

8



പ്രധാന ആശയങ്ങൾ

കമ്പ്യൂട്ടർ ഭ്രാവലകൾ (Computer Networks)

- ഭ്രാവലയുടെ ആവശ്യകത
- ചീല പ്രധാന പദ്ധതി

ധാര വിനിമയ സംവിധാനം (Data Communication System)

വിനിമയ മാധ്യം (Communication Medium)

- ഗതിയായ മീഡിയം (Guided Medium)
- അണ്ണൻ ഗതിയായ മീഡിയം (Unguided Medium)
- ബോധിയാ തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വയർ ലെഡ് വിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ

ധാര വിനിമയ ഉപകരണങ്ങൾ (Data Communication Devices)

- എഫർ.എഫ്.എം. (NIC), ഹബ് (HUB), സ്വിച്ച് (SWITCH), റൈപ്പീറ്റർ (Repeater), ബ്രിഡ്ജ് (Bridge), റൂട്ടർ (Router), ഗേറ്റ്വേ (Gageway)

ധാര ദർശിനികൾ ഉപകരണങ്ങൾ (Data Terminal Equipments)

- മോഡെം (Modem), മൾട്ടിപ്ലക്സർ (Multiplexer) / ഡിമൾപ്പ് ഡ്മൈക്സർ (Demultiplexer)
- ഭ്രാവല ക്രീക്കസ്റ്റ് റീൽകൾ (Network Topologies)
- ബസ് (Bus), സ്റ്റാർ (Star), റിങ് (Ring), മെഷ് (Mesh)

വിവിധ തരം ഭ്രാവലകൾ

- പാൻ (PAN), ലാൻ (LAN), മാൻ (MAN), വാൻ (WAN)

ഭ്രാവലയുടെ ഘുക്കത്തൊഴിപ്പിന്റെ തരംഗത്തിലെപ്പുകൾ/വിജ്ഞാനം

- പീറ്-ടു-പീറ് (Peer - to - peer)
- കുറ്റ് സർവർ (Client - Server)

ഭ്രാവല പൊലും ടെക്നോളജികൾ/നിയമങ്ങൾ (Network Protocol)

- TCP/IP (HTTP, FTP, DNS)

ഉപയോക്താവിന്റെയും കമ്പ്യൂട്ടറുകളും ഭ്രാവലയിൽ തിരിച്ചിറിയൻ

- MAC വിലാസം (MAC Address)
- ഐപി വിലാസം (IP Address)
- യൂണിഫോം റിസോഴ്സ് ലൈക്കോറ്റ് (Uniform Resource Locator)



കമ്പ്യൂട്ടർ ഭ്രാവലകൾ

പത്താം ക്ലാസ് പരീക്ഷയുടെ ഫലം അറിയുവാനോ പതിനൊന്നാം ക്ലാസ്സിൽ പ്രവേശനം കിട്ടിയോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനോ നിങ്ങൾ ഇൻ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ? പണം പിൻവലിക്കുന്ന തിനായി നിങ്ങൾ എ ടി എം സംസ്ഥിച്ചിട്ടുണ്ടോ? കമ്പ്യൂട്ടർ നിന്ന് പാട്ടുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, സിനിമാ ശകലങ്ങൾ എന്നിവ സൗഖ്യപ്പെടുത്തിയോ? മാറ്റുവാനോ, ഇൻ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് ട്രയിൻ ടിക്കറ്റ് ബൃക്ക് ചെയ്യുവാനോ നിങ്ങൾ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഈ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം ‘അതെ’ എന്നാണെന്നുളിൽ, നിങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് അനുമാനിക്കാം. കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ ഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ചുമാണ് ഈ അഭ്യാസത്തിൽ പഠിക്കുന്നത്. ഇതോടൊപ്പം ഈ മേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ ഉപകരണങ്ങളെക്കുറിച്ചും മാധ്യമങ്ങളെക്കുറിച്ചും നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം. കൂടാതെ വിവിധതരം കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലകളെക്കുറിച്ചും ശൃംഖലകളിലൂടെ വിനിമയം നടത്തുവാനാവശ്യമായ നിയമങ്ങളെക്കുറിച്ചും ചർച്ച ചെയ്യാം.

8.1 കമ്പ്യൂട്ടർ ഭ്രാവല (Computer network)

ങ്ങു വിനിമയ ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമത്തിലൂടെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെയും

മറ്റു കമ്പ്യൂട്ടിന്റെ ഹാർഡ്‌വെയർ ഉപകരണങ്ങളുടെയും (പ്രിൻ്ററുകൾ, സ്കാനറുകൾ, മോഡിം, CD ദ്രൈവുകൾ തുടങ്ങിയവ) ഒരു കൂട്ടമാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖല. ഈ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് പരസ്പരം വിവരങ്ങൾ വിനിമയം നടത്തുവാനും, നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൈമാറുവാനും, ഡാറ്റയും ഉപകരണങ്ങളും പരസ്പരം പങ്കിടുവാനും സാധിക്കുന്നു. ഒരു ശൃംഖലയിൽ ഉള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ കേബിളുകൾ, ലെഡിഫോൺ ലൈനുകൾ, റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ, ഇൻഫ്രാറേഡ് തരംഗങ്ങൾ, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ മുഖ്യിലേതെങ്കിലും ഉപയോഗിച്ച് പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാം.

8.1.1 ശൃംഖലയുടെ ആവശ്യകത (Need for network)

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയ്ക്ക് ഉത്തമ ഉദാഹരണമാണ് ഇൻ്റർനെറ്റ്. ഇതെല്ലാം പുത്രങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, ചാറ്റിൽ ഇൻ്റർനെറ്റ് അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇല്ലാത്ത ഒരു ലോകത്തെ കൂറിച്ച് നമുക്ക് ചിന്തിക്കുവാൻ കഴിയില്ല. പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടില്ലാത്ത കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനേക്കാൾ പലമേരുകളും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ച കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഉണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- വിഭവം പങ്കുവെയ്ക്കൽ (Resource sharing)
- വില പ്രകടന അനുപാതം (Price preformance ratio)
- വിവര വിനിമയം (Communication)
- വിശദാസ്യത (Reliability)
- വിപുലീകരിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത (Scalability)

വിഭവം പങ്കുവെയ്ക്കൽ: കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിൽ ലഭ്യമായ ഹാർഡ്‌വെയറും സോഫ്റ്റ്‌വെയറും പങ്കിടുന്നതിനെയാണ് വിഭവങ്ങളുടെ പങ്കുവെയ്ക്കൽ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഡിവിഡി ദ്രൈവുകൾ നിന്നാണ് ഒരു ഡിവിഡി യുടെ ഉള്ളടക്കം മറ്റാരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അതുപോലെ, മറ്റ് ഹാർഡ്‌വെയർ ഉപകരണങ്ങളായ ഹാർഡ് ഡിസ്ക്, പ്രിൻ്റർ, സ്കാനർ, തുടങ്ങിയവയും സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളായ ഓഫീസേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ആൻഡ്രോഡ് ഏവറിസുകൾ തുടങ്ങിയവയും കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖല വഴി പരസ്പരം പങ്കിടാം.

വില പ്രകടന അനുപാതം: ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമായ വിഭവങ്ങൾ ശൃംഖലയിലുള്ള മറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുമായി എളുപ്പത്തിൽ പങ്കിടുവാൻ കഴിയുന്നു. ലൈസൻസുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഓരോ കമ്പ്യൂട്ടറിനും വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ചെലവ് അത്തരം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ശൃംഖല പതിപ്പുകൾ വാങ്ങിക്കൊണ്ടു കുറയ്ക്കുവാൻ കഴിയും. വിഭവങ്ങളുടെ ഇത്തരം തിലുള്ള ഉപയോഗം കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രകടനത്തെ ബാധിക്കാത്ത വിധത്തിലും, കൂടാതെ കുറഞ്ഞ ചിലവിൽ, ഗണ്യമായ ലാഭത്തിലേക്കു നയിക്കുന്ന തരത്തിലും ആയിരിക്കും.

വിവര വിനിമയം: ഇതെല്ലാം, ചാറ്റിൽ, വീഡിയോ കോൺഫറൻസിൽ തുടങ്ങിയ സേവനങ്ങളിലും ശൃംഖലയിലുള്ള മറ്റൊരെങ്കിലും ഉപഭോക്താവുമായി വിവര വിനിമയം നടത്തുവാൻ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖല സഹായിക്കുന്നു. ഉദാഹരണമായി ലക്ഷ്യസ്ഥാന



ത്തിലേക്കുള്ള ദുരം കണക്കിലെടുക്കാതെ വളരെ വേഗത്തിൽ സന്ദേശങ്ങൾ അയക്കുവാനും സ്വീകരിക്കുവാനും കഴിയുന്നു.

വിശ്വാസ്യത : കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖല ഉപയോഗിച്ച് ഓൺലൈൻ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ആവശ്യമായ വിവരങ്ങളുടെ നിരവധി പകർപ്പുകൾ സുക്ഷിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന്, ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സംരക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള C++ ഫയലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ പാട്ടുകൾ എന്നിവ ഈതെ ശുംഖലയിലെ മറ്റൊരു കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ സുക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ഈങ്ങനെ സുക്ഷിക്കുന്നത് കൊണ്ട്, ഏതെങ്കിലും കമ്പ്യൂട്ടറിന് തകരാറുണ്ടായാൽ (ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുക, താഴുശികമായി ഫയലുകൾ നഷ്ടപ്പെട്ട് പോകുക) ഈ ഫയലുകളെ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിൽ നിന്നും വീണ്ടെടുക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

വിപുലീകരിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത: കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിലേയ്ക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എല്ലാം കൂട്ടിയും കുറച്ചും ശുംഖലയുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമത ഉയർത്തുകയും താഴ്ത്തുകയും ചെയ്യാം. ഈതിനുപുറമെ ശുംഖലയിലേയ്ക്ക് കൂടുതൽ സംഭരണ ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ശുംഖലയുടെ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാം

8.1.2 ചില പ്രധാന പദങ്ങൾ (Some key terms)

കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രധാന പദങ്ങൾ ചുവടെ വിശദമാക്കുന്നു.

ബാൻഡ്‌വിഡ്ഥ് (Bandwidth) : ബാൻഡ് വിധ്യത് എന്നാൽ നിശ്ചിത സമയത്ത് നിശ്ചിത മാധ്യമത്തിലും അയയ്ക്കാവുന്ന ധാരയുടെ അളവാണ്. നിങ്ങൾ ഒരു ഹൈവേയിലും ടെലോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു പൊതുരോധിലും ടെലോ സബ്വർക്കുകയാണ് എന്ന് വിചാരിക്കുക. റോഡിന്റെ വീതി കൂടുന്നതായും അതിലും കുടം പോകുവാൻ കഴിയുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ എല്ലാം കൂടുന്നതായി കാണാം. മാത്രമല്ല ഈവിടെ ഇടുങ്ങിയ റോഡിനേക്കാൾ വേഗത്തിൽ വാഹനങ്ങൾക്ക് സബ്വർക്കാം. അതുകൊണ്ടു ഒരു വീതിയുള്ള റോഡിന്, ഇടുങ്ങിയ റോഡിനേക്കാൾ ബാൻഡ് വിധ്യത് കൂടുതലാണ് എന്ന് നമുക്ക് മനസിലാക്കാം.

ഒരുശുംഖലയിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കിടയിൽ പരമാവധി കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്ന ധാരയുടെ അളവിനെ ബാൻഡ്‌വിഡ്ഥ് എന്ന് പറയാം. ബിറ്റ്‌സ് പെർ സെകന്റ് (പ്രതി നിമിഷമാത്രകൾ) (ബിപിഎസ്) എന്ന രീതിയിൽ ഡിജിറ്റൽ സംഗ്രാഹനത്തിൽ ഈതിനെ അളക്കുന്നു. ബാൻഡ്‌വിഡ്ഥ് കൂടുതലാവുമ്പോൾ ധാരയ്ക്കു വേഗത്തിൽ സബ്വർക്കുവാൻ കഴിയുന്നു, ആയതിനാൽ ഒരു പ്രത്യേക സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ശുംഖലയിലും വലിയ അളവിൽ ധാര കൈമാറ്റം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് കേബിൾ മോഡം വഴിയുള്ള ഇൻ്റർനെറ്റ് കണക്കൾ 25 Mbps ബാൻഡ് വിധ്യത് നൽകുന്നു.

നോയ്സ് (Noise): ധാര സിഗ്നലിന്റെ ഗുണനിലവാരം കുറയ്ക്കുന്നതോ, സിഗ്നലുകും ടുംബാനും ധാരയുടെ നീക്കത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നതോ ആയ മറ്ററാറു അനഭിമതമായ തരംഗമാണ് ‘നോയ്സ്’ (Noise). സമീപത്തുള്ള സംപ്രേക്ഷണ ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും,

മറ്റു യന്ത്രങ്ങളിൽ നിന്നും കേവലിളുകളിൽ നിന്നും, പുറത്തു വരുന്ന സിഗ്നലുകളാണ് ഇതിനു കാരണം. ഒരു ശുംഖലയിൽ (Network) കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ടെക്നോളജിൾ, പ്രോഗ്രാമുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഓഡിയോ തുടങ്ങിയ എല്ലാ ധാരായേയും നോയ്സ് പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു.

നോഡ് (Node): കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിലേക്കു നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഏത് ഉപകരണത്തെയും (കമ്പ്യൂട്ടർ, സ്കാൻർ, പ്രിൻസ് മുതലായവ) നോഡ് എന്ന് പറയുന്നു. ഉദാഹരണമായി, സ്കൂളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ നോഡ് എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ഇള്ളർന്നെറ്റുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുമ്പോൾ, ആ കമ്പ്യൂട്ടർ ഇള്ളർന്നെറ്റിലെ ഒരു നോഡ് ആയി മാറുന്നു.

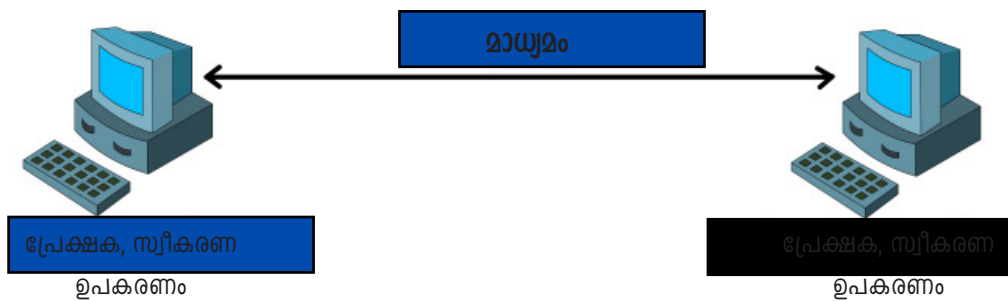


നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഹാർഡ് വൈയറിന്റെയും സോഫ്റ്റ് വൈയറിന്റെയും പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.

നമ്മക്കു ചെയ്യാം

8.2 ഡാറ്റയുടെ വിനിമയ സ്വന്ധായം (Data communication system)

വിവരവിനിമയത്തിനും പക്ഷുവെയ്ക്കലിനും വേണ്ടി ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിലെ ഉപകരണങ്ങളെ വിവിധ രീതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഒരു സംപ്രകാശണ മാധ്യമത്തിലൂടെ രണ്ടു ഉപകരണങ്ങൾ തമിൽ നടത്തുന്ന ഡിജിറ്റൽ വിവരങ്ങളുടെ കൈമാറ്റത്തെ ഡാറ്റയുടെ വിനിമയം അമൈവാ ഡാറ്റ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ (Data Communication) എന്ന് പറയുന്നു. ചിത്രം 8.1 തേ ഡാറ്റയുടെ വിനിമയ സംവിധാനത്തിന്റെ പൊതു പ്രാതിനിധ്യം കാണിക്കുന്നു.



ചിത്രം 8.1: ഡാറ്റ വിനിമയ സംവിധാനം

ഒരു ഡാറ്റയുടെ വിനിമയ സംവിധാനം നിർണ്ണിക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന അങ്ങ് അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്.

സെന്റേഴ്സ് (Message) : വിനിമയം ചെയ്യേണ്ട പ്രധാന വിവരങ്ങൾ ആണ് ഈത്. ഇതിൽ ടെക്നോളജിൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഓഡിയോ, വീഡിയോ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

പ്രേക്ഷകൻ (Sender): സന്ദേശം അയയ്ക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിനെയും, ഉപകരണങ്ങളെയും, പ്രേക്ഷകനെനോ, ഉറവിടം എന്നോ, സംപ്രേക്ഷണ സാമഗ്രി എന്നോ വിളിക്കാം.

സ്വീകർത്താവ് (Receiver): സ്വീകർത്താവ് എന്നത് സന്ദേശങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറോ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളോ ആകാം.

മാധ്യമം (Medium):- പ്രേക്ഷകനിൽ നിന്ന് സ്വീകർത്താവിലേയ്ക്ക് സന്ദേശം സഞ്ചരിക്കുന്ന ഭൗതിക പാതയാണ് ഈത്. നോഡുകൾ തമിൽ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രീതിയേ ഈത് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

പ്രോട്ടോക്കോൾ (Protocol):- പ്രേക്ഷകനും സ്വീകർത്താവും സന്ദേശങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നോൾ പാലിക്കേണ്ട നിയമങ്ങളെ പ്രോട്ടോക്കോൾ (protocol) എന്ന് വിളിക്കാം.

