

9



പ്രധാന ആദ്ദേഹങ്ങൾ

- ഇൻറെന്റീരോ ചരിത്രം
- കമ്പ്യൂട്ടിലേക്സ് ഇൻറെന്റ് ബന്ധപ്പിക്കുന്നു
- ബന്ധപ്പിക്കൽ റിടികൾ
 - ഡയൽ അപ്
 - വയർഡ് ഭ്രാവ്യംബാന്റ്
 - വയർലൈസ് ഭ്രാവ്യംബാന്റ്
 - ഇൻറെന്റ് പകുവയ്ക്കുന്ന റിടികൾ
- ഇൻറെന്റീലെ സേവനങ്ങൾ
 - www
 - സേർച്ച് എൻജിനുകൾ
 - ഇ-മെയിൽ
 - സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ
- സൈബർ സുരക്ഷ
 - കമ്പ്യൂട്ടർ വെവിസ്, വോ, ട്രോജൻ ഹോർസ്, സ്പാം, മാക്കിങ്, മിഷിങ്, ഡിജിറെന്റ് ടാപ് സർഫീസ് ആക്രമണം, മാൻ ഇൻ ഓ മിഡിൽ ആക്രമണങ്ങൾ.
- ശുംഖലാക്രമണം തടയുന്നു.
 - ഫയർബാൾ ആൻറിവെറിസ് സ്കാനറുകൾ, കുക്കിസ്
- കമ്പ്യൂട്ടികളിൽ ഇൻറെന്റ് ഉപയോഗിക്കു സോൾ അനുവർത്തനിക്കേണ്ട മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ



ഇൻറെന്റ്

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖല നേര്റ്റ് ആബന്നന് കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ നമ്മൾ പറി ആ.എസ്.എസ്.എൽ.സി (S.S.L.C) പരീക്ഷാഫലം അണിയുക, ഹയർ സൈക്കൽറ്ററി പ്രവേശനത്തിന് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുക, സമയാസ്ഥാനങ്ങളിൽ അപേക്ഷയുടെ പുതുക്കിയ വിവരങ്ങൾ അണിയുക, വിവിധയിനം സ്കോളർഷിപ്പുകളെപ്പറ്റി മനസ്സിലാക്കി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ഇൻറെന്റ് സൗകര്യം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഇകാലത്ത് ഇൻറെന്റ് ഇല്ലാതെയുള്ള ജീവിതം നിങ്ങൾക്ക് സകൽപിക്കാനാകുമോ? ഈ പറഞ്ഞ ജോലികൾക്കുല്ലാം ഇൻറെന്റ് ഇല്ലാതെ കൈകാര്യം ചെയ്യുക എന്നത് തുലോം ദുഷ്കരമായിരിക്കും. ഇൻറെന്റ് നമ്മുടെ ജീവിതം നിശ്ചയമായും ആയാസ രഹിതമാക്കിത്തീർക്കുന്നു. ഇൻറെന്റ് നമ്മുടെ നിത്യ ജീവിതത്തിൽ ഒരു വലിയ അളവോളം സാധീനം ചെലുത്തുന്നു. ഇൻറെന്റീരോ വ്യാപക ജനപ്രിയതയും ഉപയോഗത്തിലെ വർദ്ധനവും കാരണം ഇൻറെന്റ് ബന്ധം ഉള്ള ടെലിവിഷൻ സെറ്റുകൾ പോലും കമ്പോളത്തിൽ എത്തികഴിഞ്ഞു.

വിവരങ്ങൾ തിരയുവാനും, ഇ-മെയിൽ നോക്കുന്നതിനും, ബില്ലുകൾ അടയക്കുന്നതിനും, ഓൺലൈൻ ഷോപ്പിങ്ങിനും, ഓൺലൈൻ ബാങ്കിങ്ങിനും, സാമൂഹിക ശൃംഖലകളിലും മറ്റ് ആളുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നതിനും ജനങ്ങൾ പൊതുവെ ഇൻറെന്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇൻറെന്റീരോ സാധ്യതകൾ വളരെ വിപുലവും അത് നമ്മുടെ ചെലവും സമയവും കുറക്കുവാനും സഹായിക്കുന്നു. ഇതോക്കയാണെങ്കിലും ഓൺലൈൻ നിലുടെയുള്ള സ്വകാര്യതയിലേക്കുള്ള നൃഥന്ത്വകയറ്റം,

തക්කීපු, സെസബർ ആക്രമം തുടങ്ങിയവ ഇപ്പോൾ നമ്മുടെ സമൃദ്ധത്തിൽ വ്യാപിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇന്ത്യൻരാജ്യം അതിരേഖ പ്രവേശന രീതികൾക്കുമുപരി ഇന്ത്യൻരാജ്യരേഖ സേവനങ്ങളായ സേർച്ച് എൻജിൻ, ഇ-മെയിൽ, സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ, ഇന്ത്യൻരാജ്യ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ ഉണ്ടാകുന്ന ഭീഷണികളും അവക്കുള്ള പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളും ഈ അധ്യായത്തിൽ നമ്മുകൾ ചർച്ച ചെയ്യാം.

