. Isso envolvia a configuração de dispositivos de rede, otimização de protocolos, monitoramento constante e resolução de problemas para garantir que as operações da empresa funcionassem sem interrupções.

Dono do canal CPU NÃO É GABINETE YOUTUBE.COM/CPUNAOEGABINETE (2018-PRESENTE)

Como criador de conteúdo, mergulhei profundamente no vasto universo da tecnologia, compartilhando informações, análises e insights com uma comunidade ávida por novidades.

No meu canal, abordo uma ampla gama de tópicos tecnológicos, desde análises detalhadas de dispositivos e gadgets até tutoriais práticos para solucionar problemas comuns. Meu objetivo é oferecer um conteúdo informativo e envolvente que ajude meus espectadores a entenderem melhor o mundo digital e a tomar decisões informadas.

PAGINA 3

Especialista em redes de computadores



Sobre mim

Ficar entre os 10 principais canais de tecnologia, segundo o Prêmio Influency.me, foi uma conquista incrível e um marco na minha jornada como criador de conteúdo. Este reconhecimento reforçou o valor do trabalho árduo e do compromisso com a produção de conteúdo de alta qualidade no mundo da tecnologia.

A competição no cenário de criadores de conteúdo é intensa, especialmente na área de tecnologia, onde a inovação e a evolução são constantes. Estar entre os 10 principais canais de tecnologia significou que meu conteúdo não apenas ressoou com uma audiência dedicada, mas também se destacou em um mar de opções.

Essa conquista não foi apenas um reflexo do meu compromisso com a pesquisa aprofundada, a precisão e a apresentação envolvente, mas também da incrível comunidade de seguidores que apoiou meu canal ao longo do tempo. Sem o apoio deles, essa posição privilegiada não teria sido possível.

Ser reconhecido pelo Prêmio Influency.me não é apenas uma honra pessoal, mas também uma validação do meu papel como comunicador de tecnologia. Significa que estou contribuindo de maneira significativa para a disseminação de informações sobre tecnologia e ajudando as pessoas a compreender e navegar no mundo digital de forma mais eficaz.

Fonte:

https://premio.influency.me/blog/finalist as-2020/

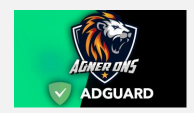
PROJETOS



Agner OS

Com base em Linux/OpenWrt, o AgnerOS proporciona as ferramentas essenciais para gerenciar redes de computadores de forma eficaz. Desde roteamento de pacotes e gerenciamento de tráfego até segurança e escalabilidade, este sistema apresenta recursos poderosos que podem ser adaptados às necessidades específicas de qualquer rede.

A mascote do Agner OS é minha falecida cachorrinha, a Zarya, para fazer uma homenagem a ela, inclui um desenho da mesma em seu logo.



Agner DNS

O Agner DNS foi um marco na minha experiência de navegação na internet. Este servidor de DNS público, focado em combater malware e anúncios intrusivos, trouxe uma camada adicional de segurança e privacidade para os usuários da internet.

Foi incorporado em 2022 pela AdGuard

A incorporação do Agner DNS pela AdGuard acrescentou um novo nível de confiabilidade e suporte técnico ao serviço. Isso me deu a certeza de que estava utilizando uma solução sólida, mantida por uma equipe comprometida em aprimorar continuamente a eficácia do serviço.



Agner Security

Agner Security é uma ferramenta OpenSource de segurança de redes de computadores, anti-malware e proteção de tempo real, tanto para computador, quanto para celular, foi meu primeiro projeto, onde foi utilizado como meu TCC da faculdade de tecnologia (Fatec Indaiatuba).