8.3 വിവര വിനിമയ മാധ്യമം (Communication medium)

ഒരു ഉപകരണത്തിൽ നിന്ന് മറ്റൊന്നിലേക്കു സന്ദേശം വഹിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഒരു മാധ്യമം ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ ഡാറ്റയുടെ വിനിമയ പ്രക്രിയ പൂർണ്ണമാകുകയുള്ളതു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിൽ ഡാറ്റ കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മാധ്യമത്തെ വിവരവിനിമയ പാത അല്ലെങ്കിൽ വിനിമയ മാധ്യമം എന്ന് വിളിക്കാം. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിൽ വിവരവിനിമയത്തിനായി രണ്ടു തരത്തിലുള്ള മാധ്യമങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കാം. ഗൈഡെഡ് മാധ്യമവും അൺഗൈഡെഡ് മാധ്യമവും ഗൈഡെഡ് മാധ്യമത്തിൽ കേബിളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതെ സമയം അൺഗൈഡെഡ് മാധ്യമത്തിൽ റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ, മെഡ്രോവേവ് തരംഗങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ഇൻഫ്രാറേഡ് തരംഗങ്ങൾ എന്നിവയാണ് ഡാറ്റ അയയ്ക്കുവാനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

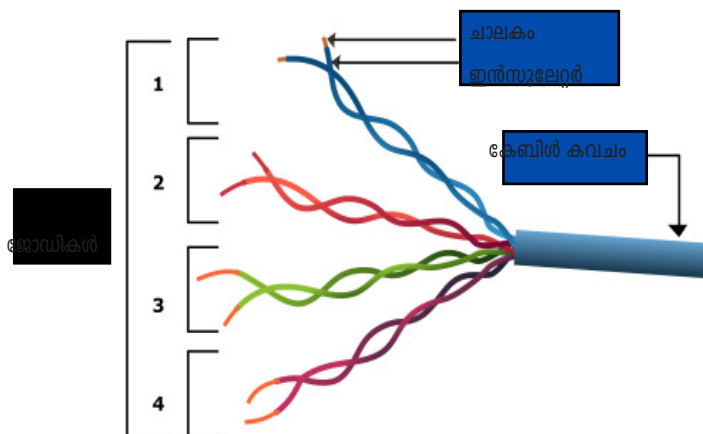
8.3.1 ഗൈഡെഡ് മാധ്യമം (Guided Medium (wired))

കോയാക്സിൽ കേബിൾ (Coaxial cable), ടിപ്പിൾ പെയർ കേബിൾ (Twisted pair cable), ഓപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കേബിൾ (Optical fibre cable) എന്നിവ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിൽ ഡാറ്റ കൈമാറ്റുവാനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗൈഡെഡ് മാധ്യമങ്ങളാണ്.

a. ടിപ്പിൾ പെയർ കേബിൾ (ഇത്തർന്നെറ്റ് കേബിൾ) (Twisted pair cable (Ethernet cable))

ചെറിയ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയ്ക്ക് അനുയോജ്യവും, ഏറ്റവും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതുമാണ് ഈ മാധ്യമം. വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങൾ കൊണ്ട് തിരിച്ചിറയ്ക്കുവാൻ കഴിയുന്ന നാല് ജോഡി വയറുകളെ ഒരു കവചം കൊണ്ട് സംരക്ഷിച്ചു കൊണ്ടുള്ള രൂപകളാണ്. ടിപ്പിൾ പെയർ (Unshielded Twisted Pair (UTP)), 2) ഷീൽഡ്ഡ് ടിപ്പിൾ പെയർ (Shielded Twisted Pair) (STP) എന്നും

അണ്ണഷീൽധാര ടിപ്പിൾ (Unshielded Twisted Pair (UTP)): പേരു പോലെ തന്നെ കവചം ഇല്ലാത്ത തരം കേബിൾ ആണിത്.



ചിത്രം 8.2: UTP കേബിളിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇതിന്റെ പ്രധാന സവിശ്വശതകൾ

- വളരെ കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ ചെറിയ ശൃംഖലകൾ നിർമ്മിക്കാം.
- കനം കുറഞ്ഞതും വഴക്കമുള്ളതും ആയ കേബിളാണ്.
- വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ശൃംഖലാ ഉപകരണങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കാം.
- 100 m ദൂരത്തിൽ വരെ ഡാറ്റയെ വഹിച്ചു കൊണ്ട് പോകുവാനുള്ള കഴിവ് ഉണ്ട്.

ഷീൽഡഡ ടിപ്പിൾ (Shielded Twisted Pair (STP)): UTP കേബിളിനെ പ്ലാലെ തന്നെയാണ് എകിലും STP തിൽ ജോഡികളായ വയറുകളെ പൊതിഞ്ഞു സുക്ഷിക്കുന്നു. UTP കേബിളിനെ പോലെ പിനീം എല്ലാറിനെയും പൊതിഞ്ഞു കൊണ്ട് ഒരു കവചവും ഉണ്ടാകും.

ഇതിന്റെ പ്രധാന സവിശ്വശതകൾ

- നോയിസ് (Noise) ന് എതിരെ ശക്തമായ പ്രതിരോധ സംവിധാനമാണ് ഈ കേബിളിന് ഉള്ളത്.
- ഇതിന് UTP കേബിളിനേക്കാൾ വില കൂടുതൽ ആണ്.
- UTP കേബിളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്ന സോൾഡ് STP കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പ്രയാസമാണ്.



ചിത്രം 8.3: എസ്‌ടിപി കേബിളിം
RJ-45 കണക്കും



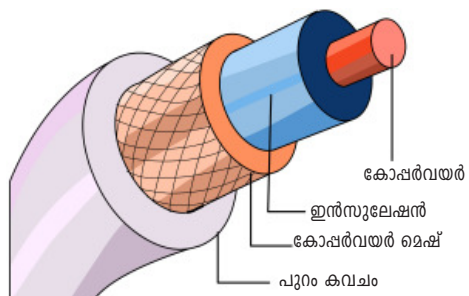
RJ45 എന്ന കണക്കാർ ഉപയോഗിച്ചാണ് UTP/STP കേബിളുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.

b. കൊയാക്സിയൽ കേബിൾ (Coaxial cable)

ഒരു കൊയാക്സിയൽ കേബിളിന്റെ ഉൾഭാഗത്ത് ഒരു ചാലകത്തെ പൊതിഞ്ഞു കൊണ്ട് ഒരു ഇൻസുലേറ്റർ ട്യൂബും വീണ്ടും അതിനെ പൊതിഞ്ഞു കൊണ്ട് ഒരു ചാലകവും (ഷിൽഡ്) ഉണ്ടായിരിക്കും. ഇതിനു പുറമെ ഒരു പ്രതിരോധ കവചവും കൂടി കാണും. ചിത്രം 8.4 കൊയാക്സിയൽ കേബിളിന്റെ ഘടന ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

കൊയാക്സിയൽ കേബിളിന്റെ സവിശേഷതകൾ.

- ദീർഘ ദൂരത്തേക്ക് (ഏകദേശം 185 m മുതൽ 500 m വരെ) ദറയടിക്ക് ഡാറ്റയെ വഹിച്ചു കൊണ്ട് പോകുവാൻ കഴിയും.
- വളരെ ഉയർന്ന ബാൻഡ്‌വിഡ്യുൽ ആണ് ഉള്ളത്.
- പുറംചട്ട് (കവചം) ഉള്ളതുകൊണ്ട് വളരെ കുറഞ്ഞ തോതിലുള്ള വൈദ്യുതിക തരംഗങ്ങളുടെ തടസ്സപ്പെട്ടു തത്തൽ മാത്രമേ ഉണ്ടാകുന്നുള്ളൂ.
- ടിന്റുഡ് പെയർ കേബിളിനേക്കാൾ കനം കുറിയ രൂപകല്പനയാണ്.
- ടിന്റുഡ് പെയർ കേബിളിനേക്കാൾ വഴക്കം വളരെ കുറവാണ്.
- ടിന്റുഡ്‌പെയറുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പ്രയാസമാണ്.



ചിത്രം 8.4: കൊയാക്സിയൽ കേബിൾ

c. ഓപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കേബിൾ (Optical fibre cable)

ഡാറ്റയെ പ്രകാശ കണ്ണികാ രൂപത്തിൽ ഒരു നീളം കുടിയ കനം കുറഞ്ഞ ട്രാൻസ് ട്യൂബിലൂടെ കടത്തിവിടുന്ന രൂപകല്പനയാണ് ഓപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബറുകൾക്കുള്ളത്. പ്രകാശ തതിന്റെ വേഗതയിൽ ഡാറ്റയെ വളരെ ദൂരത്തേക്ക് സംപ്രേക്ഷണം ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നു. ചിത്രം 8.5 ഓപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബറിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



ചിത്രം 8.5: ഓപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ

പെറ്റിക്കൽ ഫൈബർ താഴെപ്പറയുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ട്.

- കോർ: മധ്യഭാഗത്തു കൂടി പ്രകാശം കടന്നു പോകുന്ന കനം കുറഞ്ഞ ട്രാസിംഗ് കുഴലാൺ ഈർ.
- ക്ലാഡിൻ : കോർ ഭാഗത്തെ പൊതിഞ്ഞു കൊണ്ട് പ്രകാശത്തെ കോറിന്റുള്ളിലേക്കു തന്നെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന പുറം ഭാഗമാണ് ഈർ.
- കോട്ടിൻ : ഇളർപ്പുത്തിൽ നിന്നും, തകരാറിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായിട്ടുള്ള കേബിളിംഗ് പ്ലാസ്റ്റിക് കവചമാണ് ഈർ.

നുറുക്കണക്കിനോ ആയിരക്കണക്കിനോ ആയ പെറ്റിക്കൽ ഫൈബർ കേബിളുകളെ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്ന കവചത്തെ ജാക്കറ്റ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

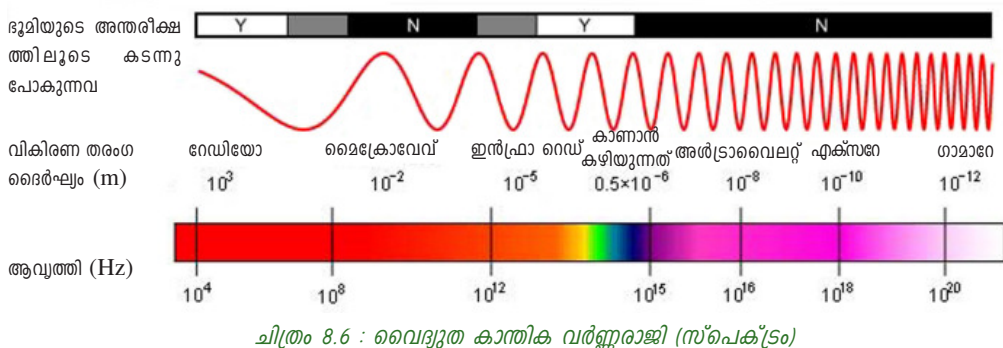
അർഘ്യചാലക ഉപകരണങ്ങളായ ലെല്ല് എമിറ്റിൻ ഡയോഡുകൾ (LED) ലേസർ ഡയോഡുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഉത്ഭവ സ്ഥാനത്തുവെച്ചു പെറ്റിക്കൽ ട്രാൻസ്മിറ്റർ, വൈദ്യുത തരംഗങ്ങളെ പ്രകാശ തരംഗങ്ങൾ ആക്കി മാറ്റുന്നു (മോഡുലേഷൻ). മറുഭാഗത്ത്, ഫോട്ടോ ഡിറ്റക്ടർ അടങ്കിയ പെറ്റിക്കൽ റിസൈവർ, പ്രകാശ തരംഗങ്ങളെ ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോക്രിക്ക് പ്രഭാവം ഉപയോഗിച്ച് തിരികെ വൈദ്യുത തരംഗങ്ങൾ ആക്കി മാറ്റുന്നു (ഡീമോഡുലേഷൻ). ലേസർ ഡയോഡുകൾക്കു ദുരപതിയിയും, കൈമാറ്റ വേഗതയും LED ഡയോഡുകളേക്കാൾ കൂടുതൽ ആണ് .

ഓപ്പറേറ്റർ ഫൈബർ കേബിളിംഗ് സവിശേഷതകൾ

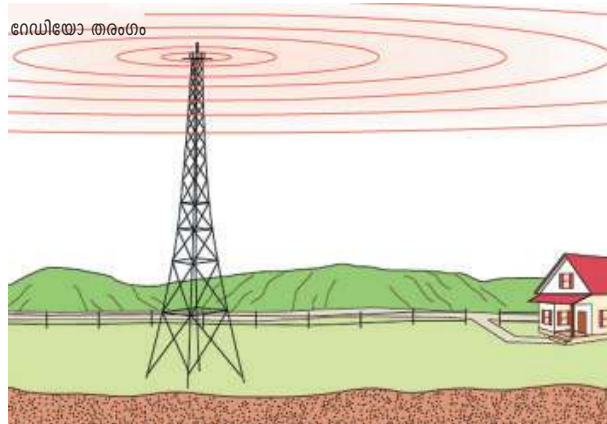
- ഉയർന്ന ബാൻഡ് വിധത്തിൽ ശബ്ദവും, വീഡിയോയും ഡാറ്റയും കൈമാറുന്നു
- ഒറ്റയടിക്ക ഡാറ്റയെ ദീർഘാ ദൂരത്തെയ്ക്ക് ഏതിക്കുന്നു.
- ഡാറ്റ കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ പ്രകാശ കണ്ണികകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ വൈ ദ്യൂത കാതിക തരംഗങ്ങളുമായി ഒരു കൂടിച്ചേരുവും നടക്കുന്നില്ല.
- കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയ്ക്കു ലഭ്യമായതിൽ വെച്ച് ഏറ്റവും ചെലവേറിയതും കാര്യക്ഷമത കൂടിയതുമായ മാസ്യമാണിത്.
- പർപാലനവും സ്ഥാപിക്കലും (Maintenance and installation) പ്രയാസകരവും സക്രീംവുമാണ്.

8.3.2 അണ്ഠ തന്ത്രജ്ഞാനം (ഉംഗൈഡ് മീഡിയം) (Unguided medium (Wireless))

വൈദ്യുതകാന്തിക തരംഗങ്ങൾ ആണ് വയർലെസ്സ് വിവരവിനിമയത്തിനായി കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. തരംഗത്വദർശ്യത്തെ ഹെർട്ട്സ് (Hertz (Hz)) തു ആണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ചിത്രം 8.6 തു ആവുത്തിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിവിധ തരം വൈദ്യുതകാന്തികതരംഗങ്ങൾ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ വിഭാഗത്തിൽ വയർലെസ് വിവര വിനിമയത്തിനായി, റേഡിയോ തരംഗങ്ങളും മെഡ്കോ തരംഗങ്ങളും ഇൻഫോറേഷൻ തരംഗങ്ങളുമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ന് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാം.



റേഡിയോ തരംഗങ്ങളുടെ ആവൃത്തി 3 KHz മുതൽ 3 GHz വരെയാണ്. റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ പ്രസ്താവന / ദീർഘ ദൂര സംപ്രേക്ഷണത്തിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത്തരം തരംഗങ്ങളെ വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാം എന്നതിന് പുറമെ അവയ്ക്കു തകസ്സുങ്ങൾ മറികടക്കുവാനുള്ള കഴിവും ഉണ്ട്. ഇക്കാരണത്താൽ വിവരവിനിമയത്തിനായി എല്ലാ മേഖലയിലും (കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഉള്ളിലും പുറത്തും) റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കോഡലൻ ഫോൺ, AM, FM റേഡിയോ സംപ്രേക്ഷണം, മൊബൈൽ ഫോൺ തുടങ്ങിയവയിൽ റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

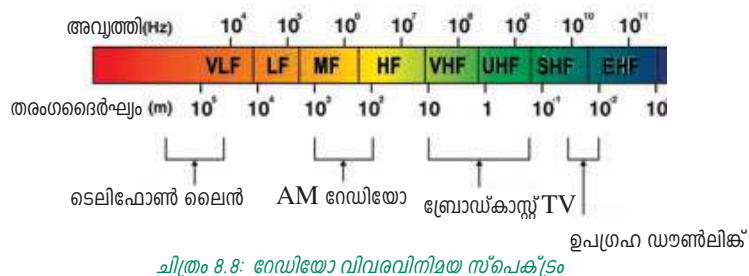


ചിത്രം 8.7 : റേഡിയോ തരംഗ പ്രസ്താവനം

റേഡിയോ തരംഗങ്ങളുടെ വിവരവിനിമയ സവിശേഷതകൾ

- എല്ലാ ഭിശയിലേക്കും റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾക്ക് സാധ്യതികാൻ കഴിവുള്ളതിനാൽ, സ്വീകരിക്കുവാനും പ്രസാരണം ചെയ്യുവാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ നേർക്കുന്നേർ വരണ്ണമെന്നില്ല.
- വയർ അഡിഷ്ടിത മാധ്യമവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഇതിന് ചെലവ് കുറവാണ്.

- മിക്ക വസ്തുകൾക്കുള്ളില്ലെങ്കായും കടന്നു പോകുവാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.
- പ്രസാരണത്തെ മോട്ടോറുകളും ഇലക്ട്രോക്രീക്ക് ഉപകരണങ്ങളും സ്വാധീനിക്കാൻ സാധ്യ തയ്യാറാണ്.
- സുരക്ഷിതത്വം കുറഞ്ഞ വിനിമയ രീതിയാണ്.
- റേഡിയോ തരംഗങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിന് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ അനുവാദം ആവശ്യമാണ്.



