

Kahoot

Nom: Antoni Mateu Planas

Assignatura: Xarxes locals

Data: 31/10/23

ÍNDIX

1. Quiene de les següents afirmacions és 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. Què significa LAN?	3
4. Quina de les següents no és una topologia de xarxa?	4
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.
- b. 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