Modelo

Aluno – turno - turma

Segurança em Ambientes de Computação em Nuvem: Desafios, Práticas e Responsabilidades

Professor: Geovane da Costa Oliveira

Ads: 4 semestre

Matéria: Computação em Nuvem

Aluno – turno - turma

1. Introdução

A computação em nuvem tem revolucionado a maneira como as empresas gerenciam seus recurso

2. Desafios da Segurança na Nuvem

A proteção de dados é uma das principais preocupações das empresas ao migrar para a nuvem.

* Conformidade Regulatória

A conformidade com regulamentações como o Regulamento Geral de Proteção de Dados (GDPR)

3. Melhores Práticas de Segurança

As melhores práticas de segurança da informação envolvem a implementação de políticas bem definidas, com base em normas como a ISO/IEC 27001. Essas práticas incluem

4. Responsabilidade Compartilhada

Ao considerar e avaliar os serviços de nuvem pública,

Em um datacenter local, você tem a propriedade da pilha inteira..

5. Conclusão

Com o crescimento acelerado

6. Referências

* **AWS Shared Responsibility Model**. *Amazon Web Services*. Disponível em: <https://aws.amazon.com/pt/compliance/shared-responsibility-model>. Acesso em: 7 maio 2025.
* **O modelo de responsabilidade compartilhada na computação em nuvem**. *PayPro Global*. Disponível em: <https://payproglobal.com/pt/respostas/o-que-e-o-modelo-de-responsabilidade-compartilhada>. Acesso em: 7 maio 2025.
* **Segurança na Nuvem: Práticas e Políticas Eficazes**. *Wiz.io*. Disponível em: <https://www.wiz.io/academy/shared-responsibility-model>. Acesso em: 7 maio 2025.