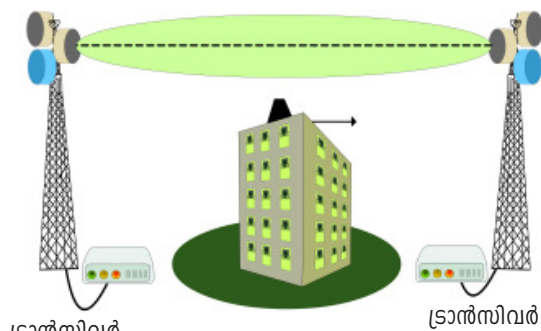
ചിത്രം 8.8: റേഡിയോ വിവരവിനിയോഗ സ്ഥലപക്ഷി

b. മെമ്പ്രോ തരംഗങ്ങൾ (സൂക്ഷ്മതരംഗം) (Micro waves)

മെമ്പ്രോ തരംഗങ്ങളുടെ അവുത്തി 300 MHz (0.3GHz) മുതൽ 300 GHz വരെയാണ്. മെമ്പ്രോ തരംഗങ്ങൾ നേർരേഖയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നതും വരപാർമ്മങ്ങൾക്കുള്ളില്ലെങ്കായും കടന്നു പോകാതെ തും ആണ്. ആയതിനാൽ വളരെ ഉയരം കൂടിയ ടവറുകൾ ഉണ്ടാക്കി അതിനു മുകളിൽ മെമ്പ്രോവേവ് ആളിനകൾ ഉറപ്പിച്ചാണു

ബീറ്റലു ദുര പ്രസരണം സാധ്യമാക്കുന്നത്. തരംഗങ്ങൾ നേർരേഖയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നതിനാൽ പ്രസരണം ചെയ്യുന്നതിനും സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ഉള്ള ആളിനകൾ പരസ്പരം അഭിമുഖമായാണ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. രണ്ടു മെമ്പ്രോവേവ് ടവറുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം നിശ്ചയിക്കുന്നത് തരംഗങ്ങളുടെ ആവുത്തിയും ടവറുകളുടെ ഉയരവും അനുസരിച്ചാണ്. ചിത്രം 8.9 യിൽ ഒരു മെമ്പ്രോവേവ് പ്രസരണ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

പ്രസരണ/ സ്വീകരണ ആളിന് പ്രസരണ/ സ്വീകരണ ആളിന്



ചിത്രം 8.9: മെമ്പ്രോവേവ് പ്രസരണം



മെഡിക്കാവേവ് സംസ്കരണത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ

- വയൻഡ് മാധ്യവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഈതിന് ചെലവ് കുറവാണ്
- ദൃഷ്ടകരമായ ഭൂപ്രവേശങ്ങളിൽ സുഗമമായ വിവര വിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നു
- പ്രസാരണം നേർരോവയിൽ ആയതിനാൽ പ്രസാരണ ഉപകരണവും സീക്രിൻ ഉപകരണവും അഭിമുഖമായിത്തന്നെ സ്ഥാപിക്കണം.

c ഇൻഫ്രാറേഡ് തരംഗങ്ങൾ (Infrared waves)

ഇൻഫ്രാറേഡ് തരംഗങ്ങൾ

300 GHz മുതൽ 400 THz

വരെ ആവുത്തിയുള്ളവയാണ് ഫ്രോസ്റ്റു സംസ്കരണത്തിനാണ് ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നത് (ഏകദേശം 5m). ആപ്ലിക്കേഷൻകുള്ള കാലെ നിയന്ത്രിക്കുവാനും വില തീരുത്തുവാനും കൂടാതെ വിവിധതരത്തിലുള്ള വയർലൈബസ് വിവരവിനിമയത്തിനും ഈത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ചിത്രം 8.10 : ഇൻഫ്രാറേഡ് പ്രസാരണം

വിവിധ ഗാർഹിക വിനോദ ഉപകരണങ്ങളിലെ റിമോട്ടുകൾ, കോർഡ്‌ലൈൻ മൗസ്, അനധികൃതമായി കടന്നുകയറുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിൽ ഇൻഫ്രാറേഡ് തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. (ചിത്രം 8.10 പരിശോധിക്കുക)

ഇൻഫ്രാറേഡ് തരംഗങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ

- നേർരോവയിലുള്ള വിവര വിനിമയം നടക്കുന്നതിനാൽ, വിവരങ്ങൾ ചോർത്ത പ്ലാസ്റ്റിബ്.
- രണ്ടു ഉപകരണങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ഒരു സമയത്തു വിവര വിനിമയം നടത്തുവാൻ സാധിക്കും.
- പര പദാർത്ഥങ്ങളെ മറികടക്കുവാനുള്ള കഴിവില്ല (റിമോട്ട് കൺട്രോളിനും ടീവിയ്ക്കും ഈടയിൽനിന്നു കൊണ്ട് റിമോട്ട് കൺട്രോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്).
- എത്തിപ്പുടാവുന്ന ദുരം കുടുന്നോറും തരംഗങ്ങൾ കുറയുന്നു.

8.3.3 റോഡിയോ തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വയർഹൈത വിനിമയ സംവിധാനം (Wireless communication technologies using radio waves)

a. ബ്ലൂട്ടൂത്ത് (Bluetooth)

റോഡിയോ തരംഗങ്ങൾ ആണ് ബ്ലൂ ടുത് സംവിധാനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ തീരുമാനിക്കുന്നതിൽ അവുത്തി 2.402 GHz മുതൽ 2.480 GHz വരെയാണ്. ഫ്രോസ് ദുര വിവര വിനിമയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വയർലഡ് ഉപകരണങ്ങളിൽ (എക്കദേശം 10m) ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നു. സൊൽ ഫോൺ, ലാപ്ടോപ്, മൗസ്, കീബോർഡ്, ടാബ്ലെറ്റുകൾ, ഷൈഡ്‌സെറ്റ്, ക്യാമറ, എന്നിവ ബ്ലൂട്ടൂത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില ഉപകരണങ്ങൾ ആണ്. (ചിത്രം 8.11 പതിശോധിക്കുക.)



ചിത്രം 8.11 : ബ്ലൂ-ടുത്ത് പ്രസ്ഥാനം

ബ്ലൂട്ടൂത്തിന്റെ വിനിമയ സവിശേഷതകൾ

- വിവരവിനിമയം നടത്തുവാൻ നേർരേഖയിൽ പ്രസരണ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല.
- ബ്ലൂട്ടൂത്ത് ഉപയോഗിച്ച് ഒരേ സമയം എടു ഉപകരണങ്ങളേവരെ ബന്ധിപ്പിക്കാം.
- വേഗതകുറഞ്ഞ വിനിമയ മാർഗമാണ് ഈ (1 Mbps വരെ).

b. വൈ-ഫൈ (Wi-Fi)

റോഡിയോ തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ആണ് വൈ-ഫൈ ശൃംഖല പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. സൊൽ ഫോൺ, ടെലിവിഷൻ, റോഡിയോ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളിൽ വിവരങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ വൈ-ഫൈ ഉപയോഗിക്കുന്നു. വൈ-ഫൈ ശൃംഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന റോഡിയോ തരംഗങ്ങളുടെ അവുത്തി 2.4GHz മുതൽ 5 GHz വരെയാണ്. വയർലെസ്സ് ശൃംഖലയിൽ ഈരൂഢിശകളിലേക്കും ഉള്ള വിവരവിനിമയമാണ് നടക്കുന്നത്.

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉള്ള വയർലെസ്സ് അഡാപ്റ്റർ ഡാറ്റയെ റോഡിയോ തരംഗങ്ങൾ ആകി മാറ്റുകയും അവരെ ഒരു ആർട്ടിന് ഉപയോഗിച്ച് സംപ്രേക്ഷണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. വയർലെസ്സ് റൂട്ടർ ഇവയെ സ്വീകരിച്ച് പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നു. പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്ന ഡാറ്റയെ ഇൻറർനെറ്റിലേക്കോ, ശൃംഖലയിലേക്കോ ഒരു വയേർവ്വ് ഇന്റർനെറ്റ് (ethernet) / വയർലെസ്സ് കമ്പക്ഷൻ വഴി അയയ്ക്കപ്പെടുന്നു. ഇതുപോലെ ഇൻറർനെറ്റ് വഴി ലഭിക്കുന്ന ഡാറ്റ റൂട്ടർ വഴിക്കുന്നു പോകുകയും, അവരെ റോഡിയോ തരംഗങ്ങൾ ആകി ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉള്ള വയർലെസ്സ് അഡാപ്റ്റർ സ്വീകരിക്കുന്നത് ചിത്രം 11.12 ത്തെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ ലാപ്ടോപ്പിലും ഡെസ്ക്ടോപ്പിലും ഇൻറർനെറ്റ് കമ്പക്ഷൻ പകിടുവാൻ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



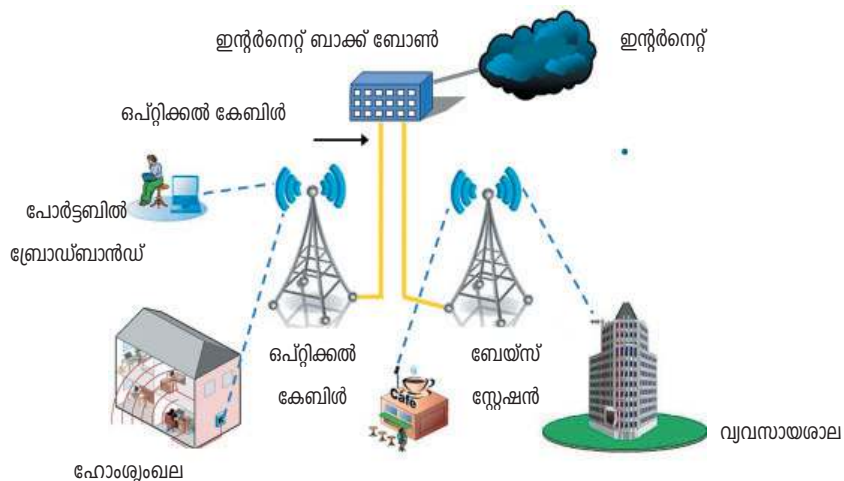
ചിത്രം 8.12: വൈ-ഫൈ പ്രസ്തരം

വൈ-ഫൈ പ്രസ്തരത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ

- ഉപകരണങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള നേർക്കാഴ്ച ഇവിടെ ആവശ്യമില്ല.
- സംപ്രേക്ഷണത്തിന്റെ വേഗത 54Mbps വരെയാണ്.
- ഒരേ സമയം കൂടുതൽ ഉപകരണങ്ങളെ വൈ ഫൈ ഉപയോഗിച്ച് ബന്ധിപ്പിക്കാം.
- 114m (375 അടി) വരെയുള്ള വിനിമയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

c. വൈ-മാക്സ് (Wi-MAX)

വേൾഡ് വൈയെ ഇൻ്റേരോപ്പൂരിജിറ്റി ഫോർ മെക്രോവോവ് അക്സസ് (വൈ-മാക്സ്) എന്ന് അടിസ്ഥാനം 802.16e ആണ്. ഫ്രോഡ്യബാൻഡിന്റെയും വയർലൈസ്റ്റിന്റെയും സവി ശേഷതകൾ സംയോജിപ്പിച്ചാണ് വൈ-മാക്സിനു രൂപം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. വൈ-മാക്സിന്റെ ആവൃത്തി 2GHz മുതൽ 11 GHz വരെയാണ്. വൈ-മാക്സ് അതിവേഗത്തിലും ദീർഘ ദൂരത്തിലും ഇൻ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗം സാധ്യമാക്കുന്നു (നഗരത്തിലുടനീളം). അടിസ്ഥാനത്തലത്തിൽ വൈ മാക്സിനു രണ്ട് തരത്തിലുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ ആണ് ഉള്ളത്. സേവനഭാതാവ് സാങ്കേതികവിദ്യ വിന്യസിക്കുവാൻ ആയി ഒരു പ്രത്യേക മേഖലയിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളും, ഉപഭോക്താവ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന സീക്രിറ്റ് ഉപകരണങ്ങളും ചേർന്നതാണ് ബൈയൻ സ്റ്ററ്റുപ്പ്. വൈ-മാക്സ് പ്രസരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന ഉപകരണങ്ങൾ ചുവരെ ചിത്രം 8.13 ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



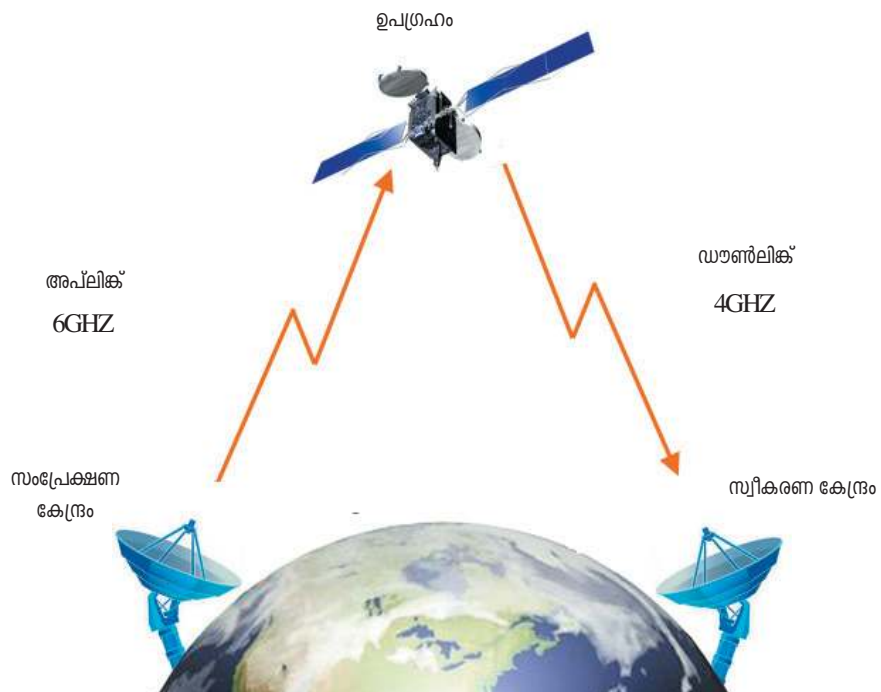
ചിത്രം 8.13 : വൈ-ഫൈ സംബന്ധിച്ചത്

വൈ-ഫൈ സംബന്ധിച്ചതിന്റെ സവിശേഷതകൾ

- 100 കണക്കിന് ഉപയോകതാക്കശിക്ക് ഒരു സംപ്രേക്ഷണ നിലയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുവാൻ കഴിയുന്നു.
- 45 KM പരിധിയിൽ 70 Mbps വരെ വേഗത്തിൽ വിവരവിനിമയം നടക്കുന്നു.
- ഉപകരണങ്ങൾ തമ്മിൽ നേർരേഖയിൽ ഉള്ള വിനിമയം ഇവിടെ ആവശ്യമില്ല.
- സംപ്രേക്ഷണത്തെ മഴ, കാറ്റ് തുടങ്ങിയ പ്രതികുല കാലാവസ്ഥ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.
- അമിതമായി ഉണ്ടാക്കുന്ന ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- സ്ഥാപിക്കുവാനും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാനും ഉള്ള ഉയർന്ന ചെലവ്.

d. ഉപഗ്രഹ സംബന്ധിച്ചത് (Satellite link)

ദീർഘദാർ വിനിമയത്തിന് ഉപഗ്രഹശൃംഖല ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റാ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. സാധാരണയായി ഡാറ്റ നേർരേഖയിൽ ആൺ സഞ്ചയിക്കുന്നത്, ആയതിനാൽ ഭൂമിയെ വലം വെച്ച് വിദൂരതയിൽ ഉള്ള ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യത്തിൽ എത്തുവാനുള്ള കഴിവ് ഡാറ്റയ്ക്ക് ഉണ്ടാവില്ല. ഇങ്ങനെയുള്ള സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഡാറ്റയെ ഭൂമിയിൽ ഉപഗ്രഹങ്ങളിലേക്ക് അയയ്ക്കുകയും, ഉപഗ്രഹം അടുത്ത ഉപഗ്രഹങ്ങളിലേക്കോ, വിദൂരതയിലുള്ള ലക്ഷ്യത്തിലേക്കോ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭൂമിയുടെ ഭ്രമനപമത്തിൽ അതേ ദിശയിലും ഭ്രമന വേഗതയിലും സഞ്ചരിക്കുന്ന ഉപഗ്രഹങ്ങളെ ഭൂമിയിൽ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എന്ന് പറയുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഭൂമിക്ക് മുകളിൽ നിശ്ചിത സ്ഥാനത്തുനെ സ്ഥിരമായി കാണപ്പെടുന്നു. ഈ ഉപഗ്രഹങ്ങളിലെ ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ ആയ ട്രാൻസ്പോൺറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റ സീക്രിക്കറ്റുകയും, തരംഗങ്ങളുടെ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിച്ച് (ആംപ്ലിഫേറേറ്റർ), ഭൂമിയിലേക്ക് പുനഃസംപ്രേക്ഷണം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.



ചിത്രം 8.14 : ഉപഗ്രഹ സംപ്രേക്ഷണം

ഭൂമിയിൽ നിന്നും ഉപഗ്രഹത്തിലേക്കു തരംഗങ്ങളെ അയയ്ക്കുന്നതിനെ അപ് ലിക് എന്നും. ഉപഗ്രഹത്തിൽ നിന്ന് ഭൂമിയിലേക്ക് സംപ്രേക്ഷണം ചെയ്യുന്നതിനെ ഡാൻഡ് ലിക് എന്നും പറയുന്നു. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ മെമ്പ്രേക്കോ വേവ് ആവർത്തി തരംഗങ്ങൾ ഉപഗ്രഹ സംപ്രേക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. അപ് ലിക്കിനു വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ആവൃത്തി 1.6GHz മുതൽ 30.0 GHz വരെയും ഡാൻഡ് ലിക്കിനു വേണ്ടിയുള്ളത് 1.5 GHz മുതൽ 20 GHz വരെയുമാണ്. ഡാൻഡ് ലിക്കിന്റെ ആവൃത്തി അപ്ലിക്കേഷൻക്കാർ കുറവായിരിക്കും.

ഉപഗ്രഹ സംവിധാനം ചെലവേറിയതാണ്, പക്ഷ വളരെ കൂടിയ വ്യാപ്തിയിൽ സേവ നും ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയും. പല രാജ്യങ്ങളിലും സാധാരണ, സർക്കാരുകളുടെയോ, സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചുന്നാവനങ്ങളുടെയോ നിയന്ത്രണത്തിലായിരിക്കും വാർത്താ വിനിമയ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ.

ഉപഗ്രഹ സംപ്രേക്ഷണത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ

- വളരെ വലിയ വ്യാപ്തിയിൽ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവര വിനിമയം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നു.
- ഈ സംവിധാനം ചെലവേറിയതാണ്.
- നിയമപരമായ അംഗീകാരവും അനുമതിയും ആവശ്യമാണ്.



ഇൻസ്റ്റിറ്റ്ച്ചിറ്റ് ഓഫ് ഇംഗ്രേജ് ടെക്നോളജിസ് ഫോറോൺസ് എഞ്ചിനീയറുകൾക്ക് ഏതു സംഘടന നിർവ്വചിച്ച വയർലൈസ് ട്രോബാൾസ് സാക്ഷതികതയുടെ അടിസ്ഥാന നിർവ്വചനമാണ് IEEE 802.16e എന്നത്. വയർലൈസ് മെട്രോപോളിറ്റൻ ഏരിയ ശുംഖലയുടെ അടിസ്ഥാന നിർവ്വചനം നൽകുവാനാണ് 1999 ലെ ഈ സംഘടന ഒപ്പികൂത്തായത്.