9.1 ഇന്റർനെറ്റ് കിട്ടു ചരിത്രം (History of the Internet)

അമേരിക്കൻ പ്രതിരോധ വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതിയായ ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network) എന്ന പേരിൽ ഒരു ചെറിയ ശൃംഖലയിലൂടെ ഇന്ത്യൻ സൈറ്റ് തുടക്കമെട്ടു. ആയിരത്തിനൊള്ളായിരത്തി എഴുപതുകളിൽ അമേരിക്കൻ പ്രതിരോധ സേനകൾ വേണ്ടി പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന സർവ്വകലാശാലകളിലേയും തൊഴിൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയും കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഇംഗ്ലീഷിലും മാത്രമായി ബന്ധിപ്പിച്ചു. 1984 ലെ ARPANET ലെ നിന്നും വേർത്തിരിഞ്ഞ അമേരിക്കൻ സൈന്യത്തിലെ ഉപയോഗത്തിന് മാത്രമായി സൈനിക ശൃംഖലയായ MILNET രൂപം കൊണ്ടു. ആശയ വിനിമയത്തിനായി TCP/IP പ്രോട്ടോക്കോൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ARPANET അതിനുശേഷം ശാസ്ത്രീയ ഗവേഷണങ്ങൾക്കും ആശയ വിനിമയത്തിനും ഉപയോഗിച്ചു. പിന്നീട് മറ്റൊരിയി ശൃംഖലകൾ കൂട്ടിച്ചേർത്ത് ARPANET ഒരു വലിയ ശൃംഖലയായി. ലോകത്തിലെ ആദ്യ വൈഡ് ഫൈൽ നേര്റ്റ്‌വർക്ക് ആയി ARPANET കണക്കാക്കപ്പെട്ടു. ഇന്ത്യൻ സൈറ്റിന്റെയും TCP/IP പ്രോട്ടോക്കോളിന്റെയും വികാസത്തിന് പക്ക വഹിച്ച വിന്റീൻ ദേശ സൈൻസിനെ ഇന്ത്യൻ സൈറ്റിന്റെ പിതാവായി അറിയപ്പെടുന്നു.



விழில் குறை ஸெர்ப்ம் (1943 -) ஏரு அமேரிக்கன் கணியுத்தர் ஈஸ்ட்ரைஜ்ன்டாஸ் விழில் ஸெர்ப்ம் ஏன் விழிக்கெப்படுத் து ஹெப்ரா ஹஸ்ரையினிலே பிதாவுக் கூன் அளியப்படுத்து. அதேபோதிலே ஸஹவர்த்தியும் அமேரிக்கன் கணியுத்தர் ஈஸ்ட்ரைஜ்ன்டாஸுமாய் வோவீ காஷ்டி என்கொடொப்பு ஹஸ்ரையினிலே பிராரங்க விகாஸத்திற்க் காரணமாக்கப்படுகிறது. அதேபோது அமேரிக்கையூடு *Defense Advanced Research Project Agency* வகுப்பில் ஜோலி செறுக்கியும் TCP/IP போட்டாகாது விகாஸத்திற்க் பிரயாம பக் வழிக்கூக்கியும் செய்து. ஹெப்ரா ICANN எல் ரூபிக்கரண்திலும் உல்லேக்கிடுகின்றது.



ചിത്രം 9.1 : സീറോ
മരണേഫസ് ലൈ

ഇൻ്റർനെറ്റിനെ ഒരു അന്തര്ഗത പ്രതിഭാസമാക്കി മാറ്റാൻ ഭൂമി ശാസ്ത്രപരമായി വിദ്യുത സഹല അഴിലുള്ള പലവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിഭിന്നമായ ഓപ്പറേറ്റിങ്സ് സിസ്റ്റങ്ങളാൽ ഉപയോഗി ക്കപ്പെടുന്ന വിവിധതരം കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ കൂടിച്ചേർത്തു. ഇൻ്റർനെറ്റിന്റെ കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ Protocol ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത് TCP/IP ആണ്. ഇൻ്റർനെറ്റിലേക്ക് കൂടിചേരക്കുന്ന ഏത് കമ്പ്യൂട്ടറും TCP/IP ഫ്രോട്ടോക്കാൾ പിതൃകരണം. 1998 തോണ്ടിയാൽ ഇൻ്റർനെറ്റ് കോർപ്പറേഷൻ ഫോർ സൈൻസ് എന്നിംസ് ആൻഡ് നവേംഗ്സ് സൈബീരിക്കപ്പെട്ടു. ICANN ഇൻ്റർനെറ്റിന്റെ ഉള്ളട ക്കത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നില്ല, മറിച്ച് അത് ഇൻ്റർനെറ്റിന്റെ യൂണിഫോം റിസോഴ്സ് ലഭാക്കേ ദിനിന്റെ നയങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ഈ ഇ-മെയിൽ, വിവരങ്ങൾ തിരയുക, ധനത് കൈമാറ്റം, സാമൂഹിക ശുംഖല തുടങ്ങിയ ഒട്ടവധി സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന ലോകത്തിലെ കോടിക്കണക്കിന് വരുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ പൊതുവായ ശുംഖലയാണ് ഇൻ്റർനെറ്റ്. ഇൻ്റർനെറ്റ് ലോകത്തവിട്ടുമുള്ള ഉപയോകതാക്കളെ സേവിക്കുന്ന പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ച കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയാണ്.

ഇൻ്റർനെറ്റ് പോലെ തന്നെ ഒരു സ്ഥാപനത്തിനുള്ളിൽ TCP/IP ഫ്രോട്ടോക്കാൾ ഉപയോഗിച്ച് പക്കുവയ്ക്കുന്ന വിവരം, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അല്ലെങ്കിൽ സേവനങ്ങൾ എന്നിവക്കുള്ള സകാരൂ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയാണ് ഇൻ്റ്രോനെറ്റ്. ഇൻ്റ്രോനെറ്റിലൂടെ വെബ് ഹോസ്റ്റ്, ഇ-മെയിൽ സേവനം, ധനത് കൈമാറ്റം, ഇൻ്റർനെറ്റിലൂടെയുള്ള മറ്റ് സേവനങ്ങൾ എന്നിവ സാധ്യമാകും.

ഒരു കമ്പനിയുടെ സകാരൂ ശുംഖലയുടെ ഭാഗമല്ലാത്ത ചില കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഇൻ്റ്രോനെറ്റ് ലഭ്യമാകുമ്പോൾ അതിനെ എക്സ്ട്രാനെറ്റ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു. കമ്പനിയുടെ കൂടുകൾവിട കാർക്കും, വിൽപ്പനകാർക്കും വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിക്കുന്നത് എക്സ്ട്രാനെറ്റിന്റെ ഉദാഹരണമായി പരിഗണിക്കാം.

