



# COMPUTAÇÃO EM NUVEM

O que é computação em nuvem, Por que é importante, Como surgiu, Conclusão e Bibliografia.

### RESUMO

• A computação em nuvem é uma tecnologia que permite a distribuição dos seus serviços de computação e o acesso online a eles sem a necessidade de instalar programas. Justifique por não necessitar da instalação de programas, ou do armazenamento de dados, o conceito originado do inglês cloud computing faz alusão á "nuvem"

## INTRODUÇÃO

 Essa seção tem o objetivo de introduzir o tema da computação em nuvem, apresentando a definição do termo, sobre qual ainda e muitas controvérsias, e uma breve historia desse povo paradigma da computação. Nas seções seguintes, é realizada uma comparação entre um grid e uma nuvem, são descritos a serem enfrentados e as pesquisas atuais da área, ao final, o trabalho é concluído, e cinco perguntas e respostas referentes ao tema são apresentadas.

### COMPUTAÇÃO EM NUVEM

O que é computação em nuvem?

Por que é importante?

Como surgiu?

- A computação em nuvem é o fornecimento de serviços de computação, incluindo servidores, armazenamento, bancos de dados, rede, software, análise e inteligência, pela internet ("a nuvem") para fornecer inovações mais rápidas, recursos flexíveis e economias de escala.
- A computação em nuvem fornece acesso aos usuários aos dados onde quer que estejam, desde que haja uma conexão com a internet.
- Apesar de ter ficado conhecida poucas décadas atrás, a computação em nuvem já existia há muitos anos, desde a década de 1950.

# Conclusão

No resumo, a computação em nuvem ja existia muitos anos na década 50, a computação, incluindo servidores, armazenamento, bancos de dado, redes, software e etc. para oferecer mais rápidas.

#### **BIBLIOGRAFIA**

Brasil: Azure, disponivel em

https://azure.Microsoft.com/pt-br/overview/what-

is-cloud-computing/ acessado em 03/05/2022

Brasil: sky.one, disponivel em

https://skyone.solutions/hub/ acessado em

03/05/2022

Brasil: ipm, disponivel em

https://www.ipm.com.br/blog acessado em

03/05/2022