സ്വയം വിലയിരുത്താം

1. ഡാറ്റയുടെ വിനിമയ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ ഏവ?
2. വിദ്യാഭ്യാസ പകിടൽ (resource sharing) നിർവ്വചിക്കുക.
3. കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ടു വ്യത്യസ്ത വിനിമയ മാധ്യമങ്ങൾ ഏതൊക്കെ?
4. UTP/STP കേബിളിനെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കണക്കൾ ഏത്?
5. വളരെ ദൂരത്തിൽ പ്രകാര തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റ തരംഗങ്ങൾ അയക്കുവാനുള്ള ഗൈഡ് മാധ്യമമാണ് _____.
6. AM/FM റേഡിയോ സംപ്രേക്ഷണത്തിനും മൊബൈലിലും വിനിമയ ത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന മാധ്യമമാണ് _____.
7. ടീവിയിലെ റിഫ്രാക്ടർ, മൗസ് തുടങ്ങിയവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മാധ്യമമാണ് _____.
8. സംപ്രേക്ഷണ ഉപകരണങ്ങൾ തമിൽ നേരിവേ കാഴ്ച ആവശ്യമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന വിനിമയ സാക്ഷതികവിജ്ഞാന് _____.
9. ചെലവേറിയതും ഏന്നാൽ മറ്റു വയർലൈസ് സാക്ഷതികവിജ്ഞയകാർ കുടുതൽ വ്യാപ്തിയിൽ സേവനം നടത്തുവാൻ കഴിയുന്നതുമായ വിവരവിനിമയ സാക്ഷതികവിജ്ഞാന് _____.

8.4 ഡാറ്റ വിനിമയ ഉപകരണങ്ങൾ (Data communication devices)

കമ്പ്യൂട്ടറും വിനിമയ മാധ്യമവും തമ്മിലുള്ള സന്പര്ക്കമുഖ്യ (interface) മായി ഒരു ഡാറ്റ വിനിമയ ഉപകരണം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഡാറ്റ തരംഗങ്ങളെ സംപ്രേക്ഷണം ചെയ്യുവാനും, സീക്രിക്കുവാനും, ശക്തി കുടുവാനും വിവിധ വിനിമയ മാധ്യമ ശൃംഖലകൾ ഉപയോഗിച്ച് വഴിതിരിച്ചു വിടുവാനും കഴിയുന്നു.

8.4.1 കൈറ്റ്‌വർക്ക് ഇൻറർഫേസ് കാർഡ് (Network Interface Card (NIC))

കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിലേക്ക് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ബന്ധിപ്പിക്കുവാനും വിവര വിനിമയം നടത്തുവാനും പ്രാപ്തമാക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് NIC. കമ്പ്യൂട്ടറിനും ശൃംഖലയ്ക്കും

ഇടയിലുള്ള ഹാർഡ്‌വെയർ ഇൻ്റർപോസ് ഉപകരണമായി ഈത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈത് കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രത്യേക ഭാഗമായോ മറ്റ്‌ബോർഡിന്റെ ഭാഗമായോ സഹാപിച്ചിരിക്കുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിലേക്കു ഡാറ്റയെ സജ്ജമാക്കുവാനും അയയ്ക്കുവാനും, സൈക്കിൾ കുവാനും നിയന്ത്രിക്കുവാനും NIC ത്വക്കു കഴിയും. ഡാറ്റയെ നിയന്ത്രിത രൂപത്തിലുള്ള ഘടകങ്ങളാക്കി മാറ്റുകയും, പ്രോട്ടോക്ലോളിനു വിധേയമായി പരിവർത്തനപ്പെടുത്തി, അയയ്ക്കേണ്ട മാധ്യമത്തിലേക്ക്, മേൽവിലാസം തിരിച്ചറിയുവാനുള്ള കഴിവുണ്ടാക്കി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.



ചിത്രം 8.15 (a) : NIC കാർഡ്



ചിത്രം 8.15 (b) : വയർലൈസ് NIC കാർഡ്

ചിത്രം 8.15(a), 8.5(b) എന്നിവയിൽ തയാറകമാം ഒരു NIC കാർഡിന്റെയും ഒരു വയർലൈസ് NIC കാർഡിന്റെയും ചിത്രങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചില NIC കാർഡുകൾ കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചും (Ethernet), ചിലതു കേബിൾ ഇല്ലാതെയും (Wi-Fi) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കേബിൾ ശൃംഖലയിലേക്കുള്ള ജാക്കുകൾ ആൺ ഇളർത്തെന്നും NIC തിൽ ഉള്ളത്. എന്നാൽ വയർലൈസിൽ വിനിമയത്തിനുള്ള ബിൽറ്റ്-ഇൻ-ട്രാൻസ്‌ഫറേഷൻ റീസിവറുകളും ആൻഡ്രിനയുമാണ് വൈ-എഫ് NIC തിൽ ഉള്ളത്. NIC ത്വക് 1Gbps വേഗതയിൽ ഡാറ്റ കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നു.

8.4.2 ഹബ് (Hub)

ഒരു വയേർലൈസ് ശൃംഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളെയും ഉപകരണങ്ങളെയും പരസ്പരം ബന്ധപ്പിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ഹബ്. ചെറുതും ലഭിതവും നിഷ്ക്രിയവും വിലകുറഞ്ഞതുമായ ഉപകരണമാണ് ഈത്. ചിത്രം 8.16 പരിശോധിക്കുക. കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ഹബിലെ പോർട്ട് വഴി ഇളർത്തെന്നും കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് ബന്ധപ്പിക്കുന്നു. ഹബിലേക്കു വരുന്ന വിവരങ്ങളുടെ പകർപ്പുകൾ പ്രസ്തുത ശൃംഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലേക്കും കൈമാറ്റുകയാണ് ഹബ് ചെയ്യുന്നത്. ഓരോ കമ്പ്യൂട്ടറിനും അവരവരുടെ ഡാറ്റ പാക്കറ്റുകൾ തിരിച്ചറിയുവാനുള്ള ബാധ്യതയുണ്ട്. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ഉദ്ദേശിച്ച് അയച്ച പാക്കറ്റുകൾ അവ തന്നെ സൈക്കിൾക്കേണ്ടതും മറ്റു കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ അത് തിരിക്കാൻകേണ്ടതും ആണ്. കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിലെ എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളിലേക്കും എല്ലാ ഡാറ്റയും അയയ്ക്കുന്നതിനാൽ ശൃംഖല തിരക്കേറിയ തായിത്തീരുകയും ഡാറ്റ കൈമാറ്റുവാനുള്ള ബാധ്യവില്ലത് കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നതാണ് ഹബിന്റെ പ്രധാന പോരായ്മ.



ചിത്രം 8.16 : ഹബ്

8.4.3 സ്വിച്ച് (Switch)

നിരവധി കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചു ഒരു ശുംഖല രൂപീകരിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ള നിർമ്മിത ബുഡിയോടുകൂടിയ ഉപകരണമാണ് സ്വിച്ച്. ഹബിനേക്കാൾ ഉയർന്ന പ്രവർത്തനശേഷിയുള്ള ഉപകരണമാണ് സ്വിച്ച്. കാഴ്ചയിൽ ഹബിനോട് അടുത്ത സാമ്യമുണ്ട്. എന്നാൽ സ്വിച്ച് ഡാറ്റയ്ക്ക് എത്തിച്ചേരേണ്ട ലക്ഷ്യ സ്ഥാനം കൃത്യമായി ഉറപ്പു വരുത്തുകയും, ഡാറ്റ പാക്കറ്റുകൾ ഉദ്ദേശിച്ച സ്ഥാനത്തെയ്ക്ക് മാത്രം അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ശുംഖലയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളുടെയും വിലാസം പട്ടികയായി സംഭരിച്ചു വെയ്ക്കുന്നതിനാലുണ്ട് സ്വിച്ചിനു ഇങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുവാൻ കഴിയുന്നത്. ശുംഖലയിലെ ഒരു ഉപകരണത്തിലേക്കു ഡാറ്റ അയയ്ക്കുവാനായി, സ്വിച്ച് ഈ പാക്കറ്റുലെ വിലാസം മുൻകൂട്ടി ശേഖരിച്ച വിലാസങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു, വിലാസം കണ്ണെത്തിയാൽ ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തുള്ള ഉപകരണത്തിലേക്കു മാത്രം ഡാറ്റ അയയ്ക്കുന്നു. വളരെ തിരക്ക് കൂടിയ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിൽ ഹബിനേക്കാൾ നന്നായി സ്വിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കാരണം വളരെ കുറത്തെ അളവിൽ സന്ദേശങ്ങൾ അയയ്ക്കുന്നതിനാൽ ശുംഖലയിൽ തിരക്ക് ഉണ്ടാകുന്നില്ല.

8.4.4 റൈപ്പീറ്റർ (Repeater)

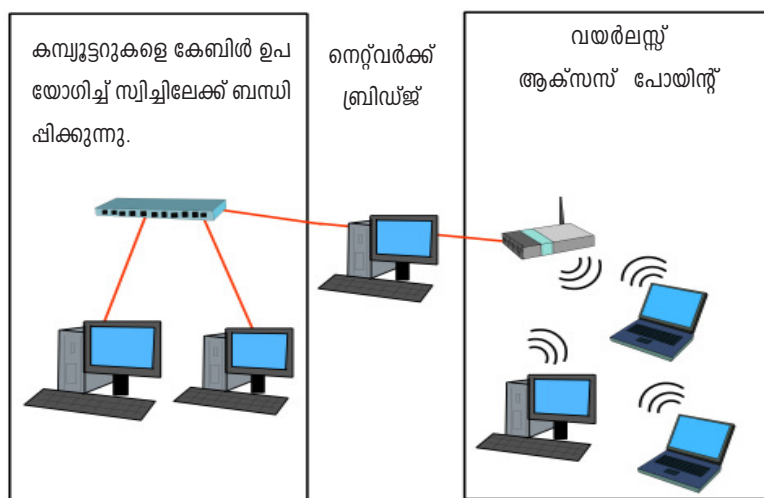
വിനിമയമായുമത്തിലും വരുന്ന വൈദ്യുത കാത്തിക പ്രകാശ തരംഗങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണമാണ് റൈപ്പീറ്റർ. (ചിത്രം 8.17) വയർഡ് മായ്യമത്തിലും വയർഡേല്ലിലും ഡാറ്റയ്ക്കു പരിമിതമായ ദുരത്തെക്ക് മാത്രമേ ശക്തി ക്ഷയിക്കാതെ സഞ്ചരിക്കുവാൻ കഴിയു. ഇതിനു കാരണം നോയ്ക്ക് ആണ്. റൈപ്പീറ്റർ ഇങ്ങനെ വരുന്ന തരംഗങ്ങളെ സ്വീകരിച്ചു ശക്തി കൂട്ടി ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തെയ്ക്ക് പുനഃസംപ്രേക്ഷണം നടത്തുന്നു.



ചിത്രം 8.17:
വയർഡ് റൈപ്പീറ്റർ

8.4.5 ബ്രീഡജ് (Bridge)

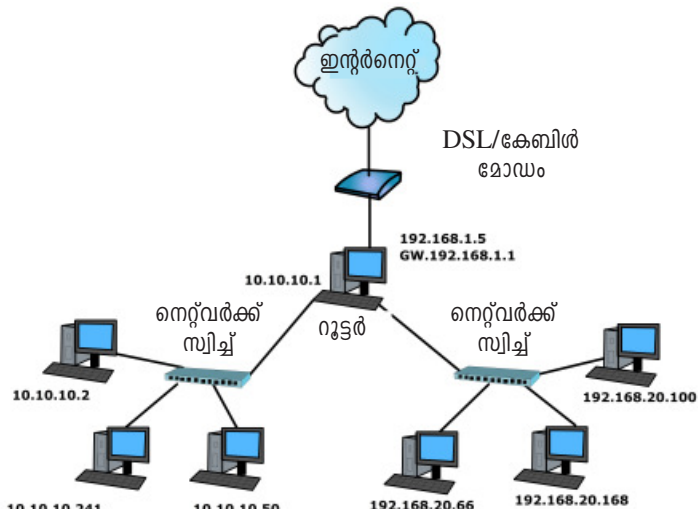
ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയെ പല വിഭാഗങ്ങളാക്കി വേർത്തിരിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ബ്രീഡജ്. നിലവിലുള്ള ശുംഖലയെ പല വിഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിക്കുകയും ഇവയെ ബ്രീഡജ് ഉപയോഗിച്ച് ബന്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ശുംഖലയിലുള്ള ട്രാഫിക് കുറയ്ക്കുവാൻ ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ഒരു ബ്രീഡജിൽ ഡാറ്റ പാക്കറ്റുകൾ എത്തുനോക്കാൻ, അതിലെ മേൽവിലാസം പരിശോധിച്ചു ബ്രീഡജിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തെക്കുള്ള നോയുകളിലേക്കൊ അതോ മറ്റാഗത്തെയ്ക്കൊ എന്ന്). ഒരു മേഖലയെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ഏന്ന് കണക്കുപിടിക്കുന്നു (ഇതേ ഭാഗത്തെക്കുള്ള നോയുകളിലേക്കൊ അവ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ബ്രീഡജ് വഴി കടന്നു പോകുന്ന പാക്കറ്റുകൾ മറ്റു ഭാഗത്തുള്ള എല്ലാ നോയുകളിലേക്കും പ്രക്രേശപണം ചെയ്യുകയും, ലക്ഷ്യത്തിലുള്ള നോയുകൾ മാത്രം അവ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ചിത്രം 8.18 ബ്രീഡജിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ വിശദമാക്കുന്നു.



ചിത്രം 8.18: ശ്രദ്ധാലുകൾ

8.4.6 റൂട്ടർ (Router)

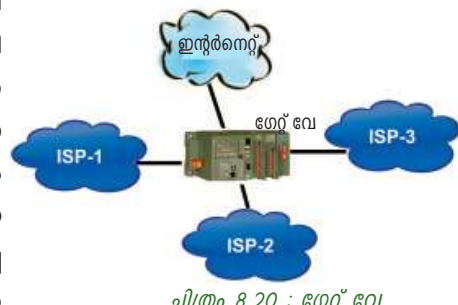
അരേ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടതും ഒരേ പോലുള്ള പെരുമാറ്റ ചടങ്ങൾ ഉള്ളതുമായ രണ്ടു ശ്രദ്ധാലുകൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് റൂട്ടർ. ഡാറ്റയ്ക്ക് സംബന്ധിക്കുവാനാവശ്യമായ ഉചിതമായ പാത കണ്ടെത്തുന്നതിനും അങ്ങനെ ശ്രദ്ധാലുകൾ ദ്രാഫ്റ്റിക്കിരുത്തുന്നതിനും ഇവയ്ക്കു കഴിയുന്നു. ബൈഡിംഗ് പ്രവർത്തന രീതികളോട് ഇവയ്ക്കു സാമ്യം ഉണ്ടെങ്കിലും അവയേക്കാൾ കഴിവ് ഇതിനുണ്ട്. റൂട്ടറിനു ഉപകരണ തത്തിന്റെ വിലാസവും, ശ്രദ്ധാലുയുടെ വിലാസവും പരിശോധിക്കുവാനുള്ള കഴിവുള്ളതോടൊപ്പം അതിന്റെ ഉപയോഗിച്ച് ഏറ്റവും ഉചിതമായ പാതയിലൂടെ പാക്കറ്റുകളെ ലക്ഷ്യം സ്ഥാനിക്കാതെ എത്തിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. ചിത്രം 8.19 റൂട്ടറിന്റെ ധർമ്മം വിശദമാക്കുന്നു.



ചിത്രം 8.19: റൂട്ടർ

8.4.7 ഗേറ്റ്‌വേ (Gateway)

വിവിധ തരത്തിലും പ്രോട്ടോക്കോളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ശൃംഖലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഗേറ്റ്‌വേ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചിത്രം 8.20 പരിശോധിക്കുക. ഒരു തരത്തിലുള്ള പ്രോട്ടോക്കോളിനെ മറ്റാരു തരത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്യുവാനും ഇവയ്ക്കു കഴിയുന്നു. ഒരു ശൃംഖലയിൽ നിന്ന് മറ്റാരു ശൃംഖലയിലേക്കുള്ള പ്രവേശന കവാടമായി ഈത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. റൂട്ടറിനു സമാനമായ പ്രവർത്തനരീതിയാണ് ഇവയ്ക്കും ഉള്ളത്. ഉപകരണത്തിന്റെയും ശൃംഖലയുടെയും വിലാസം പരിശോധിക്കുകയും അൽഗോറിത്മത്തിന്റെ സഹായത്താൽ ഉചിതമായ പാത സീക്രിച്ചു പാക്കറ്റുകളെ ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തു എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വ്യത്യസ്തമായ പ്രോട്ടോക്കോളിലുള്ള ശൃംഖലകൾ തമിൽ ഒരു പരസ്പരധാരണ ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഒരു ഗേറ്റ്‌വേയ്ക്ക് ശൃംഖലയുടെ വിലാസം ഘടനയെ കുറിച്ച് ശരിയായ ധാരണ ഉള്ളതിനാൽ തടസ്സം ഇല്ലാതെ തുടർച്ചയായി പാക്കറ്റുകളെ ശൃംഖലയിലെ നോഡുകൾക്കിടയിൽ കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.



ചിത്രം 8.20 : രേറ്റ് വേ

11.5 ഡാറ്റ ടർമിനൽ ഉപകരണങ്ങൾ (Data Terminal Equipments (DTE))

കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്കും പുറത്തെത്തയ്ക്കും ഉള്ള ഡാറ്റയുടെ ഔദ്യോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ഡാറ്റ ടർമിനൽ ഉപകരണങ്ങൾ (Data Terminal Equipments (DTE)). ഈ ഉപകരണങ്ങൾ ടെലിക്കമ്പ്യൂട്ടിനോക്കേണ്ട ലിങ്കുമായി സംപ്രേഷണ മാധ്യമത്തിന്റെ അഗ്രഭാഗത്തു ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. പൊതുവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന DTE ഉപകരണങ്ങളായ മോഡം, മൾട്ടിപ്ലൈക്സർ എന്നിവരെ കുറിച്ച് ഇവിടെ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.

