Kahoot

Nom: Antoni Mateu Planas

Assignatura: Xarxes locals

Data: 31/10/23

ÍNDEX

1. Quiene de les seguents afirmacions es correcta sobre la topologia d'una xarxa local?	3
2. Quin protocol de comunicació s'utilitza comunament en les xarxes locals per a la transmissió de dades?	3 3 4
3. Què significa LAN?	
4. Quina de les següents no és una topologia de xarxa?	
5. Quin és el propòsit de la capa física en el modelo OSI?	4

- 1. Quiene de les següents afirmacions és correcta sobre la topologia d'una xarxa local?
 - a. La topologia es refereix a la ubicació geogràfica dels dispositius.
 - La topologia determina com els dispositius es connecten i comuniquen entre si.
 - c. La topologia és irrellevant en una xarxa local.
 - d. La topologia només afecta a les xarxes sense fil.
- 2. Quin protocol de comunicació s'utilitza comunament en les xarxes locals per a la transmissió de dades?
 - a. IP i TCP
 - b. TCP
 - c. IP
 - d. WIFI
- 3. Què significa LAN?
 - a. Longitud Àmplia de Xarxa
 - b. Llarg Abast de Node
 - c. Local Area Network
 - d. Lost Area Network

4. Quina de les següents no és una topologia de xarxa?

- a. Estrella
- b. Bucle
- c. Anell
- d. Malla

5. Quin és el propòsit de la capa física en el modelo OSI?

- a. Proporcionar serveis de correu electrònic
- b. Gestionar la interconnexió física de dispositius
- c. Enrutar dades en la xarxa
- d. Proporcionar serveis de seguretat