Segurança Digital

Segurança Digital envolve práticas e medidas para proteger sistemas, redes e dados contra-ataques, danos ou acesso não autorizado. É essencial para garantir a integridade, confidencialidade e disponibilidade das informações. Com o aumento da dependência da tecnologia, a segurança digital tornou-se uma preocupação fundamental para indivíduos e organizações.

No curso de Segurança Digital, os alunos aprenderão sobre as principais ameaças à segurança digital, como malware, phishing e ataques de força bruta, e as melhores práticas para proteger-se contra essas ameaças. Serão abordados conceitos como criptografia, autenticação, controle de acesso e backup de dados, que são essenciais para garantir a segurança das informações. Ao final do curso, os alunos estarão aptos a implementar medidas de segurança eficazes em seus sistemas e redes, contribuindo para a proteção das informações e a prevenção de ataques.

Questões do curso

- 1) Qual dessas é uma boa prática de segurança?
- a) Usar a mesma senha
- b) Compartilhar senha
- c) Usar senhas fortes
- 2) O que é phishing?
- a) Um tipo de vírus
- b) Um golpe por e-mail
- c) Um antivírus
- 3) O que é backup?
- a) Atualizar o sistema
- b) Salvar cópia dos dados
- c) Apagar arquivos

Referências Bibliográficas:

DYNAMICS & LEARNING. Estratégias para a cibersegurança no ambiente educativo.

https://dynamicsandlearning.com/pt/post/estrategias-ciberseguranca-ambiente-educativo/

EXPERT LGPD. LGPD e a proteção de dados na área da educação. https://expertlgpd.com/lgpd-e-a-protecao-de-dados-na-area-da-educacao/