**4- Questionário sobre Serviços de Rede em Provedores de Computação em Nuvem**

* **1. O que são serviços de rede em nuvem?**

São recursos que permitem conectar, gerenciar e proteger sistemas e dados pela internet, como Vpns, firewalls, balanceadores de carga e DNS.

* **2. Quais são os principais tipos de serviços de rede em nuvem?**

VPN, DNS, CDN, balanceamento de carga, firewalls e redes virtuais privadas VPCs.

* **3. Quais são os benefícios de usar serviços de rede em nuvem?**

Escalabilidade, segurança, redução de custos, alta disponibilidade, desempenho aprimorado e fácil gerenciamento.

* **4. Quais são os principais provedores de serviços de rede em nuvem?**

AWS, Microsoft azure, google cloud platform, IBM cloud e oracle cloud.

* **5. Quais são alguns dos desafios de usar serviços de rede em nuvem?**

Segurança de dados, dependência do provedor, latência, custos inesperados e complexidade na gestão.