8.51. മോഡം (Modem)

ഡെലിഫോൺ ലൈൻ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമിൽ വിനിമയം നടത്തുവാൻ സഹായിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണമാണ് മോഡം. (ചിത്രം 8.21). മോഡുലേറ്റർ



ചിത്രം 8.21 : മോഡം ഉപയോഗിച്ചുള്ള ആരായവിനിമയം



(Modulator)യി മോഡുലേറ്റർ (Demodulator) എന്നതിന്റെ ചുരുക്കമാണ് മോഡം (Modem). കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് സ്വീകരിക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലിനെ ടെലിഫോൺ ലൈൻലൈഡ് കടന്നുപോകുവാനായി അനലോഗ് സിഗ്നലുകൾ മാറ്റുന്നു (Modulation). അതോടൊപ്പം ടെലിഫോൺ ലൈൻ വഴിവരുന്ന അനലോഗ് സിഗ്നലിനെ ഡിജിറ്റലായി പരിവർത്തന ചെയ്തത് കംപ്യൂട്ടറിലേക്കു നൽകുന്നു (Demodulation). ടെലിഫോൺ ലൈൻ വഴി വിവരങ്ങൾ അയയ്ക്കുകയും സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന്റെ വേഗതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് മോഡത്തിന്റെ വേഗത നിർണ്ണയിക്കുന്നത്. മോഡത്തിന്റെ വേഗത അളക്കുന്നത് ബിറ്റ്സ്/സെകന്റ് (bits / second) ആണ്.

8.5.2 മൾട്ടിപ്ലേക്സർ/ഡി മൾട്ടിപ്ലേക്സർ (Multiplexer/Demultiplexer)

ഒറ്റ കേമ്പിൾ ഉപയോഗിച്ച് 200 ഓ അതിലധികമോ ചാനലുകളെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് നിങ്ങളെ എപ്പോഴും അതിശയിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഇതിനെയാണ് മൾട്ടിപ്ലേക്സർ എന്ന് പറയുന്നത്. ഈതെ റീതിയിലാണ് ശ്രദ്ധിക്കുന്നതുള്ള ഡാറ്റ കൈമാറ്റവും. ഭൗതിക മാധ്യമത്തിലൂടെ ഒന്നിലേറെ തരംഗങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച് സങ്കീർണ്ണതയെറിയാറു തരംഗമാക്കി മാറ്റി ഒരേ സമയം വിടുന്നതിനെ മൾട്ടിപ്ലേക്സറിൽ എന്നും, മറുഭാഗത്ത് ഈ തരംഗത്തെ വിശദിപ്പിച്ചു പ്രത്യേക തരംഗങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനെ ഡി-മൾട്ടിപ്പൂക്സറിൽ എന്നും പറയുന്നു. ഭൗതിക മാധ്യമത്തെ മൾട്ടിപ്ലേക്സറിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നു. ഇതിനെ ഫ്രൈക്രോസി ചാനൽ എന്ന് പറയുന്നു.

മൾട്ടിപ്ലേക്സർ വിവിധ ഉറവിടത്തിൽ നിന്നുള്ള തരംഗങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച്, മാധ്യമത്തിന്റെ വിവിധ ചാനലുകൾ വഴി അയയ്ക്കുന്നു. സംയോജിപ്പിച്ച തരംഗങ്ങൾ മാധ്യമത്തിലൂടെ ഒരേ സമയത്തു സംബന്ധിക്കുന്നു. ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തു ഇവയെ വിജിച്ച് വെച്ചേരു തരംഗങ്ങളാക്കി, ഓരോ തരംഗത്തിനും എത്രേംബു സ്ഥലത്തെയ്ക്ക് അയയ്ക്കുന്നു. ചിത്രം 8.22 മൾട്ടിപ്ലേക്സറിന്റെയും ഡി-മൾട്ടിപ്ലേക്സറിന്റെയും പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുന്നു.



ചിത്രം 8.22 : മൾട്ടിപ്ലേക്സർ/ഡി-മൾട്ടിപ്ലേക്സർ



പത്തു നോഡുകൾ ഉള്ള ഒരു ചെറിയ കമ്പ്യൂട്ടർ ശ്രദ്ധല നിർമ്മിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളുടെയും മാധ്യമങ്ങളുടെയും പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക .

നമ്മക്കു ചെയ്യാം



സ്വയം വിലയിരുത്താം

1. ഹബ്ബും സ്വിച്ചും തമിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
2. റിപീറ്ററിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?
3. ഒരേപോലുള്ള രണ്ടു ശ്രദ്ധലകളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് _____.
4. റൂട്ടറും സ്വിച്ചും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്?
5. വ്യത്യസ്ത പ്രാണ്ടോക്കോൾ ഉള്ള രണ്ടു വ്യത്യസ്ത ശ്രദ്ധലകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് _____.
6. എലിഫോൺ ലൈനിലുടെ രണ്ടു കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമിൽ വിവരവിനിമയം നടത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണമാണ് _____.

11.6 നെറ്റ്‌വർക്ക് ടോപോളജികൾ (Network topologies)

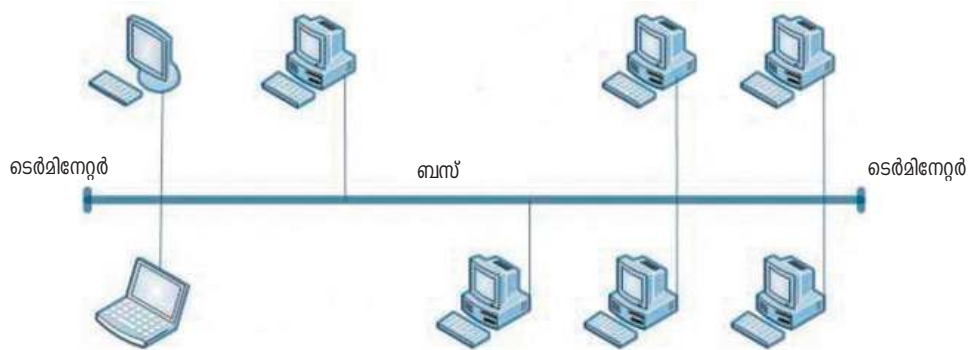
പത്തു കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ അടങ്കിയ ഒരു ശൃംഖല രൂപകൽപ്പന ചെയ്യണമെന്ന് കരുതുക. ഏതൊക്കെ വിധത്തിൽ നമുക്ക് ഇവയെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാം? ലഭ്യമായ മാല്യമങ്ങളും ചില നിബന്ധനകളും വഴി നമുക്ക് ഇവയെ പല വിധത്തിൽ ബന്ധിപ്പിക്കാം ഭൗതികമായി കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചു ശൃംഖല രൂപ കൽപ്പന ചെയ്യുന്ന രീതിയെ ടോപോളജി എന്ന് പറയുന്നു. ബന്സ്, റിം, സ്റ്റാർ, മെഷ് എന്നിവയാണ് പ്രധാന ടോപോളജികൾ.

8. 6.1 ബന്സ് ടോപോളജി (Bus topology)

ബന്സ് ടോപോളജിയിൽ (ചിത്രം 11.23) പ്രധാന കേബിൾ ആയ ബന്സിലേയ്ക്ക് നോഡുകൾ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഒരു നോഡിനു ഡാറ്റ അയയ്ക്കണമെങ്കിൽ, അത് ബന്സിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കുന്നു. ബന്സിന്റെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഈ ഡാറ്റ എത്തിച്ചേരുന്നു. എല്ലാ നോഡുകളും ബന്സിൽ വരുന്ന ഡാറ്റയെ പരിശോധിക്കുന്നു. എത്തു നോഡിലേ



കാണോ ഡാറ്റ അയച്ചിരിക്കുന്നത് അത് ഡാറ്റയെ സീക്രിക്കുന്നു. ബനിഗ്രൂപ്പ് അഗ്രഭാഗങ്ങളിൽ ഒരു ചെറിയ ഉപകരണമായ എൻബിനോട്ടർ ഐടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. തരംഗങ്ങൾ ബനിഗ്രൂപ്പ് അഗ്രഭാഗത്തു എത്തിയാൽ അവയെ എൻബിനോട്ടർ ആഗ്രഹിക്കാം ചെയ്യുന്നു. ഈ അവസരത്തിൽ ബന്ന് അടുത്ത തരംഗങ്ങളെ വഹിക്കുവാൻ പുർണ്ണ സജ്ജമായിത്തീരുന്നു. കേമിളിലേക്കുള്ള തരംഗങ്ങളുടെ പ്രതിഫലനം ഒഴിവാക്കുവാനും, തരംഗങ്ങൾ തമിൽ കൂടിച്ചേരുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുവാനും ഇതിനാൽ സാധിക്കുന്നു. ഒരു നോഡിൽ നിന്ന് മറ്റല്ലോ നോഡുകളിലേക്കും തരംഗങ്ങളെ അയയ്ക്കുന്നതിനെ ദ്രോഡിക്കാനും എന്ന് പറയുന്നു.



ചിത്രം 8.23: ബന്ന് ടോപോളജി

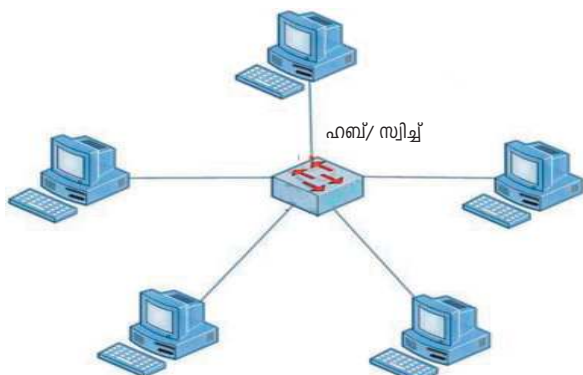
ബന്ന് ടോപോളജിയുടെ സവിശേഷതകൾ

- അനായാസമായി സ്ഥാപിക്കാം.
- ഈ നിർമ്മിക്കുവാൻ വളരെ കുറച്ച് കേമിളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ചെലവ് കുറവാണ്.
- ഒരു നോഡിൽ തകരാൻ ശുംഖലയെ ബാധിക്കുന്നില്ല.
- ബനിഗ്രൂപ്പേയോ എൻബിനോട്ടറിന്റേയോ തകരാൻ ശുംഖലയെ മൊത്തമായി ബാധിക്കുന്നു.
- തകരാൻ കണ്ണെത്തുക എന്നത് ശ്രമകരമാണ്.
- ഒരു നോഡിനു മാത്രമേ ഒരു സമയത്തു ഡാറ്റ അയയ്ക്കുവാൻ കഴിയും.



8.6.2 സ്റ്റാർ ടോപോളജി (Star topology)

ചിത്രം 8.24 ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ സ്റ്റാർ ടോപോളജിയിൽ ഓരോ നോഡും ഹബ്ബിലേക്കോ അല്ലെങ്കിൽ സിച്ചിലേക്കോ നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു നോഡിനു ഡാറ്റ അയയ്ക്കണം മെങ്കിൽ അത് സിച്ചിലേക്കോ ഹബ്ബിലേക്കോ അയയ്ക്കുന്നു. ഹബ്ബിൽനിന്നും കാര്യത്തിൽ ഈ തരംഗങ്ങളെ എല്ലാ നോഡുകളിലേക്കും സംശ്ലേഷണം ചെയ്യുകയും, ഉദ്ദേശിച്ച് നോഡുകൾ മാത്രം അവരെ സിക്കിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സിച്ചിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഈ തരംഗങ്ങളെ ഉദ്ദേശിച്ച് നോഡിലേക്ക് മാത്രം അയയ്ക്കുന്നു.



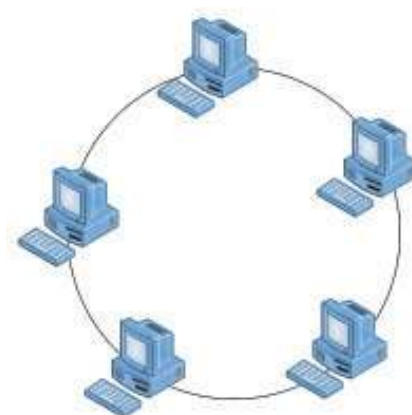
ചിത്രം 8.24 : സ്റ്റാർ ടോപോളജി

സ്റ്റാർ ടോപോളജിയുടെ സവിശേഷതകൾ

- ബന്ധ ടോപോളജിയെ അപേക്ഷിച്ചു പ്രായോഗിക ക്ഷമത കൂടുതലാണ്.
- അനാധാരമായി സഹാപിക്കാം.
- തകരാറ് കണ്ണഭത്തുക എല്ലുപ്പമാണ്.
- കേന്ദ്രസ്ഥാനത്തുള്ള ഹബ്ബ്/സിച്ച് എന്തും ബന്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള കഴിവ് അനുസരിച്ചു ശുംഖലയിൽ നോഡുകളെ കൂടിച്ചേർത്തു ശുംഖല വിപുലീകരിക്കാം.
- ഹബ്ബിനോ/സിച്ചിനോ തകരാറുണ്ടായാൽ ശുംഖലയെ മൊത്തത്തിൽ ബാധിക്കുന്നു.
- ബന്ധ ടോപോളജിയെ അപേക്ഷിച്ച് ശുംഖല നിർമ്മിക്കുവാൻ കൂടുതൽ കേബിൾ ആവശ്യമാണ്.

റിം ടോപോളജി (Ring topology)

റിം ടോപോളജിയിൽ നോഡുകളെ കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്താകൃതിയിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. തുടക്കമോ അവസാനമോ ഇല്ലാത്ത ഒരു വ്യത്താകൃതിയാണ് റിം ടോപോളജിക്കുള്ളത് (ചിത്രം 8.25). എൻമിനേറ്ററിന്റെ ആവശ്യം റിം ടോപോളജിക്ക് ഇല്ല. ഒരു ദിശയിലേക്കു മാത്രമാണ് ഡാറ്റ സഞ്ചരിക്കുന്നത്. ഒരു നോഡിൽ നിന്ന് മറ്ററാറു നോഡിൽ എത്തുന്ന തരംഗങ്ങളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് അടുത്തതിലേക്ക് അയയ്ക്കുന്നു. ഉദ്ദേശിച്ച് നോഡിൽ എത്തുന്നതുവരെ ഈ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. എല്ലാ നോഡുകളിലും ടോപോളജി



ചിത്രം 8.25 : റിം ടോപോളജി

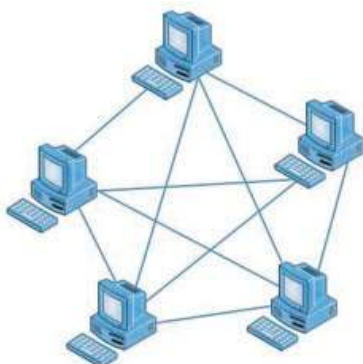
സമ്പരിക്കുന്ന തരംഗങ്ങൾ അവസാനം സംപ്രേക്ഷണം ചെയ്ത നോഡിൽ തിരിച്ചെത്തുകയും, അവിടെ നിന്നു ഇവയെ നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

രിംഗ് ടോപോളജിയുടെ സവിശേഷതകൾ

- ഓരോ നോഡും തരംഗങ്ങളുടെ ശക്തി വർധിപ്പിക്കുന്നതിനാൽ, തരംഗങ്ങളുടെ ശക്തി വർധിപ്പിക്കേണ്ടി വരുന്നില്ല.
- വളരെ കുറച്ച് മാത്രം കേമിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ചെലവ് കുറവാണ്.
- ഒരു നോഡ് തകരാറിലായാൽ അത് ശുംഖലയെ മുഴുവനായി ബാധിക്കുന്നു.
- ശുംഖലയിലേക്ക് പുതിയ നോഡുകളെ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കുക പ്രയാസകരമാണ്.

മെഷ് ടോപോളജി (Mesh topology)

മെഷ് ടോപോളജിയിൽ എല്ലാ നോഡുകളെയും പരസ്യ പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ചിത്രം 8.26 കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് ഒന്നിലേറെ പാതകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഒരു പാതയിൽ തടസ്സമുണ്ടായാലും മറ്റാരു പാതയിലൂടെ ഡാറ്റ ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തു എത്തിച്ചേരുന്നു.



ചിത്രം 8.26 : മെഷ് ടോപോളജി

മെഷ് ടോപോളജിയുടെ സവിശേഷതകൾ

- ഒന്നാം നോഡും കുറച്ചുകൊണ്ടായിൽ ഉള്ള പാത തകരാറായാലും ശുംഖലയുടെ തകരാറു ഉണ്ടാകുന്നില്ല.
- കുടുതൽ കേമിൾ വേണ്ടതിനാൽ ചെലവ് കുടുതലാണ്.
- വളരെ സക്രിയവും കൈകാര്യം ചെയ്യുവാൻ പ്രയാസവുമാണ്.



നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ലാഭിലെ ശ്രീവലയുടെ ക്രമീകരണവീതി ഏതൊണ്ട് ഏന്ത് മനസിലാക്കുക.

നമ്മക്കു ചെയ്യാം

8.7 വിവിധതരം ശ്രീവലകൾ (Type of networks)

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖല ഭൗമ വിസ്തൃതിയിൽ പല അളവുകളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു. ഈ വേണ്ടമെങ്കിൽ ഒരു മേശയുടെ മുകളിലോ ഒരു റൂമിലോ ഒരു കെട്ടിടത്തിലോ ഒരു നഗരത്തിലോ, ഒരു റാജ്യത്തിനുള്ളിലോ ഭൂപണ്ഡങ്ങളിലോ ലോകം മുഴുവനുമോ വ്യാപിച്ചു കിടക്കാം. കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയെ അവയുടെ വ്യാപനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചുവടെ ചേർത്ത രീതിയിൽ വേർത്തിരിക്കാം.

