<u>ឃម្លីរខ</u>

- 1. Computer network គឺជាប្រព័ន្ធដែលភ្ជាប់កុំព្យូទ័រច្រើន ឬ ឧបករណ៍ផ្សេងៗគ្នាជាច្រើនតាមរយ:បណ្ដាញ ដើម្បីអាច បញ្ចេញ និងទទូលព័ត៌មានបាន។
- 2. Data គឺជាព័ត៌មាន ឬឈុតមួយនៃព័ត៌មាន ដែលត្រូវបានរក្សា ទុក ឬប្រើប្រាស់ដើម្បីបញ្ហាក់អំពីការពិត ឬប្រតិបត្តិការណាមួ យ។ ទិន្នន័យអាចមានទម្រង់ផ្សេងៗ ដូចជា លេខ អក្សរ រូប ភាព សម្លេង វីដេអូ ឬទម្រង់ផ្សេងៗដែលអាចកំណត់តម្លៃបា ន។
- 3. Network Topology គឺជាវិធីសាស្ត្រ ឬរចនាបថ ដែលបណ្តាញ កុំព្យូទ័រត្រូវបានរៀបចំ ឬភ្ជាប់បញ្ចូលគ្នា។ វាកំណត់ទំរង់ និង របៀបដែលឧបករណ៍ផ្សេងៗ ត្រូវបានភ្ជាប់ក្នុងបណ្តាញ។
- 4. Network topology standard ប៉ែកប៉េញជា ៦ គឺ៖

Mesh

Star

Tree

Bus

Ring

Hybrid

5. Hub គឺជាឧបករណ៍បណ្ដាញមូលដ្ឋានមួយដែលប្រើសម្រាប់ ភ្ជាប់ឧបករណ៍ច្រើនក្នុងបណ្ដាញមូលដ្ឋាន (LAN - Local Area Network)។ វាធ្វើតូនាទីជាការចែកចាយសញ្ញា (Signal) ឬ ទិន្នន័យដែលបានទទូលពីឧបករណ៍មួយ ទៅឧបករណ៍ផ្សេង ទៀតក្នុងបណ្ដាញ។