20/11/2023, 03:18 Estácio: Alunos

geralmente distribuldos em uma unica sala/predio ou por predios vizinnos; de alta velocidade.

III. Ao contrário das redes baseadas em cabeamento (normalmente par trançado) para a interligação dos

III. Ao contrário das redes baseadas em cabeamento (normalmente par trançado) para a interligação dos dispositivos, essa é uma rede local com conexão sem fio para dispositivos presentes nessa rede e destes com a Internet. I - WLAN; II - WAN; III - LAN. I - LAN; II - WAN; III - WLAN. I - WAN; II - LAN; III - WLAN. I - WAN; II - LAN; III - WLAN. I - WLAN; II - LAN; III - WAN. I - WLAN; II - LAN; III - LAN.
9 ^a Questão (Ref.: 202311466335)
(IDHTEC/2019) Associe os tipos de rede e marque a sequência correta:
(1) MAN (2) WAN (3) WLAN (4) WMAN (5) WWAN (6) SAN
() Rede de Área de Armazenamento
() Rede de Longa Distância Sem Fio
() Rede Metropolitana Sem Fio
() Rede de Longa Distância
() Rede Local Sem Fio
() Rede Metropolitana
☐ 5, 6, 2, 1, 4, 3. ☐ 1, 4, 3, 6, 5, 2. ☐ 2, 3, 1, 4, 6, 5. ※ 6, 5, 4, 2, 3, 1. ☐ 4, 2, 6, 5, 1, 3.
10 ^a Questão (Ref.: 202311585515)
Protocolos que empregam contenção são aqueles que lidam com colisões de dados em uma rede. Já os protocolos de acesso ordenado são aqueles que usam uma autoridade central para controlar o acesso ao meio de comunicação, garantindo uma transmissão ordenada de dados. Acerca da camada de enlace, assinale a alternativa correta.
Nas redes <i>token bus</i> , as estações não conhecem os endereços das estações vizinhas.
\square Os protocolos da família CSMA foram desenvolvidos antes do ALOHA e apresentam um desempenho inferior.
No CSMA/DC as colisões são evitadas.
O desempenho do S-ALOHA era duas vezes maior do que o desempenho do ALOHA.
□ No protocolo ALOHA, as colisões não ocorrem.

Autenticação para a Prova Online

Caso queira FINALIZAR a avaliação, digite o código de 4 carateres impresso abaixo.

ATENÇÃO: Caso finalize esta avaliação você não poderá mais modificar as suas respostas.