- PAN - പേരിംഗാൽ ഏരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക്
- LAN - ലോകത്തെ ഏരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക്
- MAN - മെട്രോപോളിറ്റൻ ഏരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക്
- WAN - വൈദിക ഏരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക്

8.7.1 പേരിംഗാൽ ഏരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക് (Personal Area Network)

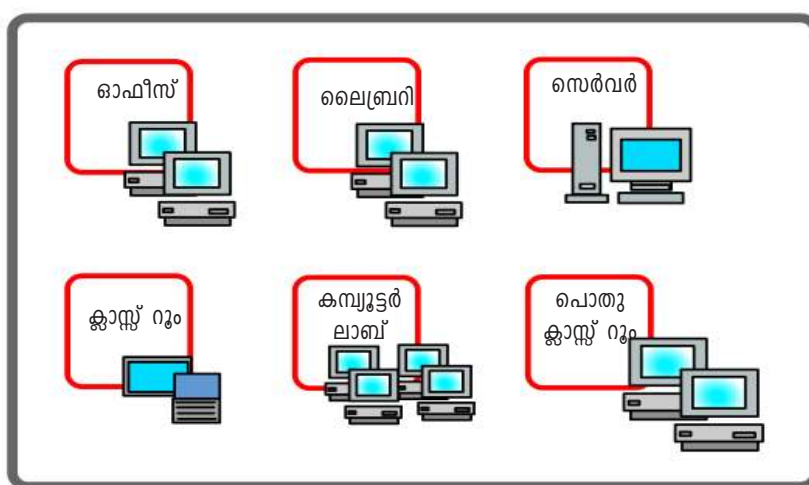
ഒരു വ്യക്തിയുടെ പരിധിയിലുള്ള വിനിമയ ഉപകരണങ്ങളുടെ (കമ്പ്യൂട്ടർ, മൊബൈൽ, ടാബ്ലെറ്റ്, പ്രിൻസ്റ്റ് എന്നിവ) ശൃംഖലയാണ് PAN. ഏതാനും മീറ്റർ വ്യത്ത പരിധിക്കുള്ളിൽ ഇവ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു. ചിത്രം 8.27 ഒരു പാട് ഒരു മൊബൈലിൽ നിന്ന് മറ്റാനീലേക്കോ, ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് MP3 ഷ്ലൈറിലേക്കോ അയയ്ക്കുവാൻ നാം PAN ശൃംഖല ഉണ്ടാക്കാം രൂണ്ട്. PAN ശൃംഖല ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഗൈഡലും മാധ്യമവും (USB), അൺ ഗൈഡലും മാധ്യമവും (ബ്ലൂട്ടൂത്, ഇൻഫ്രാറേഡ്) ഉപയോഗിക്കാം.



ചിത്രം 8.27: പാർ

8.7.2 ലോകത്തെ ഏരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക് (Local Area Network)

ഒരു LAN ശൃംഖലയിലെ വിവര വിനിമയത്തിനും കമ്പ്യൂട്ടറിങ്ങിനുമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഒരു മുറിയക്കുള്ളിലോ, ഒരു കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലോ ഒരു സ്ഥാപന പരിധിയ്ക്ക് ഉള്ളിലോ ആയിരിക്കും പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ഏതാനും മീറ്ററോ ഏതാനും കിലോ മീറ്ററോ വ്യത്ത പരിധിക്കുള്ളിൽ ആയിരിക്കും ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം. സാധാരണയായി ഓഫീസിലും സ്കൂളിലും റൂമിലും ഒരു LAN ശൃംഖലമാത്രമാണ് ഉണ്ടാക്കാറുള്ളത്, ഏന്നാൽ



ചിത്രം 8.28 : ലോകത്തെ ഏരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക്

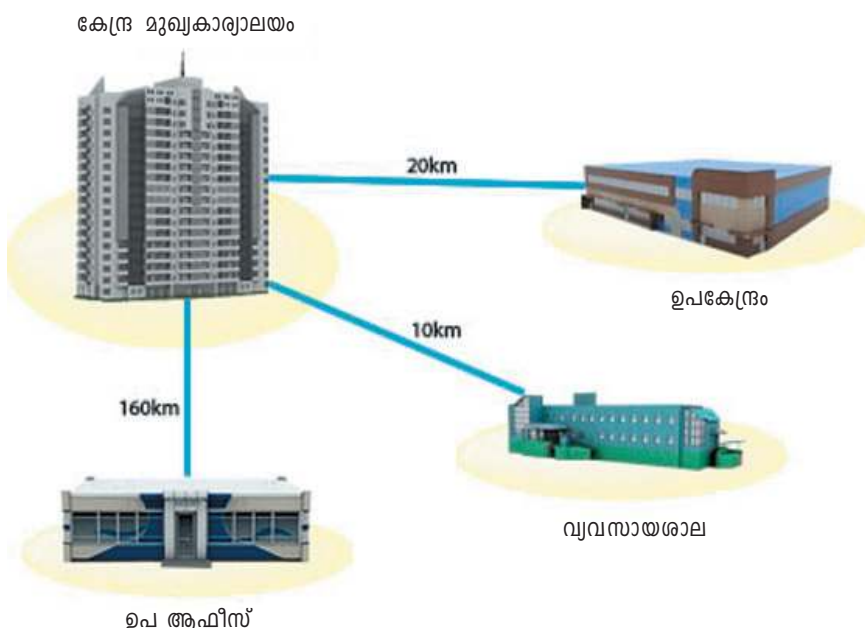
ഒരു കെട്ടിടത്തിൽ തന്നെ ഓൺ കൂടുതൽ LAN ചിലപ്പോൾ ഉണ്ടായെന്നു വരാം. (ചില സ്കൂളുകളിൽ ഓരോ ലാബിലും ഓരോ LAN ശൃംഖല ഉള്ളതുപോലെ). ചിലപ്പോൾ LAN അടുത്തടുത്ത കെട്ടിടത്തിലേക്കും വ്യാപിച്ചിരിക്കും

LAN ശൃംഖലയുടെ നിയന്ത്രണവും പരിപാലനവും, ഒരു വ്യക്തിയുടെയോ, ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെയോ ഉടമസ്ഥതയിലായിരിക്കും.

ഗൈഡെഡ് മാധ്യമം (വയർഡ് മൈഡി) (UTP കേബിളുകൾ കോയാക്സിൽ കേബിളുകൾ തുടങ്ങിയവ) ഉപയോഗിച്ചും വയർഡെല്ല് മാധ്യമം (ഇൻഫ്രാറൈഡ് തരംഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ) ഉപയോഗിച്ചും ലാൻ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. അണി ഗൈഡെഡ് മാധ്യമം (Unguided Media) ഉപയോഗിച്ചാണ് LAN സ്ഥാപിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതിനെ വയർഡെല്ല് LAN (WLAN (Wireless LAN)) എന്ന് വിളിക്കാം.

8.7.3 മെട്രോപാളിറ്റൻ ഏരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക് (Metropolitan Area Network (MAN))

MAN ശൃംഖലയുടെ കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങും പ്രവർത്തനവും വിനിമയ ഉപകരണങ്ങളുടെ വ്യാപനവും ഒരു നഗര പരിധിക്കുള്ളിൽ നിൽക്കുന്നു. ഇതിന്റെ വ്യത്ത പരിധി നൂറു കിലോമീറ്റർ വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കും. ലാൻ (LAN) ശൃംഖലകളെയും, സ്വകാര്യ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെയും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചാണ് MAN സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഏല്ലാവിധ മാധ്യമങ്ങളും (ഗൈഡെഡ് അണി-ഗൈഡെഡ് അണി) ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. MAN എഴു ഉടമസ്ഥതയും നിയന്ത്രണവും ഗവൺമെന്റിനോ, ഒരു വലിയ സ്ഥാപനത്തിനോ ആയിരിക്കും (ചിത്രം 8.29)

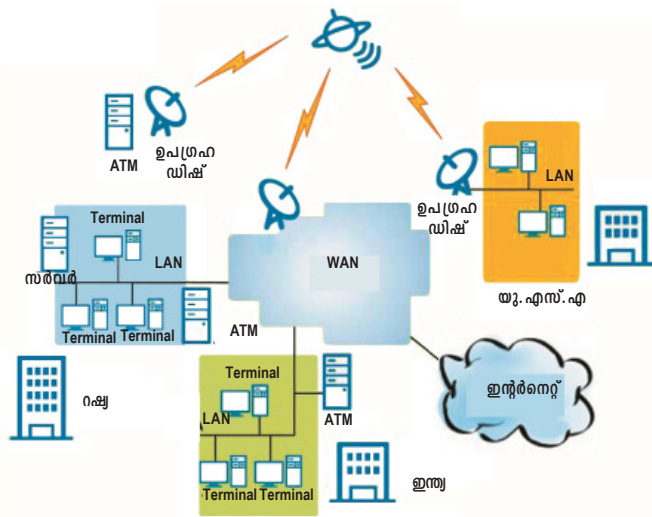


ചിത്രം 8.29 : മെട്രോപാളിറ്റൻ ഏരിയ നെറ്റ് വർക്ക്

8.7.4 വൈഡ് എരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക് (Wide Area Network (WAN))

പല നഗരങ്ങളിലും രാജ്യങ്ങളിലും ഭൂവസ്യങ്ങളിലുമായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന വിവര വിനിമയ കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് ഉപകരണങ്ങൾ WAN ശൃംഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. നൂറു കിലോമീറ്റർ വുത്തപരിധിയ്ക്കും അപ്പുറത്തെയ്ക്ക് ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു. സ്വകാര്യ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, LAN, MAN കുടാതെ മറ്റു വൻ്റെ ഇതിൽ അംഗങ്ങൾ ആയിരിക്കും. ഏല്ലാ തരത്തിലും ഉള്ള വിനിമയ മാധ്യമങ്ങൾ (ഗൈഡാഡിലും അണം ഗൈഡാ ഡിലും) ഇവിടെ ഉപയോഗി

കുന്നു ചിത്രം 8.30. WAN ന്
ഉത്തമ ഉദാഹരണമാണ് ഈ നേര്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും
വലിയ WAN ആയിട്ടാണ്
ഇല്ലാതെന്നറിയേണ്ട കണക്കാക്കു
ന്നത്. രാജ്യത്തിനുള്ളിലും,
വിവിധ ഭൂവസ്യങ്ങളിലുമായി
വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന ATM
ശൃംഖല, ബാങ്ക് ശൃംഖല,
ഗവൺമെന്റ് റെഞ്ചറും, അതാ
രാജ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും
ശൃംഖലകൾ എന്നിവ WAN നു
ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.



ചിത്രം 11.30: വൈഡ് എരിയ നെറ്റ്‌വർക്ക്

അളവുകോൽ	PAN	LAN	MAN	WAN
വ്യാപ്തി	ചെറിയ വിസ്തീർണ്ണ ത്തിൽ (10m വ്യത്ത പബ്ലി)	എതാനും മുറ്റൻ കിലോമീറ്റർ വരെ (10 km വ്യത്ത പബ്ലി)	നീരു പബ്ലിയിൽ (100 km വ്യത്ത പബ്ലി)	രാജ്യങ്ങളിലും ഭൂവസ്യങ്ങളിലും ലോകമാക്കാനുവും
വിനിമയ വേഗത	അതിവേഗം	അതിവേഗം	സാമാന്യ വേഗത	വേഗത കുറവ്
സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പീഠവ്	തീരെ കുറവ്	ചിലവ് കുറവ്	സാമാന്യം ചിലവ്	ചിലവേറിയ

പ്രതിക 8.1 PAN, LAN, MAN, WAN സവിശേഷതകളുടെ സംഖ്യീകരണം

11.8 ശ്രൂംവലയുടെ യുക്ത്യാധിഷ്ഠിത തരംതിരിപ്പ് (Logical classification of networks)

ശ്രൂംവലയിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ചുമതലകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി രണ്ടായി തരംതിരിക്കാം. പീര് ടു പീര് (Peer - to - peer), ക്ലൈന്റ് സൈർവ്വർ (Client - Server).



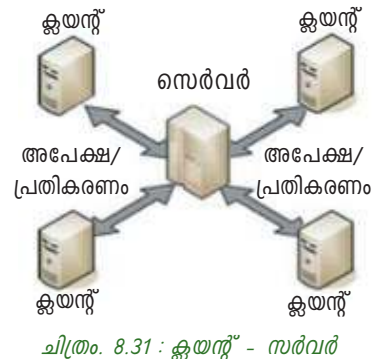
8.8.1 പീർ ടു പീർ (Peer to peer)

പീർ ടു പീർ ശ്രദ്ധലയിൽ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിനും ശ്രദ്ധലയുടെ മുഴുവൻ ചുമതല ഉണ്ടായിരിക്കില്ല. ഇവിടെ വിവരങ്ങൾ കൈമാറുന്നതിനും ഉപകരണങ്ങൾ പങ്കിടുന്നതിനും കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ തമിൽ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കും തുല്യ പരിശോധനയാണ് ഉള്ളത്. ഏതു കമ്പ്യൂട്ടറിനും ഏതു സമയത്തും കൂട്ടണ്ട് ആയിട്ടും സെർവർ ആയിട്ടും പ്രവർത്തിക്കാം.

ചെറിയ കമ്പ്യൂട്ടർ ശ്രദ്ധലകൾ ആവശ്യമുള്ളതും, എന്നാൽ പുർണ്ണ ചുമതല ഉള്ള സെർവറുകളുടെ ആവശ്യമില്ലാത്തതുമായ സഹായങ്ങളിൽ (വീടുകൾ, ചെറിയ വ്യാപാര സഹാപനങ്ങൾ) ഈ അനുയോജ്യമാണ്.

8.8.2 കൂട്ട് സെർവർ (Client-Server)

ഭൂരിഭാഗം ശ്രദ്ധലകളും കൂട്ട്-സെർവർ രീതിയിൽ അധിഷ്ഠിതമാണ്. ഒരു കൈശംഗം ശാലയിൽ ചെന്ന്, ആഹാര സാധനങ്ങളുടെ പട്ടിക നോക്കി, അതിൽ നിന്ന് ഇഷ്ടമുള്ളത് കടയിലെ ജോലിക്കാരനോട് (സെർവർ) ആവശ്യ പ്ലേടുന്നതിന് തുല്യമാണ് ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം. കൈശംഗം ശാലയിൽ അത് ലഭ്യമാണെങ്കിൽ ആവശ്യ കാരം (ക്ലോട്ട്) അത് വിതരണം ചെയ്യുകയും, ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ ആവശ്യം നിരാകരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.



ചിത്രം. 8.31 : കൂട്ട് - സർവർ

കൂട്ട്-സെർവറിന്റെ ഘടനയിൽ ശ്രദ്ധലയിലെ ശക്തി കൂടിയ കമ്പ്യൂട്ടർ (സെർവർ), ശക്തി കുറഞ്ഞ കമ്പ്യൂട്ടറിനു (കൂട്ട്) സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.

കമ്പ്യൂട്ടർ കൂട്ട്-സെർവറിന്റെ അഭ്യർത്ഥന അനുസരിച്ച് ഒരു സെർവർ നിർദ്ദിഷ്ട സേവനങ്ങൾ (Response) ലഭ്യമാക്കുന്നു. ഈ സേവനങ്ങളിൽ ധാരായുടെയും സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെയും ഹാർഡ്‌വെയറിന്റെയും പങ്കിടൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ചിത്രം 8.31 കൂട്ട് സെർവറിന്റെ ഘടന ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

കൂട്ട് സെർവറിന്റെ ഘടന കേന്ദ്രീകൃത സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മാനേജ്മെന്റിന് ഉദാഹരണമാണ്. സെർവറിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ലോഡ് ചെയ്യുന്നോൾ അവ കൂട്ടുകൾക്കിടയിൽ പങ്കുവെയ്ക്കുപ്പെടുകയും, സെർവർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഏതു മാറ്റവും കൂട്ടുകൾ പ്രതിഫലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓരോ കമ്പ്യൂട്ടറിലും പുതിയ ഫയലും അതിന്റെ പരിവർത്തന ഫയലും ഇടുവാനുള്ള അധിക ഉത്തരജ്വലും സമയവും ഇതിനാൽ ലാഭിക്കാം.

സെർവറുകളുടെ തരംതിരിക്കൽ

- ഫയൽ സെർവർ:** ഓൺലൈൻ ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഫയലുകൾ സുക്ഷിക്കാനും കൈകാര്യം ചെയ്യുവാനും ഉള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ആണിത്.

- b) വൈബ് സെർവർ : വൈബ് പ്രോസൈളേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറാണിത്.
- c) പ്രിൻ്റ് സെർവർ : കൂട്ടയ്ക്കളിൽ നിന്നും പ്രിൻ്ററുകളിലേക്കുള്ള പ്രിൻ്റിംഗ് ജോബീകളെ മുൻഗണനയ്ക്ക് അനുസരിച്ചു പുർത്തീകരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ ആണിത്.
- d) ഡാറ്റാബേസ് സെർവർ : പൊതുവായി സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന ഡാറ്റായെ കാണാനും മാറ്റഞ്ഞൾ വരുത്താനും നീക്കം ചെയ്യുവാനും അംഗീകൃത ഉപഭോക്താവിനെ (കൂട്ടാൾ) സഹായിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ ആണിത്.

സ്വയം വിലയിരുത്താം



1. ബന്ധ് ടോഡോളജിയിൽ ബന്ധിക്കേണ്ട അറ്റഭാഗത്തു എത്തുന്ന തരം തൊഴ്വരെ _____ ആഗ്രഹിക്കണം ചെയ്യുകയും ബന്ധിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.
2. _____ ടോഡോളജിയിൽ ഓരോ നോഡും ഹാബ് / സ്വിച്ച് ലേക്ക് നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
3. _____ ടോഡോളജിയിൽ ഓരോ നോഡും ഒരു നോഡുകളുമായി നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
4. താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ ശ്രദ്ധാലുകളെ തരം തിരികുക.
ATM എൻ്റെ ശ്രദ്ധ, കേമിൽ ടെലിപിഷൻ ശ്രദ്ധ, ഒരു സ്കൂളിനുള്ളിലെ ശ്രദ്ധ,
ബൂട്ടുത്ത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വീടിനുള്ളിലെ ശ്രദ്ധ, ടെലിഫോൺ ശ്രദ്ധ, റെഡിപ്പോൾ ശ്രദ്ധ
ശ്രദ്ധ
5. എന്നാണ് PAN?
6. എന്നാണ് പീർ ടു പീർ ശ്രദ്ധ ?

