**Computação em Nuvem: O Equilíbrio entre Inovação e Segurança**

A computação em nuvem representa um avanço significativo na maneira como as empresas gerenciam seus recursos tecnológicos, proporcionando escalabilidade e flexibilidade que impulsionam a inovação. De acordo com os artigos “Cloud Computing: A Revolution in IT” e “The Cloud Computing Revolution”, essa tecnologia permite que as empresas reduzam custos operacionais e se adaptem rapidamente às mudanças do mercado, utilizando soluções que antes eram inacessíveis para muitas organizações. Contudo, essa revolução tecnológica traz desafios importantes, especialmente no que diz respeito à segurança e privacidade dos dados. Ambos os autores enfatizam que, à medida que mais empresas migram para a nuvem, cresce a necessidade de implementar medidas rigorosas para proteger as informações sensíveis contra ameaças cibernéticas. Assim, enquanto a computação em nuvem oferece enormes benefícios para a inovação e o crescimento, é crucial que as empresas adotem abordagens equilibradas, garantindo que a segurança dos dados não seja comprometida em meio a essa transformação digital.

Turma: ADS-4NB

Aluno: Davi Alves de Melo – 01480036