9.2 ഇൻ്റർനെറ്റിലേക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു (Connection the computer to the Internet)

ഈ വളരെയധികം ജനകീയമായ ഇൻ്റർനെറ്റിലേക്ക് ലോകമുട്ടനീളമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളും ജനങ്ങളും ചേരുന്നു എന്ന് നമുക്ക് അറിയാം. നേരത്തെ വിവരങ്ങൾ തിരയുവാനും ഈ മെയിൽ പരിശോധിക്കുവാനും മാത്രമാണ് ജനങ്ങൾ ഇൻ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നതെങ്കിൽ, ഈ അത് ടെലിം ടീക്കറ്റ് ബുക്കിങ്സ്, മൊബൈൽ ഫോൺ റൈപാർജിങ്സ്, ഇൻ്റർനെറ്റ് ബാങ്കിങ്സ് എന്നി ഞങ്ങനെ മറ്റൊരു ആവശ്യങ്ങൾക്കായും ഇൻ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലും മൊബൈലിലും ഇൻ്റർനെറ്റ് ബന്ധം അനിവാര്യമാണ്.

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ഇൻ്റർനെറ്റിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ ഹാർഡ്‌വെയറുകളും സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- NIC കാർഡ് സൗകര്യം ഉള്ള ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറും TCP/IP ഫ്രോട്ടോക്കാൾ പിൻതുണക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റിങ്സ് സിസ്റ്റവും
- ഫോഡ്
- ടെലിഫോൺ ബന്ധം
- ഒരു ഇൻ്റർനെറ്റ് സർവീസ് പ്രോവൈഡർ (ISP) നൽകിയ ഇൻ്റർനെറ്റ് ആക്കഹണ്ട്.
- ബോർഡ്, ഇ-മെയിൽ നിന്ന് വേണ്ട കൂട്ടയ്ക്ക് ആപ്ലിക്കേഷൻ, ചാറ്റ് തുടങ്ങിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ

ഈ കാലത്ത് ഡെസ്ക്ടോപ്പ് ലാപ്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ മാത്രമല്ല ഈർക്കെന്റ് ബന്ധിപ്പിക്കാം നായി നമ്മൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈർക്കെന്റ് ബൊനിങ്കിന് വേണ്ടി ജനങ്ങൾ ടാബ്, സ്മാർട്ട് ഫോൺ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ചില ഉപകരണങ്ങൾ ബിൽറ്റ് ഈർ മോഡം ഉള്ളതും എന്നാൽ മറ്റ് ചിലത് ഡോക്യുലീൽ നിന്നോ മോഡത്തിൽ നിന്നോ വയർലെസ് റൈറ്റിയിലും ഈർക്കെന്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

9.3 വിവിധരം ഈർക്കെന്റ് ബന്ധിപ്പിക്കൽ ശൈക്ഷണികൾ (Types of connectivity)

ഈ വെബ് പേജുകൾ കൂടുതൽ ആകർഷകമാക്കുവാൻ വേണ്ടി ചിത്രങ്ങളും മൾട്ടി മീഡിയ യും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ധാരാളം വെബ് സൈറ്റുകളിൽ വിവിധം കാണുവാനും ധാരാളം ലോഡ് ചെയ്യുവാനുമുള്ള സഹകര്യം ഉണ്ട്. സി.ഡി കളോ, മറ്റ് സ്ലോറേജ് മീഡിയ വഴിയോ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് പകരം ഈ പല വിൽപനക്കാരും ഓൺലൈൻ വഴിയാണ് അവ നൽകുന്നത്. സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളായ വേഡ് പ്രോസ്സസ്റ്റുകൾ, സ്പ്രൈഡ് ഷിറ്റുകൾ, ആർഡിവേറിസ് എന്നിവ ഓരോ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഈർസ്സാൾ ചെയ്യുന്നതിന് പകരം, ഓൺലൈൻ വാടകയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ് ഇപ്പോൾ പ്രവാനത. ഈ കാര്യങ്ങളിലെല്ലാം ധാരാളം ധാരാളം ഓൺലൈൻ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതായി വരും. അതിനാൽ ഈർക്കെന്റിലേക്ക് വേഗത അമൂലാ ധാരാ കൈമാറ്റ നിരക്ക് (data transfer rate) ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യമാണ്. ധാരാ ട്രാൻസ്ഫോർമേറുകൾ റേറ്റ് എന്നത് യൂണിറ്റ് സമയത്തിൽ ഉപകരണങ്ങളിലൂടെ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ശരാശരി ബിറ്റുകളുടെ എണ്ണമാണ്.

$$1 \text{ kbps} = 1000 \text{ ബിറ്റ്/സെക്കന്റ്}$$

$$1 \text{ Mbps} = 1000 \text{ kbps}$$

$$1 \text{ Gbps} = 1000 \text{ Mbps}$$



b, B യും എന്നീ യൂണിറ്റ് ചിഹ്നങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ.

b - ബിറ്റ് എന്നതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

B - ബൈറ്റ് എന്നതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

k, K എന്നീ യൂണിറ്റ് ചിഹ്നങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം

$$k = 1000 = 10^3$$

$$K = 1024 = 2^{10}$$

ഇവിടെ k എന്നത് ഭാക്കവും K എന്നത് ബൈറ്റൻ (binary) യൂണിറ്റിലും ഉള്ള അളവാണ്. എന്നാൽ മെഗാ, ജിഗാ, ടെറാ തുടങ്ങിയവക്കായി ഭാക്കം, ദൈയ എകാക്കങ്ങളായി ത്യാക്കമം ‘M’, ‘G’, ‘T’ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉപയോഗിക്കുന്ന സന്ദർഭത്തിന് അനുസരിച്ച് അവ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കും.

