

## Problemas protocolo RIP

Qual seria um dos problemas do protocolo RIP?

*Selecione uma alternativa*

**A**

O protocolo RIP analisa em sua métrica a quantidade de saltos e a velocidade dos links, parâmetros como a latência do link não são analisadas e isso pode levar a escolha de rotas ineficientes.

**B**

O protocolo RIP analisa em sua métrica a quantidade de saltos para definir a melhor rota, parâmetros como velocidade do link não são analisados e com isso, podemos ter uma rota menos eficiente.

**C**

O protocolo RIP analisa em sua métrica a latência de um link e não a velocidade e isso pode levar a escolha de rotas menos eficientes.

**D**

O protocolo RIP analisa em sua métrica a velocidade dos links para definir a melhor rota e não analisar parâmetros como o número de saltos