8.9 ശ്രദ്ധയിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ തിരിച്ചറിയൽ (Identification of computers over a network)

അമേരിക്കയിൽ ഉള്ള ഒരു കൂട്ടുകാരൻ ഇന്ത്യയിൽ ഉള്ള നിങ്ങൾ ഒരു കത്ത് എഴുതുന്നു എന്ന് സങ്കൽപ്പിക്കുക. നിങ്ങൾ ഒരു കത്ത് എഴുതി, കവറിൽ ഇടു, കവറിനു പുറത്ത് കൂടുകാരൻ മേൽവിലാസവും എഴുതി, പുറകിൽ നിങ്ങളുടെയും മേൽവിലാസവും എഴുതുന്നു. ഈ കത്ത് ഇന്ത്യയിലെ പോര്ട്ടോഫോൺ ഇടുവേണ്ടി അതിനു മുകളിൽ ഇന്ത്യൻ തപാൽ വകുപ്പിന്റെ സൈലും തീയതിയും അതിൽ പതിപ്പിക്കുന്നു. വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ സംബന്ധിച്ച കത്ത് അമേരിക്കയിലെ തപാൽ വകുപ്പിൽ എത്തുന്നു. അവിടെ വെച്ച് അമേരിക്കൻ തപാൽ വകുപ്പിന്റെ സൈലും തീയതിയും പതിക്കുന്നു. അവസാനം പോസ്റ്റ്‌മാൾ കത്ത് മേൽ വിലാസക്കാരന് കൈമാറുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിലും ഡാറ്റായെ പാക്കറ്റുകളാക്കി ഇതേ രീതിയിൽ ആണ് കൈമാറും ചെയ്യുന്നത്.

ഒരു ശൃംഖല സജ്ജീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ, നോഡുകൾ തമ്മിൽ പരസ്പരം വിവര വിനിമയം നടത്താം. ശരിയായ വിവരവിനിമയത്തിന് നോഡുകളെ അനേകാനും തിരിച്ചറിയേണ്ടത്

ആവശ്യമാണ്. X എന്ന നോയ് Y എന്ന നോഡിലേക്കു വിവരങ്ങൾ കൈമാറണമെങ്കിൽ, X ഉം Y ഉം ശൃംഖലയിൽ അനേകാനും തന്ത്രായി തിരിച്ചറിയത്തക്ക ആയിരിക്കണം. ഈ എഞ്ചീനീയർ സാധിക്കുന്നു എന്ന് പരിശോധിക്കാം.

8.9.1 മീഡിയ അക്സസ് കൺട്രോൾ വിലാസം (Media Access Control (MAC) address)

ഓരോ NIC (Network Interface Card) യിലും അത് നിർമ്മിച്ച കമ്പനിക്കാർ നൽകുന്ന വ്യത്യസ്തവും സ്ഥിരമായതും ആഗോളപരമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ (പ്രതിബന്ധിക്കുന്ന ഒരു സ്ഥിരമായ അടിസ്ഥാന വിലാസം) MAC ആയാണ്. ഒരു NIC ഉള്ള മെഷ്ചിനെ അതിന്റെ MAC വിലാസം ഉപയോഗിച്ച് തിരിച്ചറിയുന്നു. NIC യിലെ MAC വിലാസം സ്ഥിരമായിരിക്കും.

MAC വിലാസം എന്നത് 12 അക്കുകൾ അല്ലെങ്കിൽ 48 ബിറ്റ് എബന് റിയാണ്. താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഒരു രീതിയിൽ ആണ് MAC വിലാസം എഴുതാറുള്ളത്

MM:MM:MM:SS:SS:SS അല്ലെങ്കിൽ MM-MM-MM-SS-SS-SS

MAC വിലാസത്തിന്റെ ആദ്യഭാഗം (MM:MM:MM) അത് നിർമ്മിച്ച കമ്പനിയുടെ തിരിച്ചറിയൽ അക്കവും രണ്ടാമത്തെ പകുതി (SS:SS:SS) NIC യ്ക്ക് ആയി കമ്പനി നൽകിയിരിക്കുന്ന ക്രമ നമ്പറുമാണ്. MAC വിലാസത്തിനു ഉദാഹരണമാണ്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.

00:AO:C9 : 14:C8:35

ചിത്രം. 8.32 : MAC Id

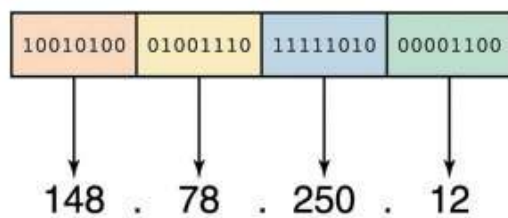
ആദ്യ പകുതി 00:AO:C9 എന്നത് ഈ നിർമ്മിച്ചത് ഇൻ്റർലൈൻ കോർപ്പറേഷൻ ആണ് എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. അവസാന മൂന്നാം നമ്പർ ഇൻ്റർലൈൻ കോർപ്പറേഷൻ NIC യ്ക്ക് നൽകിയ ക്രമനമ്പരിാണ്.

8.9.2 ഇൻ്റർനെറ്റ് പ്രോട്ടോക്കോൾ (Internet Protocol (IP))

ശൃംഖലയിലെ ഓരോ നോഡിനും നൽകിയിട്ടുള്ള 4 ഭാഗങ്ങൾ ഉള്ള തന്ത്രായ നമ്പറാണ് IP മേൽവിലാസം അമൈവാ IP ആയാണ്. ശൃംഖല മേധാവി (നേറ്റ്വർക്ക് അധ്യാർഹിനി സംടേറ്റർ) അല്ലെങ്കിൽ ഇൻ്റർനെറ്റ് സർവീസ് പ്രവാഹീനയർ ആണ് ഓരോ നോഡിനു മുള്ളു IP ആയാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. 4 ഭാഗങ്ങളാണ് ഇതിനുള്ളത്. ഓരോ ഭാഗത്തും 8 ബിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിക്കും. ഓരോ ഭാഗത്തും 0 മുതൽ 255 വരെ ഉള്ള ഒരു നമ്പറാണ് ഉണ്ടാകുക. ഒരു IP ആയാണ് 4 ബൈറ്റ് (32 ബിറ്റുകൾ) നമ്പർ ഉപയോഗിച്ചാണ് തയാറാക്കുന്നത്.

ഓർത്തിരിക്കുവാൻ എളുപ്പത്തിനായി IP അധ്യാർഹിനെ സ്ഥിരമായി രൂപത്തിൽ ഡോക്ട് ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിച്ച് നമ്പറായി, രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്ന (ചിത്രം 8.32) തുടർന്ന് നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഒരു ശുംഖലയിൽ ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ IP മേൽവിലാസം, അതിനെ തിരിച്ചിറിയുവാനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉപകരണത്തിന്റെ IP മേൽവിലാസം ഉപയോഗിച്ച് IP പ്രോട്ടോക്കോൾ പാക്കറ്റുകളെ വഴിതിരിച്ചുവിടുന്നു.



ചിത്രം 8.33 : IP മേൽവിലാസം

IP മേൽവിലാസത്തിനു രണ്ടു പതിപ്പുകൾ ആണ് ഉള്ളത്. പതിപ്പ് 4 (version 4) IPv4 പതിപ്പ് 6 (Version 6) IPv6. IPv4 പ്രകാരം 32 ബിറ്റ് വലുപ്പമുള്ള മേൽവിലാസം ആണ് കംപ്യൂട്ടറിനു നൽകുന്നത്, IPv6 പ്രകാരം 128 ബിറ്റ് വലുപ്പമുള്ള മേൽവിലാസം ആണ് കംപ്യൂട്ടറിനു നൽകുന്നത്. IPv4 ഉപയോഗിച്ച് 2^{32} (എക്കദേശം 4 ലക്ഷം കോടി) വ്യത്യസ്ത ഉപകരണങ്ങളെ പ്രതിനിധികരിക്കുവാൻ കഴിയും.

ശുംഖലയിലേക്കു ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ട ഉപകരണങ്ങളുടെ (മൊബൈൽ ഫോൺ, വീടുപക രണ്ടുകൾ, വൃക്തിഗത വിനിമയോപാധികൾ) എല്ലാം നാഷ്ക്കുന്നാർ അതിവേഗം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതിനാൽ IPv4 വിഭാഗത്തിലുള്ള വിലാസങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് തീരുന്നു. ഈ പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നതിനായാണ് IPv6 വികസിപ്പിച്ച് എടുത്തത്. അത് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിച്ച് തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

IPv6 ഉപയോഗിച്ച് 2^{128} (എക്കദേശം 4 ലക്ഷം കോടി \times 4 ലക്ഷം കോടി \times 4 ലക്ഷം കോടി \times 4 ലക്ഷം കോടി) വിവിധതരം ഉപകരണങ്ങളെ പ്രതിനിധികരിക്കാം.



നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിലെ ഒരേ ഉപകരണങ്ങളുടെയും MAC ID യും IP അല്ലെങ്കിൽ ഒരു പട്ടിക താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ തയ്യാറാക്കുക (IPCONFIG/ALL എന്ന നിർദ്ദേശം, കമാൻഡ് പ്രോംപ്റ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുക)

നമ്മക്കു ചെയ്യാം

ക്രമ നം.	കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പേര്	IP	MAC
1.			
2.			
3.			

11.10 ശുംഖലകളിലെ പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ (Network Protocols)

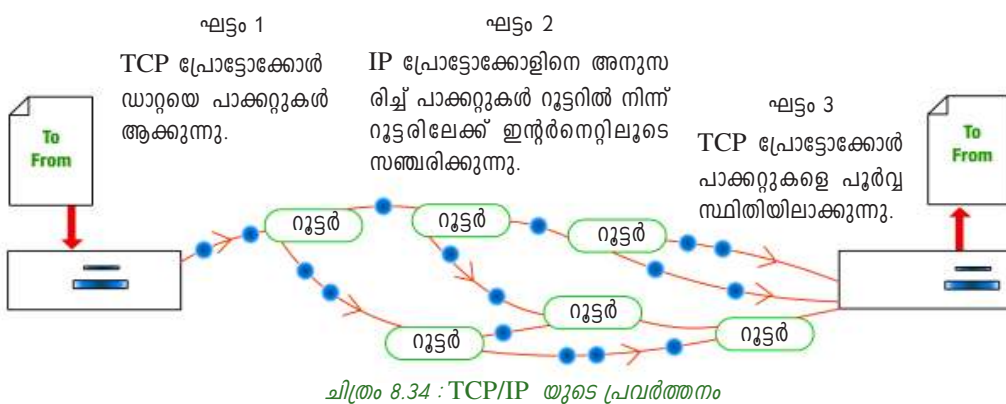
ശുംഖലയിലെ ഉപകരണങ്ങൾ തമിൽ വിവരങ്ങൾ പരന്ന് പരം കൈമാറുന്നോൾ സ്വീകരിക്കേണ്ട പ്രത്യേക നിയമങ്ങളാണ് പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ. ഡാറ്റ ഫോർമാറ്റിൽ, ഡാറ്റ കംപ്രസ്സിൽ, പിശകുകളുടെ പരിശോധന, തിരിച്ചിറിയൽ, പരന്ന് പരം ബന്ധിപ്പിക്കൽ, ഡാറ്റാ ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തു എത്തിച്ചേരുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തൽ എന്നിവയ്ക്കായി ഓരോ പ്രോട്ടോക്കോളിനും അതിന്റെതായ നിയമങ്ങളുണ്ട്.

പ്രത്യേക ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയും, സാഹചര്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയും നിരവധി കമ്പ്യൂട്ടർ ശ്രദ്ധല പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. TCP/IP, SPx/IPx തുടങ്ങിയവയാണ് പൊതുവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ (Protocols).

TCP/IP

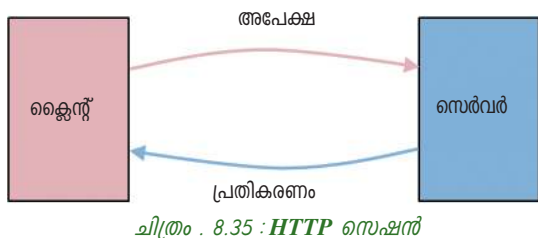
ഇഎൽസെറ്റിലും സാധാരണ ശ്രദ്ധലകളിലും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഉപകരണങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന നിയമങ്ങളാണ് TCP/IP (ട്രാൻസ്മിഷൻ കൺട്രോൾ പ്രോട്ടോക്കോൾ / ഇഎൽസെറ്റ് പ്രോട്ടോക്കോൾ) (TCP/IP Transmission control protocol/Internet protocol) എന്നത്. ഇഎൽസെറ്റിൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ (കമ്പ്യൂട്ടർ പോലുള്ള) എങ്ങനെ ബന്ധിപ്പിക്കാനുമുള്ള അവ തമ്മിൽ എങ്ങനെ വിവര വിനിമയം നടത്തണമെന്നും TCP/IP നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് മറ്റാന്നിലേക്ക് ഡാറ്റ അയയ്ക്കുമ്പോൾ, TCP/IP ആദ്യം അവയെ വിഭജിച്ചു ചെറിയ പാക്കറ്റുകൾ ആക്കുകയും പിന്നീട് അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സ്വീകരിക്കേണ്ട കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഈ പാക്കറ്റുകൾ കിട്ടിക്കഴിഞ്ഞാൽ, ഈ പാക്കറ്റുകളിൽ തെറ്റുകളോ കേടുപാടുകളോ ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നു. തകരാറുകൾ കണ്ണെത്തിയാൽ, ഈ പാക്കറ്റുകൾ വീണ്ടും അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള നിയമങ്ങൾക്കനുസരിച്ചു സംയോജിപ്പിച്ച് തമാർമ്മ സന്ദേശം ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. TCP/IP നിയമങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിത്രം 8.32 കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ പാക്കറ്റുകൾ ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തു എത്തിച്ചേരുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നത് ഇഎൽസെറ്റ് പ്രോട്ടോക്കോൾ ആണ്. ഒരേ സന്ദേശത്തിന്റെ വിവിധ പാക്കറ്റുകൾ പല പാതകളിലൂടെയാണ് സംബന്ധിക്കുന്നതെങ്കിലും അവ ഒരേ ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തു എത്തിച്ചേരുകയും അവയെ അവിടെ വെച്ച് സംയോജിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. HTTP, FTP, DNS തുടങ്ങിയ പ്രോട്ടോക്കോളുകളും TCP/IP പ്രോട്ടോക്കോളിനുണ്ട്.



a. HTTP

ഹൈപ്പർ ടെക്നോളജിക്സ് ഫോറ്മാറ്റ് (Hyper Text Transfer Protocol) എന്നാണ് HTTP യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം. കൂട്ടാൻ തുല്യമായി അഭ്യർമ്മന കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാനും, സെർവിൽ നിന്ന് പ്രതികരണങ്ങൾ സീക്രിക്കേഷൻമുള്ള അംഗീകൃത പെരുമാറ്റ ചടങ്ങളാണിത്. കൂട്ടാൻ തുല്യമായി അപേക്ഷ സീക്രിക്കേഷൻ സർവർ, HTTP വഴി സേവനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈത്തരം അഭ്യർമ്മനയുടെയും പ്രതികരണത്തിന്റെയും ജോധികൾ HTTP സെഷൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. (ചിത്രം 8.35)



കൂട്ടാൻ തുല്യമായി നിർദ്ദേശിക്കുന്നതു തുടർന്ന് സെർവർ പ്രതികരിക്കുന്നത് രണ്ടു രീതിയിലാണ്. സെർവിൽ മുൻകൂട്ടി സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള ഫയൽ അയച്ചു കൊടുത്തോ (Static രീതി) സെർവിൽ സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള പ്രോഗ്രാം കോഡിന്റെ പ്രവർത്തന ഫലമായിട്ടുള്ള ഫയൽ അയച്ചു കൊടുത്തോ (Dynamic രീതി) ആകാം അത്.

HTTP യുടെ രണ്ടു പ്രധാന സവിശേഷതകൾ

- HTTP ലിൽ വിവര വിനിമയ മാധ്യമത്തിന്റെ സ്വാധീനമില്ല.
- HTTP അസ്ഥിരമാണ് (അഭ്യർമ്മനയുടെയും പ്രതികരണത്തിന്റെയും സമയത്തുമാത്രം) കൂട്ടാൻ സർവർ ബന്ധം പരസ്പരം നിലനിർത്തുകയും അതിനുശേഷം ബന്ധം നിശ്ചേഷം വിചേദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

b. FTP

എഫ് ടി പി യുടെ പൂർണ്ണരൂപം ഫയൽ ടെക്നോളജിക്സ് ഫോറ്മാറ്റ് (File Transfer Protocol) ആണെന്ന്. ധാരയും പ്രോഗ്രാം ഫയലുകളും ശുംഖല വഴി പരസ്പരം കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന ഫോറ്മാറ്റ് ആണിത്. ഇന്ത്യൻറ്റിലും പ്രാഥമിക രീതിയിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമിൽ ഫയലുകൾ കൈമാറാനുള്ള മാർഗ്ഗമാണ് ഈത്. TCP യും IP യും ഉപയോഗിച്ച് അയയ്ക്കുകയും സീക്രിക്കേഷൻ ചെയ്യുന്നു.

സെർവിലെ സുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ആയ യുസർ നാമവും പാസ്വർട്ട് വേർധൂം ഉപയോഗിച്ച് ഫയലുകൾ സുരക്ഷിതമായി കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നത് കൂട്ടാൻ സർവർ ഘടനയായ FTP ഉപയോഗിച്ചാണ്. FTP കൂട്ടാൻ പ്രോഗ്രാമുകളായ FileZilla, CUTEFTP എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഫയലുകൾ വളരെ എളുപ്പത്തിൽ അയയ്ക്കുവാനും സീക്രിക്കേഷൻ കഴിയുന്നു.

c. DNS

ഡോമേനിൽ നിന്നും സിസ്റ്റം (Domain Name System) എന്നാണ് DNS എന്ന പൂർണ്ണ രൂപം. വെബ് ബേഖസിന്റെ അദ്ദേഹം ബാറിൽ നമ്മൾ ദേശപ്പെടുത്തുന്ന വെബ് മേൽവിലാ

സത്തിന്റെ (ഡോമേനിൽ നാമം) IP മേൽവിലാസം DNS നമുക്ക് നൽകുന്നു. (മൊബൈൽ ഫോൺ ഒരു പേര് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ അതിൽ ഫോൺ നമ്പർ ഉള്ളത് പോലെ) DNS നു അതിന്റെതായ ശൃംഖലകൾ ഉണ്ട്. ഇൻറർനെറ്റിൽ ഉള്ള എല്ലാ വെബ്സൈറ്റുകളും IP മേൽവിലാസങ്ങളും ഡോമേനിൽ നാമങ്ങളും ഒരു ഡാറ്റാബേസിൽ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇൻറർനെറ്റിലെ ഓരോ നോഡിന്റെയും IP മേൽവിലാസം സ്ഥിരമാണ് എന്നതാണ് DNS ഏഴ് അടിസ്ഥാനം. ഒരു DNS നു ഒരു ഡോമേനിൽ നാമത്തിനെ വിവർത്തനം ചെയ്തു IP മേൽവിലാസമാക്കുവാൻ കഴിയ്ക്കുന്നതിലൂടെ അത് അടുത്ത DNS നോടും, അതിനും കഴിയ്ക്കുന്നതിലൂടെ അതിനടുത്തതിനോടും വിവരവിനിമയം നടത്തും. ഈ പ്രക്രിയ ശത്രിയായ IP മേൽവിലാസം കിട്ടുന്നത് വരെ തുടരുന്നു.