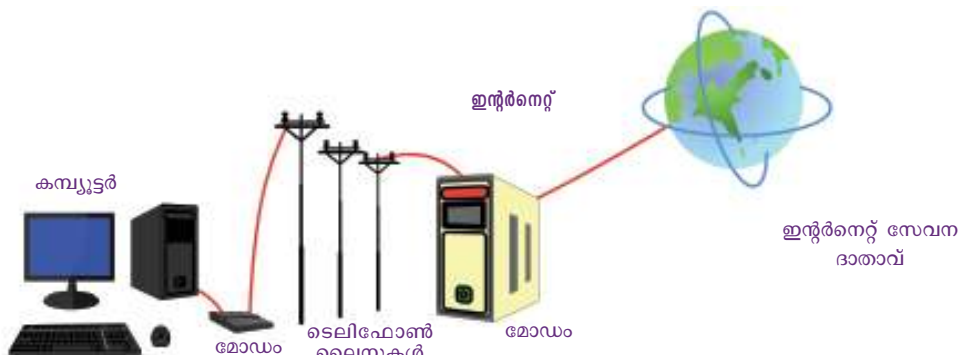
ധാരാ കൈമാറ്റ നിരക്ക് അളക്കുന്നത് ഭാക്ക യൂണിറ്റിലും എന്നാൽ മെമ്മറി അളക്കുന്നത് ബൈറ്റൻ യൂണിറ്റിലും ആണ് എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക.

ഈർക്കെന്റ് ആക്സസ് വേഗതയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകം ഈർക്കെന്റ് ബന്ധത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ബന്ധിപ്പിക്കൽ രീതി ആണ്. ഈർക്കെന്റ് ബന്ധത്തിന്റെ വേഗതയും

അതിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈസ്റ്റർനെറ്റ് ബന്ധപ്പിക്കൽ രീതി തരു തിരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അവയെ ഡയൽ അപ് കമ്പക്ടിവിറ്റി, വയർബി ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ്, വയർലൈസ് ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പുരോഗതി അനുസരിച്ച് ഓരോ തരം ബന്ധപ്പിക്കൽ രീതിയുടെയും യേറ്റാ ടൊൺപാർ രേറ്റ് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

9.3.1 ഡയൽ - അപ് ബന്ധം (Dial-up connectivity)

ഇതിൽ പരമ്പരാഗത ടെലിഫോൺ ലൈൻഡ് ഇരു ഡയൽ അപ് മോഡം ഉപയോഗിച്ച് ഡയൽ ചെയ്താണ് ഈസ്റ്റർനെറ്റ് സർവ്വീസ് പ്രോവൈഡറുടെ സെർവ്വീസുമായി ബന്ധപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഡയൽ - അപ് കമ്പക്ടിവിറ്റി സർവീസിന്റെ ചിത്രമാണ് 12.2 കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. സർവ്വീസീലേക്ഷണ ഡയൽിങ്കിലൂടെ ബന്ധം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാൽ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും ISP യുടെ സർവ്വീസീലേക്ഷണ ബന്ധപ്പിക്കുവാൻ കൂടുതൽ സമയം എടുക്കും. ഈ ബന്ധത്തിനായി സാധാരണ പരാമാർ 56kbps വേഗതയിൽ യേറ്റ സംഘേഷണം ചെയ്യാവുന്ന 56kbps മോഡം



ചിത്രം 9.2 : ഡയൽ - അപ് ബന്ധപ്പിക്കൽ രീതി

ഉപയോഗിക്കുന്നു. മറ്റ് തരത്തിലുള്ള കമ്പക്ഷനുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ വേഗത കുറഞ്ഞ ഈ ബന്ധത്തിന് ചിലവ് കുറവാണ്. ടെലിഫോൺ ലൈൻ ഡയൽ അപ് കമ്പക്ഷൻ വേണ്ടി മാത്രമായി മാറ്റി വയ്ക്കണം എന്നതാണ് ഈരിന്റെ മറ്റാരു പോരായ്മ. അതായത് ഈസ്റ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ നമ്മൾക്ക് ടെലിഫോൺ കോളുകൾ നടത്തുവാൻ കഴിയില്ല. ഈപ്പോഴാക്കുടെ ഡയൽ - അപ് കമ്പക്ഷനു പകരം കൂടുതൽ വേഗതയുള്ള ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് ബന്ധം സ്ഥാനം പിടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

9.3.2 വയർബി ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് ബന്ധം (Wired broadband connectivity)

നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് നമ്മൾക്ക് ഉയർന്ന നിരക്കിൽ ഡാറ്റാ കൈമാറ്റുന്ന ഈസ്റ്റർനെറ്റ് ബന്ധത്തിനെന്നയാണ് ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് എന്ന പദം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. വയർബി ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് ബന്ധം അവയാശിലെ എപ്പോഴും ലഭ്യമാക്കുന്നതും ഡയൽ - ചെയ്ത ബന്ധപ്പിക്കൽ കേണ്ട ആവശ്യം ഇല്ലാത്തതുമാണ്. ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് ബന്ധം അവയാശിലെ, ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് മോഡം ഉപയോഗിക്കണം. കൂടാതെ നമുക്ക് വയർബി ഇൻ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗത്താട്ടാപ്പും ടെലിഫോൺ ഉപയോഗിക്കണം. ഡയൽ - അപ് കമ്പക്ഷനും ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് കമ്പക്ഷനും തമിലുള്ള താരതമ്യം പട്ടിക 9.1 കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



