IT日本語(1)_ネットワークの伝送速度

minhvadang1@gmail.com Chuyển đổi tài khoản



*Bắt buộc

【ネットワークの伝送速度】についての質問に答えなさい。

1. データ伝送速度とは*

1 điểm

- 単位時間あたりのデータ伝送量のことで、単位はbps
- 伝送路の何%使えるかを示したもの
- あるデータを送るのにかかる時間
- 回線容量に対して、伝送可能なデータの容量の割合

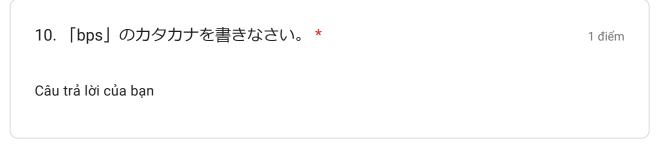
2. データ伝送時間とは*

1 điểm

- 単位時間あたりのデータ伝送量のことで、単位はbps
- 伝送路の何%使えるかを示したもの
- あるデータを送るのにかかる時間
- 回線容量に対して、伝送可能なデータの容量の割合

3. 回線利用率とは *	1 điểm
● 単位時間あたりのデータ伝送量のことで、単位はbps	
○ 伝送路の何%使えるかを示したもの	
○ あるデータを送るのにかかる時間	
○ 制御情報のデータ量に対して、応答確認のデータの容量の割合	
4. 純粋な伝送路の「伝送速度」は、2,500,000ビット/秒。そして伝送効率 (回線利用率) は80%とする。実際の「伝送速度」は何Mビット/秒か?	* 1 điểm
O 1.5	
O 2	
1,500,000	
2,000,000	
5. 1.5Mバイトのファイルを転送する時には、転送量の30%が制御情報として付加されるものとする。実際の「データ伝送量」は何Mビットか?	* 1 điểm
3.6	
8.4	
O 12	
O 15.6	

6. 上記問4と問5の情報では、データ伝送時間は何秒か?*	1 điểm
O 1.8	
O 4.2	
O 6	
7.8	
7. 64Kビット/秒の回線を用いて、10^6バイトのファイルを送信するとき, 伝送におよそ何秒かかるか。ここで, 回線の伝送効率は80%とする。	* 1 điểm
O 19.6	
O 100	
O 125	
156.25	
8.「回線利用率」の正しい読み方を書きなさい。 *	1 điểm
Câu trả lời của bạn	
9.「伝送路」の正しい読み方を書きなさい。 *	1 điểm
Câu trả lời của bạn	



Trang 2 trong tổng số 2

Quay lại Gửi Xóa hết câu trả lời

Không bao giờ gửi mật khẩu thông qua Google Biểu mẫu.

Biểu mẫu này đã được tạo ra bên trong Sun* Inc.. Báo cáo Lạm dụng

Google Biểu mẫu