

obliquo

Podemos interpretá-lo como sistemas que operam de forma indireta ou fora da linha reta de comunicação esperada em uma rede

SISTEMAS

objetivo

Isso se refere a sistemas que operam "por trás" da infraestrutura, como sistemas de segurança, monitoramento ou VPNs, que não são visíveis ou diretamente acessíveis pelo usuário final.

OBLIQUOS

PERVASIVOS

pervasivo

São aqueles em que a computação é integrada de forma invisível e contínua ao ambiente, ou seja, ela está sempre presente, mas não é percebida diretamente pelo usuário.

objetivo

Facilitar a interação entre o usuário e o ambiente sem a necessidade de interfaces visíveis ou interações diretas com dispositivos computacionais

exemplo

O modelo TCP/IP é o conjunto de protocolos de comunicação padrão utilizado na maior parte das redes, incluindo a internet. Ele define como os dados são divididos em pacotes, transmitidos por redes e reagrupados nas extremidades.



exemplo

tomada inteligente.