ചിത്രം 9.3: ഭ്രാഹ്മിംഗ് ബാന്റ് മോഡം

ധയൻ അപ്പ് കണക്കൾ	വയേർവ്വ് ഭ്രോഡ്ബാന്റ് കണക്കൾ
<ul style="list-style-type: none"> വേഗത കുറിവ്, വേഗത 56 Kbps വരെ ISP യുമായി സമ്പദാൺ ധയലിങ്ങ് ആവശ്യമാണ് ടെലിഫോൺ ലൈൻ ഇൻ്റർനെറ്റിനായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ധയൻ അപ്പ് മോഡം ഉപയോഗിക്കുന്നു 	<ul style="list-style-type: none"> ഉയർന്ന വേഗതയുള്ള ബന്ധം വേഗത വേഗത സാധാരണയായി 256 Kbps തുടർന്നു. എഫോഴും ലഭ്യമാണ് ഒരേ സമയം ശബ്ദവും ഇൻ്റർനെറ്റും ഉപയോഗിക്കാം ഭ്രോഡ്ബാന്റ് മോഡം ഉപയോഗിക്കുന്നു

പട്ടിക 9.1: ധയൻ - അപ്പ്, വയേർവ്വ് ഭ്രോഡ്ബാന്റ് ഫോൺ ബന്ധങ്ങൾ തമിലുള്ള താരതമ്യം.

ജനസമ്മതിയുള്ള ഭ്രോഡ്ബാന്റ് സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഇൻ്റെഗ്രേറ്റെഡ് സർവീസ് ഡിജിറ്റൽ നെറ്റ്വർക്ക് (ISDN), കേബിൾ ഇൻ്റർനെറ്റ്, ഡിജിറ്റൽ സബ്സക്രൈവർ ലൈൻ (DSL), ലീസ്‌ലൈൻ ലൈൻകൾ, പൊലീസ് ടു ഹോം എന്നിവയാണ്.

a. ഇൻ്റെഗ്രേറ്റെഡ് സർവീസ് ഡിജിറ്റൽ നെറ്റ്വർക്ക് (Integrated Services Digital Network (ISDN))

ISDN എന്നത് ശബ്ദവും ഡിജിറ്റൽ ഡാറ്റയും വഹിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഒരു ഭ്രോഡ്ബാന്റ് സേവനമാണ്. ISDN ബന്ധം ഉപയോഗിക്കുന്ന ടെലഫോൺ കമ്പനികൾ രണ്ട് ലൈൻകൾ നൽകുന്നു. ഉപയോകതാവിന് ഒരു ലൈൻ ശബ്ദത്തിനും, അടുത്തത് ഡാറ്റക്കും അല്പുകൂൽ രണ്ടും കൂടി ഡാറ്റക്കായി ഉപയോഗിക്കാം. ഈ ലൈനിലും 2 Mbps വരെ വേഗതയിൽ ഡാറ്റ കൈമാറ്റം ചെയ്യാനാകും.

b. കേബിൾ ഇൻ്റർനെറ്റ് (Cable Internet)

ടെലിവിഷൻ സിഗ്നലുകൾ കൈമാറുന്നതിനായി വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കൊയാക്സി യൽ കേബിൾ വഴി ഇൻ്റർനെറ്റ് സൈക്രിക്കുന്ന റീതിയാണ് കേബിൾ ഇൻ്റർനെറ്റ് ആക്സസ്. സേവന ഭാതാവ്, നമ്മുടെ വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു കേബിൾ മോഡം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് കമ്പ്യൂട്ടറും കേബിൾ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്നത്. ഈ ഉയർന്ന ബാന്റ് വിഡ്യുൽ സേവനം നൽകുന്നതിനാൽ കേബിൾ ഇൻ്റർനെറ്റിൽ 1 Mbps മുതൽ 10 Mbps വരെ വേഗത കാണും.

c. ഡിജിറ്റൽ സബ്സക്രൈവർ ലൈൻ (Digital Subscriber Line (DSL))

സാധാരണ ടെലിഫോൺ ലൈൻിലും ഇൻ്റർനെറ്റ് ബന്ധം ലഭ്യമാക്കുന്ന മറ്റാരു ഭ്രോഡ്ബാന്റ് സേവനമാണ് DSL. ടെലിഫോൺ ലൈൻിലും ഒരേസമയം ടെലിഫോൺ വിളി നടത്തുവാനും, ഇൻ്റർനെറ്റ് ആശയവിനിമയത്തിനും DSL, ഉപയോകതാവിന് അനുവാദം നൽകുന്നു. ഇതിൽ നിരവധി ഉപ വിഭാഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് ഇതിൽ ഏറ്റവും സാധാരണയായത് അസിമിട്ടിക് ഡിജിറ്റൽ സബ്സക്രൈവർ ലൈൻ Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) ആണ്. ഒരു ടെലിഫോൺ ലൈൻിലും ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗതയിൽ വിവരങ്ങൾ സാമ്പത്തികമായി ആശയവിനിമയ സങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ADSL. ADSL സേവനത്തിലെ ധനാംഗലാഡ് വേഗത സാധാരണയായി 256 kbps മുതൽ 24 Mbps

വരെയാണ്. ഈ ബന്ധത്തിന് ഒരു ADSL മോഡം നമ്മുടെ വീടിലോ ഓഫീസിലോ അവയ്ക്കുമാണ്. ഇത്യെല്ലായിൽ ലഭ്യമായ ബോധ്യബാന്ധ് സേവനങ്ങളിൽ എറ്റവും ജനപ്രീതി ആർജിച്ചതാണ് ADSL.

d. ലീസ്ഡ് ലൈൻ (Leased Line)

മൾിംഗ് സേവനഭാതാകൾ, വ്യാപാരികൾ, മറ്റ് വലിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവക്ക് മൾിംഗ് സേവനം നൽകുന്നതിന് മാത്രമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ലൈസ്ഡ് ലൈൻ. ഒരു മൾിംഗ് ലൈസ്ഡ് ലൈൻ 2Mbps മുതൽ 10Mbps വരെ വേഗത പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതും എന്നാൽ താരതമ്യേന ചിലവ് കൂടിയതുമായ അധികമുല്യമുള്ള മൾിംഗ് സേവനം ആകുന്നു. അതുകൊണ്ട് ലീസ്ഡ് ലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ പോലെയുള്ള വലിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

e. ഫൈബർ ടു ഹോം (Fibre To The Home (FTTH))

FTTH ഡാറ്റ പ്രസരണത്തിനായി പെറ്റിക്കൽ ഫൈബർവുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. മൾിംഗ് നേരു സേവനഭാതാവിൽ സ്ഥലം മുതൽ നമ്മുടെ വീടുവരെ പെറ്റിക്കൽ ഫൈബർവുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആഗോളതലത്തിൽ സീക്രിയമായ സാങ്കേതികവിദ്യാശം FTTH. പെറ്റിക്കൽ ഫൈബർവുകൾക്ക് ഉയർന്ന ബാന്ധ് വിധത്തും കുറത്ത ഡാറ്റ നഷ്ടവും ഉള്ളതിനാൽ പെറ്റിക്കൽ ഫൈബർ കൾ ഉയർന്ന വേഗതയിലുള്ള ബന്ധം നൽകുന്നു. നമ്മുടെ വീടിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ഒരു Network Termination Unit (NTU) FTTH മോഡം വഴി നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

9.3.3 വയർലെസ്സ് ബോധ്യബാന്ധ് ബന്ധിപ്പിക്കൽ രീതി (Wireless broadband connectivity)

എരുക്കുരെ വയർലെസ്സ് ബോധ്യബാന്ധ് ബന്ധത്തിൽ അതേ വേഗത നൽകുന്നവയാണ് വയർലെസ്സ് ബോധ്യബാന്ധ് ബന്ധിപ്പിക്കൽ രീതി. മൊബൈൽ ബോധ്യബാന്ധ്, വൈ-മാക്സ്, ഉപഗ്രഹ ബോധ്യബാന്ധ്, വൈ- ഫൈബർ ഇനിവി ജനപ്രീയമായ വയർലെസ്സ് ബോധ്യബാന്ധ് രീതികളാണ്. മൾിംഗ് നേരുവിലേക്ക് ബന്ധിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില വയർലെസ്സ് മോഡങ്ങൾ ചിത്രം 12.4ൽ കാണിക്കുന്നു.



ചിത്രം 9.4 വയർലെസ്സ് ബോധ്യബാന്ധ് ഫോഡിംഗ്

a. മൊബൈൽ ബോധ്യബാന്ധ് (Mobile broadband)

മൊബൈൽ ഫോൺ, USB വയർലെസ്സ് മോഡം, ടാബ് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് മൊബൈൽ ഫോഡിംഗ് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വയർലെസ്സ് മൾിംഗ് നേരുവിലേക്ക് ബോധ്യബാന്ധ്. മൊബൈൽ ഫോണുകൾ, ടാബൂകൾ, USB ഡ്യോക്സിളുകൾ തുടങ്ങിയവയിലെല്ലാം മോഡം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. നമ്മൾ സഖ്യരിക്കുന്നേം എവിടെ നിന്നുവേണമെങ്കിലും മൾിംഗ് നേരുവിലേക്ക് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉപയോക്താവിന് മൊബൈൽ ഫോഡിംഗ് ബോധ്യബാന്ധ് അനുവാദം നൽകുന്നു. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഡാറ്റ പ്രസരണത്തിനായി മൊബൈൽ ഫോഡിംഗ് സേല്സ്മാർക്കുവാനും ഡാറ്റ പ്രസരണത്തിന് വേണ്ട മൊബൈൽ ഫോഡിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യ രണ്ടാം തലമുറയിൽ (2G) തുടങ്ങി മുന്നാം തലമുറയിലും (3G) ഇപ്പോൾ

നാലാം തലമുറയിലേക്ക് (4G) മാറികഴിഞ്ഞു. മൊബൈൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലെ തലമുറ കളുടെ പുരോഗതിക്കുന്നുണ്ട് ഡാറ്റ (പ്രസരണ വേഗത വർദ്ധിക്കുന്നു).

b. വൈ-മാക്സ് (Wi-Max)

വേൾഡ്‌വൈഡ് ഇൻ്റർ ഓപ്പോൺഡിസ്ട്രി ഫോർ മെട്രോബോഡ് ആക്സസ് (Wi-MAX) വയർലൈ ഭേദാധിബന്ധിന് പകരം ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നത് കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിലുടെ നമ്മൾ പറിച്ചതാണ്. Wi-MAX, 50 കിലോമീറ്റർ ദൂര പരിധിയിൽ വയർലൈഡ് ഇൻ്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു മെട്രോബോള്ട്രിൽ എൻ്റെ നേര്റ്റവർക്ക് വാർദ്ദനം ചെയ്യുന്നു. Wi-MAX ഹാൻഡ് സെറ്റുപ്പുകൾ, USB ഡോജിലൂകൾ, Wi-MAX ഉപകരണങ്ങൾ അടങ്കിയ ലാപ്ടോപ്പ് തുടങ്ങിയവ യിൽകൂടി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ പരമാവധി 70 Mbps വരെ വേഗത നൽകുന്നു.

c. സാറ്റലൈറ്റ് ഭേദാധിബന്ധം (Satellite broadband)

ഉപഗ്രഹത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ഇൻ്റർനെറ്റ് ബന്ധം സാധ്യമാക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് സാറ്റലൈറ്റ് ഭേദാധിബന്ധം. ഇതിന് ഉപയോക്താവിന്റെ സ്ഥലത്ത് ഒരു VSAT ഡിഷ് ആൻഡ്‌റിനയും ഒരു ട്രാൻസൈവർ (ട്രാൻസ്‌മിറ്റർ ഉം റിസൈവറും) ആവശ്യമുണ്ട്. ഉപയോക്താവിന്റെ പകലുള്ള മോഡം ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറും ട്രാൻസൈവറും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഡാനസ്ലോഡ് വേഗത 1Gbps ആണ്. ഭേദാധിബന്ധം ഇൻ്റർനെറ്റ് ഉപയോഗത്തിലെ ഏറ്റവും ചെലവേറിയ രീതിയാണ് ഈത് ബാക്കുകൾ, സ്മാർട്ട് എക്സ്ചേഞ്ച്, സർക്കാരുകൾ, എന്നിവ കൂടാതെ ഉൾപ്രദേശങ്ങളിലേയും ഇൻ്റർനെറ്റ് സ്വീകരണ മാർഗ്ഗമായി സാറ്റലൈറ്റ് ഭേദാധിബന്ധം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

9.3.4 ഇൻ്റർനെറ്റ് പകുവയ്ക്കൽ രീതികൾ (Internet access sharing method)

ഒരു ലോകത്ത് ഏതിയ നേര്റ്റവർക്ക്, വൈ-ഫൈ, അല്ലെങ്കിൽ ലൈ-ഫൈ നേര്റ്റവർക്ക് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഇൻ്റർനെറ്റ് ബന്ധം ധാരാളം കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ പകുവയ്ക്കാനാകും.

a LAN ഉപയോഗിച്ച് (Using LAN)

ഒരു LANലെ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമായ ഇൻ്റർനെറ്റ് ബന്ധം ആ നേര്റ്റവർക്കിലെ മറ്റു കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് പകുവയ്ക്കാനാകും. ഈത് ഓപ്പറേറ്റിങ്സ് സിസ്റ്റമിന്റെ പ്രത്യേകത ഉപയോഗിച്ചോ അല്ലെങ്കിൽ കമ്പോളത്തിൽ ലഭ്യമായ പ്രോക്സി സെർവ്വർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലും ഒരു തുറവാൻ കഴിയും. കേമ്പിംഗ് ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ നേര്റ്റ് റിട്ടുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചും ഇൻ്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാക്കാം.

b. വൈ-ഫൈ ശ്യോബല ഉപയോഗിച്ച് (Using Wi-Fi network)

ഉന്നത് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കോഫെ ഷോപ്പുകൾ, ഫോപ്പുപ്പിങ്സ് മാളുകൾ, ഫോട്ടലൂകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ Wi-Fi ഉപയോഗത്തെ കുറിച്ച് നാം കേട്ടിട്ടുണ്ട്. നാം അറിയുന്നത് പോലെ നമ്മുടെ വീട്ടിലും സ്കൂളിലും ഉള്ള ഭേദാധിബന്ധം മോഡുകളിൽ വൈ-ഫൈ ഇൻ്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാണ്. വൈ-ഫൈ എന്നത് ചെറിയ ദൂരത്തിലേക്കുള്ള നേര്റ്റവർക്ക്



ചിത്രം 9.5: വൈ-ഫൈ നേര്റ്റവർക്ക്.

(ഇൻറർനെറ്റ്) ലഭ്യമാക്കാനുള്ള ഡാറ്റ പ്രസരണ സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ്. നമ്മൾ ഈ ടൈപാർട്ടിച്ച് എത്തെങ്കിലും വയർഡ് അല്ലെങ്കിൽ വയർലൈൻ ഭേദാധിബാർഡ് പ്രവേശന രീതി ഉപയോഗിച്ച് വൈ-ഹൈ സമലതേക്ക് ഇൻറർനെറ്റ് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും. ഇതിനായി ഒരു വൈ-ഹൈ റൗണ്ട് അല്ലെങ്കിൽ വയർലൈൻ ശൃംഖല അക്സസ് പോയിന്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആ അക്സസ് പോയിന്തിനെ സാധാരണയായി ഹോട്ടിന്പോട് എന്ന് വിളിക്കുകയും ഇവയുടെ പരിധി കെട്ടിത്തിനകത്ത് 100 മീറ്ററും തുറന്ന സമലത അതിൽ കൂടുതലും ആണ്. ഈ ഹോട്ടിന്പോട്ടിലും വൈ-ഹൈ സൗകര്യം ഉള്ള ഉപകരണങ്ങളായ ലാപ്ടോപ്പ്, ടാബ് ലൈറ്റ്, മൊബൈൽ ഫോൺ എന്നിവയ്ക്ക് ഇൻറർനെറ്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും. വയർഡ് കണക്കുകളെ അപേക്ഷിച്ച് സുരക്ഷ കുറവാണ് എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ദോഷ വശം .

ഓ. ലൈ-ഹൈഡ്രോവല ഉപയോഗിച്ച് (Using Li-Fi network)

