



obliquo

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

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.

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

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.

