Juan Esteban Daza

1. ¿Cuál de estos métodos pueden utilizar dos PC para asegurar que no se descarten los paquetes debido a que se envían demasiados datos demasiado rápido?
2. Tipo de arquitectura mas común en la mayoría de aplicaciones y se divide en 2.
3. Define protocolos o normas de control de acceso al medio. Esto se refiere a la capa.
4. No proporciona servicios a ninguna otra capa del modelo OSI
5. Proceso en el que teniendo unos datos recibidos por la capa superior se le añade una cabecera.
6. Combina las técnicas de blindaje para contrarrestar la EMI y la RFI, y el trenzado de hilos para contrarrestar la comunicación.
7. Su objetivo es el hacer llegar el Frame al destino Envío-Recepción de datos.
8. Equipo que trabaja en la capa de red
9. Hace referencia a las unidades de datos que trabaja cada capa.
10. Protocolo de la capa de Red

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | C |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | C | O | N | T | R | O | L | D | E | F | L | U | J | O | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | I |  | N |  |  |  |  |  | E |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | E |  | L |  |  |  |  |  | N |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | N | 4 | A | P | L | I | C | A | C | I | O | N |
|  |  |  |  | 8 |  |  |  | T |  | C |  |  |  |  |  | A |  |  |  |
| 2 | T | E | N | R | E | H | T | E | 7 | E |  |  |  | 9 |  | P |  |  |  |
|  |  |  |  | O |  |  |  | S |  | D |  |  |  | P | T | S | 6 |  |  |
|  |  |  |  | U |  |  |  | E |  | E |  |  |  | D |  | U |  |  |  |
|  |  |  |  | T |  |  |  | R |  | D |  |  |  | U |  | L |  |  |  |
|  |  |  |  | E |  |  |  | V |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |
|  |  |  |  | R |  |  |  | I |  | T |  |  |  |  |  | C |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | D |  | O |  |  | 4 | V | P | I | 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | O |  | S |  |  |  |  |  | Ó |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | R |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |