

ចម្លើយ

1. Computer network គឺជាប្រព័ន្ធដែលភ្ជាប់កុំព្យូទ័រច្រើន ឬ ឧបករណ៍ផ្សេងៗគ្នាជាច្រើនតាមរយៈបណ្តាញ ដើម្បីអាចបញ្ជូន និងទទួលព័ត៌មានបាន។
2. Data គឺជាព័ត៌មាន ឬឈុតមួយនៃព័ត៌មាន ដែលត្រូវបានរក្សាទុក ឬប្រើប្រាស់ដើម្បីបញ្ជាក់អំពីការពិត ឬប្រតិបត្តិការណាមួយ។ ទិន្នន័យអាចមានទម្រង់ផ្សេងៗ ដូចជា លេខ អក្សរ រូបភាព សម្លេង វីដេអូ ឬទម្រង់ផ្សេងៗដែលអាចកំណត់តម្លៃបាន។
3. Network Topology គឺជាវិធីសាស្ត្រ ឬរចនាបថ ដែលបណ្តាញកុំព្យូទ័រត្រូវបានរៀបចំ ឬភ្ជាប់បញ្ចូលគ្នា។ វាកំណត់ទំរង់ និងរបៀបដែលឧបករណ៍ផ្សេងៗ ត្រូវបានភ្ជាប់ក្នុងបណ្តាញ។
4. Network topology standard ចែកចេញជា ៦ គឺ៖
 - Mesh • Star • Tree
 - Bus • Ring • Hybrid
5. Hub គឺជាឧបករណ៍បណ្តាញមូលដ្ឋានមួយដែលប្រើសម្រាប់ភ្ជាប់ឧបករណ៍ច្រើនក្នុងបណ្តាញមូលដ្ឋាន (LAN - Local Area Network) ។ វាធ្វើតួនាទីជាការចែកចាយសញ្ញា (Signal) ឬទិន្នន័យដែលបានទទួលពីឧបករណ៍មួយ ទៅឧបករណ៍ផ្សេងទៀតក្នុងបណ្តាញ។