TCP/IP, HTTP, FTP, DNS എന്നിവയല്ലാതെ ഏതെങ്കിലും അഥവാ പ്രോട്ടോക്കോളുകളുമുണ്ടോ കുറിപ്പ് തയാറക്കുക.

നമ്മക്കു ചെയ്യാം

8.11 യൂണിഫോം റിസോഴ്സ് ലോക്കേറ്റർ (Uniform Resource Location (URL))

യൂണിഫോം റിസോഴ്സ് ലോക്കേറ്റർ എന്നതാണ് URL- ഏഴ് പുർണ്ണ രൂപം. URL എന്നത് ക്രമീകരിച്ച വാക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വെബ്സൈറ്റുകൾ, ഇമെയിൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ, മറ്റു സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ തുടങ്ങിയവയെ ഇൻറർനെറ്റിൽ തിരിച്ചറിയുവാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒന്നാണ്. ഇൻറർനെറ്റിലുള്ള എല്ലാ വിവരങ്ങൾക്കും (resources) തന്ത്രായ URL ഉണ്ടായിരിക്കും. ഫയലുകൾ, അതുൾപ്പെടുന്ന വെബ്സൈറ്റുകൾ മറ്റു ഡോക്യുമെന്റുകൾ, ശ്രാഫിക്സ്, പ്രോഗ്രാമുകൾ തുടങ്ങിയവയാണ് ശൃംഖല വിവരങ്ങൾ (Network resources). ഒരു URL-ൽ അക്ഷരങ്ങൾ, അക്ഷരങ്ങൾ, ചിഹ്നങ്ങളും ഉണ്ട്.

ഒരു URL മേൽവിലാസത്തെ മുന്നായി തരാം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു

- നേറ്റ്‌വർക്ക് പ്രോട്ടോക്കോൾ
- ഡോമേനിൽ നാമം (ഫോറ്മാറ്റിൽ പേര് അല്ലെങ്കിൽ വിലാസം)
- ഫയൽ നാമം

ഉദാഹരണത്തിന് <http://www.dhsekerala.gov.in/index.html> എന്ന URL ന് മുന്നു ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ട്. ചിത്രം 8.36 ഈ URL ഏഴ് വിവിധ ഘടകങ്ങൾ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



മുന്നു വിഭാഗങ്ങളുടെയും വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവരെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

a) പ്രോട്ടോക്കോൾ (Protocol)

ഡാഡാമെനിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾ എത്രു പ്രോട്ടോക്കോൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് സീകരിക്കേണ്ടത് എന്നത് ബേഖസിനെന അറിയിക്കുന്നു.

b) ഡാഡാമെന നാമം (Domain name)

ഡാഡാമെന നാമം എന്നത് ഡാഡാമെന നേരിലും സിസ്റ്റം വഴി സെർവ്വറിനു നൽകിയ പേരാണ്. ഒരു URL ലെ ഡാഡാമെന നാമം ഒരു വെബ് സെർവ്വറിനെ കണ്ടത്തുവാൻ സഹായിക്കുന്നു. വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ഓർമ്മ നിൽക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഇൻ്റർനെറ്റ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഹ്രസ്വനാമത്തിൽ കിട്ടുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് ഇൻ്റർനെറ്റിലും വിവരവിനിമയം നടത്താൻ, IP അസ്റ്റ്രൈസ് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെയും IP അസ്റ്റ്രൈസ് ഓർത്തിരിക്കുക എന്നത് പ്രായോഗികമല്ല. അതുകൊണ്ട് വെബ് സർവ്വറിനു പേര് നൽകുകയും, ഈ പേരിനു തുല്യമായ IP വിലാസങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടിക ഉണ്ടാക്കി സുക്ഷിക്കുക എന്ന സ്വന്ധാരായം കൊണ്ട് വന്നു. ഇതിനെയാണ് ഡാഡാമെന നാമം എന്ന് പറയുന്നത്. ഉദാഹരണം dhsekerala.gov.in, keralaresults. nic.in, google.com, gmail.com.

ഒരു ഡാഡാമെന നാമത്തിനു സാധാരണ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ട്. ടോപ് ലെവൽ ഡാഡാമെന അമ്വാ പ്രാമാർക്ക ഡാഡാമെന, ഉപ ഡാഡാമെന എന്നിവ.

മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉദാഹരണത്തിൽ in എന്നത് പ്രാമാർക്ക ഡാഡാമെനും, gov എന്നത് in എൻ ഉപ ഡാഡാമെനും, dhsekerala എന്നത് gov യുടെ ഉപ ഡാഡാമെനുമാണ്.

വളരെ കൂറിച്ചു പ്രാമാർക്ക ഡാഡാമെനുകൾ ആണ് ഉള്ളത്. അവയെ രണ്ടു വിഭാഗങ്ങൾ ആയി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. പൊതുവായ ഡാഡാമെന (Generic domain names) എന്നും രാജ്യത്തിരസ്സ് പ്രത്യേക ഡാഡാമെന നാമങ്ങൾ (Country specific domain names) എന്നും. പൊതുവായ/രാജ്യ ഡാഡാമെന നാമങ്ങളുടെ ഉദാഹരണങ്ങൾ പട്ടിക 8.2 തുടർന്നു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Generic Domain Names	
.com	Commercial business
.edu	Educational institutions
.gov	Government agencies
.mil	Military
.net	Network organizations
.org	Organizations (nonprofit)

Country Specific Domain Names	
.in	India
.au	Australia
.ca	Canada
.ch	China
.jp	Japan
.us	United States of America

പട്ടിക 8.2 : പൊതുവായതും രാജ്യത്തിരസ്സ് പ്രത്യേക ഡാഡാമെന നാമങ്ങളും



c.പയത്ത് നാമം (File Name)

എതു പയത്ത് ആണോ തുറക്കേണ്ടത് അതിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നതാണ് ഈ ഭാഗം. ചിത്രം 8.35ലെ ഉദാഹരണത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഡോക്യുമെന്റ് നാമം നൽകുന്നോൾ വെബ്സർവർ index.html എന്ന പയത്താണ് അയച്ചു തരിക.



നമ്മക്കു ചെയ്യാം

പൊതുവായ ഡോക്യുമെന്റും രാജ്യത്തിന്റെ ഡോക്യുമെന്റ് നാമവും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന URL എംബും സാധ്യവായ ഉദാഹരണ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക. തുറന്ന് വന്ന പയത്തിന്റെ പോർ എന്നാണ് എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കുക. (തുറന്നതിനുമുമ്പേ അഭ്യസ് ബാധിൽ കാണുന്ന പോർ ആകും പയത്തിന്റെ പോർ)



നമ്മക്ക് സംഗ്രഹിക്കാം

ഈ നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവവുംടക്കമായ കമ്പ്യൂട്ടർ ശ്രദ്ധാലുകൾ കുറിച്ച് നമൾ ഈ അധ്യായത്തിൽ പഠിച്ചു. ശ്രദ്ധാലുകൾ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും അവ നൽകുന്ന നേട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ചും ചർച്ച ചെയ്തു. വിവിധ വിവര വിനിമയ ദാതാക്കൾ മാധ്യമങ്ങളുടെ നിർഭ്യാതീരെക്കുറിച്ചും അവയുടെ നേട്ടങ്ങളും കോട്ടങ്ങളും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുകുറിച്ചും നാം ചർച്ച ചെയ്തു. ശ്രദ്ധാലു രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നോൾ, ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധരം ഉപകരണങ്ങളുകുറിച്ചും മനസ്സിലാക്കി.

വിവിധ ശ്രദ്ധാലുകൾക്കുറിച്ചും ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ്, ടോഡോസ്റ്റാളജി എന്ന പദ്ധതിലും വിവിധ ശ്രദ്ധാലുകൾ ശ്രദ്ധാലുകൾക്കുറിച്ചും പഠിച്ചു. TCP/IP പോലുള്ള ശ്രദ്ധാലു പെരുമാറ്റ ചട്ടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ കൈമാറ്റുന്നത് ചെയ്യുന്നത് എന്നെന്ന് ചർച്ച ചെയ്തു. ഒരു ശ്രദ്ധാലുയിലെ നോട്ടീസുകൾ കണ്ണത്തുന്നത് എന്നെന്ന് പഠിച്ചു. URL നെ കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചയോടു കൂടി ഈ പാഠഭാഗം ഉപസംഹരിച്ചു.



പഠന നേട്ടങ്ങൾ

ഈ അധ്യായത്തിന്റെ പുർണ്ണികരണത്തോടുകൂടി പഠിതാവിന്

- വിവരവിനിമയ മാധ്യമത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനും മനസ്സിലാക്കുവാനും കഴിയുന്നു.
- വ്യത്യസ്ത ശ്രദ്ധാലുകളെ താരതമ്യം ചെയ്യാൻ
- ശ്രദ്ധാലുകൾ വിവിധ യൂട്ടുക്കാർ ഫോർമേറ്റിൽ തരം തരിപ്പുകൾ
- ശ്രദ്ധാലുകൾ ദിവസിക്കുന്നത് മനസ്സിലാക്കുക
- ലളിതമായ ഒരു ശ്രദ്ധാലു നിർഭ്യാതീരകൾ
- ശ്രദ്ധാലുയിലെ ഒരു നോട്ടീസുകൾ എന്നെന്ന തിരിച്ചറിയാം
- ഒരു URL എംബും വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക

മാതൃക ചോദ്യങ്ങൾ

ഹാസ്യാത്മര ചോദ്യങ്ങൾ

- പ്രകാര തരംഗങ്ങളുടെ രൂപത്തിൽ വിവരങ്ങൾ വഹിച്ചു കൊണ്ട് പോകുന്ന സംശ്ലേഷണ മാധ്യമാണ്
 എ) കൊയാക്കിൽ കേണിൽ ബി) ടില്ലുഡ് പെയർ
 സി) വൈ ഫൈ ഡി) ഓഫീക്കൽ ഫൈബർ
- വ്യത്യസ്തത പെരുമാറ്റ ചട്ടങ്ങളുള്ള വ്യത്യസ്ത ശ്രൂവലകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്
 എ) റൂട്ടർ ബി) സ്രീഡിംഗ് സി) സ്പിച്ച് ഡി) ഗ്രേഡ് വൈഫ്
-ക്രീകരണത്തിൽ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ തകരാർ മൊത്തം ശ്രൂവലയുടെ പ്രവർത്തനത്തെയും ബാധിക്കുന്നു
 എ) ബന്സ് ബി) റിംസ് സി) റ്ലാർ ഡി) ഇവയെന്നും ഇല്ല
- വിവിധ ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള തരംഗങ്ങളെ ഒരൊറ്റ വിനിമയ മാധ്യമത്തിലും ഒരേ
 സമയത്തു കടക്കിവിടുവാൻ . . . ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്നു
 എ) മോഡം ബി) സ്പിച്ച് സി) റൂട്ടർ ഡി) ഇൻഫ്രാറക്റ്റസർ
- ഈ ടൂൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
 എ) ബീർല ഭൂര വിനിമയത്തിന് ബി) പ്രമസ്പ്രൂര വിനിമയത്തിന്
 സി) മൊബൈൽ ഫോൺിൽ മാത്രം ഡി) ഇവയെന്നും അല്ല
- സാറ്റലൈറ്റ് ലിക്കുകൾ പൊതുവെ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
 എ) PANS ബി) LANS സി) MANS ഡി) ഇവയിലെല്ലാം
- ഒരു ബൊക്കേമൻ നാമം ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്
 എ) URL ബി) ഐപി അധ്യസ്ഥൻ സി) വൈബ്‌സെസ്റ്റ് ഡി) ഇവയല്ലാം

ലഭ്യ ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

- ബാൻഡ് വിഡ്യർ നിർവ്വചിക്കുക
- ശ്രൂവലകളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച രണ്ടു ഉപകരണങ്ങളാണ് സ്പിച്ചും പിബ്ലൂം. ഇവയെ വേർത്തിരിക്കുക.
- പ്രൈവി അധ്യസ്ഥൻ എന്നാൽ എന്താണ്? ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക.
- എന്താണ് TCP/IP? ഇതിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?
- കമ്പ്യൂട്ടർ ശ്രദ്ധലയെ നിർവ്വചിക്കുക
- എന്താണ് സ്പൈറ്റുത്ത്?
- എന്താണ് മോഡം?
- റൂട്ടറും ഗ്രേഡ് വൈഫ് തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്?
- കമ്പ്യൂട്ടർ ശ്രദ്ധലയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്താക്കുന്നു?
- കമ്പ്യൂട്ടർ ശ്രദ്ധലയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്താക്കുന്നു?

11. മെഡ്രോവേവ് സംപ്രേക്ഷണത്തിന്റെ പോരായ്ക്കൾ എന്നൊക്കെയാണ് ? എങ്ങനെ അതിനെ മികച്ചൊം?
12. വൈ പൈ യുടെ സവിശേഷതകൾ എന്നൊക്കെയാണ് ?
13. ഒരു അന്തർഭേശിയ സ്ക്രൂൾ 45 m ചുറ്റളവിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ ആലോചിക്കുന്നു. ഇതിന് ഉതകുന്ന സാമ്പത്തിക ലാഭങ്ങളുടും അതിവേഗതയുള്ളതും ആയ മാധ്യമം തെരഞ്ഞെടുക്കുക
14. എന്നാണ് NIC? രൂപവലയിൽ അവയുടെ പ്രാധാന്യം എന്നാണ് ?
15. ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ രൂപവലയുടെ മേഖലികാരിയാണ് നിങ്ങൾ എന്ന് സകൽപ്പിക്കുക .
രൂപവലയിലെ 10 MBPS എംബ് SWITCH ഭാറ്റി 10 MBPS എംബ് HUB വെയ്ക്കുവാൻ നിങ്ങളോടു മേഖലികാരി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു ? ഇതിനോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ ? നിങ്ങളുടെ അടിപ്രായം സാധുകരിക്കുക ?
16. നിങ്ങളുടെ ബയോഡാ 10KM അകലെയുള്ള കൂട്ടുകാരന്റെ കാമ്പ്യൂട്ടറിലേക്കു ദെലിഫ്രാം രൂപവല വഴി കൈമാറി ചെയ്യണമെങ്കിൽ
എ) രണ്ട് ഭാഗത്തും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് എഴുതുക?
ബി) രണ്ടു കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമിൽ ബന്ധം സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ, ഈ ഉപകരണത്തിലും ധയലുകൾ അയയ്ക്കുകയും സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് എങ്ങനെയാണ് ?
17. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ രൂപവലയിൽ റിപീറ്റർ ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരുന്നത് എങ്പാർ?
18. ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സംപ്രേക്ഷണവും തമിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക ?
19. ദെലിഫ്രാം രൂപവലയുമായി കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമേൽ ?
ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക?
20. ലാൻ ക്രമീകരണം (LAN TOPOLOGY) വിശദീകരിക്കുക ?
21. TCP/IP പെരുമാറ്റ ചട്ടങ്ങൾ ചുരുക്കി എഴുതുക?
22. എന്നാണ് MAC അഡ്രസ് ? MAC അഡ്രസ് IP അഡ്രസ് ഉം തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്നാണ് ?

ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. കമ്പ്യൂട്ടർ രൂപവലകളെ അവയുടെ വലുപ്പമനുസരിച്ച് എങ്ങനെ തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു ?
2. വ്യത്യസ്ത ലാൻ ക്രമീകരണങ്ങളെ (LAN TOPOLOGY) കൗൺസിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക ?
3. വിവിധ തരണിലുള്ള ഗൈഡലീ വിനിമയ ചാനലുകളെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക ?
4. വ്യത്യസ്ത അണ്ടർ ഗൈഡലീ മാധ്യമങ്ങൾ തമിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക ?



5. പെരുമറ്റചട്ടം (പ്രോട്ടോക്കോൾ) എന്ന പദം നിർവ്വചിക്കുക? ഏതെങ്കിലും രണ്ടു വിനിമയ പെരുമാറ്റ ചട്ടങ്ങൾ ചുരുക്കി വിശദീകരിക്കുക ?
6. ശ്രദ്ധലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ തരത്തിലുള്ള വിവര വിനിമയ ഉപകരണങ്ങളെ കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിശദീകരിക്കുക ?
7. താഴെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഏതു തരത്തിലുള്ള വിനിമയ മാദ്യമാണ് അനുയോജ്യമാകുക?
 - a. LAN സ്ഥാപിക്കുക
 - b. ലാപ്ടോപ്പിൽ നിന്നും മൊബൈൽ നിന്ന് മറ്റാരു മൊബൈൽ ഫോൺ ലൈൻ കേക്കുക
 - c. ഒരു മൊബൈലിൽ ഫോൺ നിന്ന് മറ്റാരു മൊബൈൽ ഫോൺ ലൈൻ കേക്കുക
 - d. ഒന്നിൽ കുടുതൽ ഉപകരണങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഒരു റിലോട്ട് കൺസ്ട്രോൾ ഉണ്ടാകുക.
 - e. രണ്ടു രാജീവത്തുള്ള രണ്ടു സ്ഥാപനങ്ങൾ തമിലുള്ള അതിവേഗ വിവര വിനിമയം
 - f. കുന്നിൻപ്രദേശത്തുള്ള (മലയാറ മേഖലയിൽ) വിവരവിനിമയം
 - g. നഗരത്തിനുള്ളിലോ നഗര പരിധിക്കുള്ളിലോ കേമിൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചിലവേറിയ വിവര വിനിമയം?