വൈഹൈഡ്രോവല വേഗതയേറിയ ഓപ്പറീക്കൽ പതിപ്പാണ് ലൈ-ഹൈ (Li-Fi). ഡാറ്റ പ്രസരണ തത്ത്വാജി സാധാരണ പ്രകാശമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ വാർത്താ വിനിമയ മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പ്രധാന ഭാഗമായ തെളിച്ചമുള്ള LED ക്ക് (ലൈറ്റ് എഫിറ്റിങ്ങ് ഡയോഡ്) ഡാറ്റ സംപ്രേഷണം ചെയ്യാനും, ഹോട്ടോ ഡയോഡിന് ഡാറ്റ സീക്രിക്കറ്റാനും കഴിയും. LED പ്രകാശം ഓഫും ഓൺ ചെയ്ത് 0, 1 എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ട ബൈനറി സ്റ്റ്രീങ്ങ് നിർമ്മിക്കും. LED യുടെ ഈ മഞ്ചിക്കത്തിൽ വളരെ വേഗതിലായതിനാൽ മനുഷ്യ നേരത്തോട് തിരിച്ചറിയുവാൻ സാധിക്കില്ല. പ്രകാശത്തിന് ഉയർന്ന ബാൻഡ്‌വിഡ് ആയതിനാൽ ഈ സാങ്കേതികത്താം ഉപയോഗിച്ച് 100 Mbps തെളിച്ചു കൂടുതൽ ഡാറ്റ നിരക്ക് സാധ്യമാണ്. ലൈഹൈയിൽ പ്രകാശം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾക്ക് തന്ത്രം ഉണ്ടായെങ്കാണു വിമാനങ്ങളിലും ആശുപത്രികളിലും ലൈ-ഹൈ ഉപയോഗിക്കാം എന്നുള്ളത് ഇതിന്റെ മറ്റൊരു നേട്ടം. വൈ-ഹൈ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധ്യമല്ലാത്ത വെള്ളത്തിനും ലൈ-ഹൈ ഉപയോഗിക്കാം. പ്രകാശത്തിന് ഭിത്തികൾ തുരന്ന് കടക്കുവാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ വൈ-ഹൈയെ അപേക്ഷിച്ച് ലൈ-ഹൈ കൂടുതൽ സുരക്ഷ നൽകുന്നു. വീക്ഷണ രേഖയിലാണെങ്കിലേ ലൈ-ഹൈ യുടെ പ്രവർത്തനം സാധ്യമാകു എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പോരായ്മ. ഭാവിയിൽ ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിച്ച് സാധാരണ ബർബുകൾ വരെ ഇൻറർനെറ്റിന്റെ ഉറവിടമായി മാറിയെങ്കാം.

സ്വയം വിലയിരുത്താം



- ARPANET റെംഗ് പുരുഷം രൂപമാണ് _____.
- www എന്ന ആദ്യം നിർദ്ദേശിച്ചത് ആരാണ്?
- ഇൻറർനെറ്റ് വിനിമയത്തിനുള്ള പ്രോട്ടോക്കോൾ _____ ആകുന്നു.
- എണ്ണാഴും ലഭ്യമാകുന്ന ഇൻറർനെറ്റ് എന്നതു കൊണ്ട് എന്നാണ് ഉദ്ഘാടിക്കുന്നത്?
- ചെറിയ ദുരന്തക്കുള്ള ഒരു വയർലൈൻ പക്കുവെക്കൽ രീതിയാണ് _____.



വിവിധ രീതിയിലുള്ള ഇൻറെന്റ് ബന്ധനകൾ താഴെയാം വ്യക്തമാക്കുന്ന ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുക.

സഹകരിക്കുന്നത്

9.4 ഇൻറെന്റിലെ സേവനങ്ങൾ (Services on Internet)

ഇൻറെന്റ് വിവിധതരം സേവനങ്ങൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു. ഇൻറെന്റിന്റെ സേവനങ്ങളായ www, ഇ-മെറ്റിൽ, സേർച്ച് എൻജിനൈക്കൾ, സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങൾ, എന്റീവ് ലോകത്തിലെ വിഭദ്യം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ഭാഗത്തിൽ നമ്മൾ ഇൻറെന്റിലെ ചില സേവനങ്ങളെകുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാം.

9.4.1 വേൾഡ് വൈബ് ബേബ് (World Wide Web (WWW))

ഇൻറെന്റിലൂടെ ലഭ്യമാക്കുന്ന പരസ്പരം കൂട്ടിയിനക്കിയ ഫേഹപ്പർ ടെക്നോളജി യോക്കുമെന്ന് കളുടെ വ്യവസ്ഥിതിയാണ് വേൾഡ് വൈബ് ബേബ് (WWW). ഇൻറെന്റിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നൽകുന്ന ഒരു സേവനമാണ് WWW. പരസ്പര ബന്ധമുള്ള ലക്ഷ്യം പലകൾക്കും സുചനയും നൽകുന്ന യോക്കുമെന്ന് കളിക്കുകയും, അവ യൂണിഫോം റിസോഴ്സ് ലൈക്കേറ്ററിലെ സുചന ഉപയോഗിച്ച് ലഭ്യമാക്കാനും കഴിയുന്നു. ഈ യോക്കുമെന്ന് കളിക്കുകയും, ചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോകൾ, വിവിധ സേർവൈകളിലെ യോക്കുമെന്ന് കളിക്കുകളും ഫേഹപ്പർ ലിങ്ക്, മൾട്ടിമീഡിയ എന്റീവ് ഉൾപ്പെടെ കൂടുതലും ഒരു ഫേഹപ്പർ ലിങ്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലൂടെ ആ യോക്കുമെന്ന് അശ്ലീകരിക്കുന്നതിൽ വൈബ് പേജ്, സേർവീസ് നിന്നും തെടി കൊണ്ടു വരുന്നു. ശുംഖങ്ങൾക്കും യോക്കുമെന്ന് കളിക്കുകളും ഫേഹപ്പർ ലിങ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചാണ് വേൾഡ് വൈബ് ബേബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. സേർവൈകളിൽ സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന യോക്കുമെന്ന് കൾ ബേഹസർ എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ലഭ്യമാക്കാൻ കൂട്ടിന്റെ കഴിയും. യോക്കുമെന്ന് കളിക്കുകൾ ഉച്ചത്തായി പ്രവർശിപ്പിക്കേണ്ടത് ബേഹസറിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്.

a. ബ്രൗസർ (Browser)

വൈബ് ബ്രൗസർ എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് WWW തിൽ അടങ്കിയ യോക്കുമെന്ന് കളിലൂടെ കടക്കുന്ന പോവുകയും, വിവരങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയോ തിരിച്ചെടുക്കുവാനോ കഴിയും. പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട യോക്കുമെന്ന് URL ഉപയോഗിച്ച് തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. ഒരു URL തും അതിരെ DNS ചേരുന്നതോടൊപ്പം ഫയലിന്റെ പേരും അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. നേര്റ്റ്‌വർക്കിലൂടെ യോക്കുമെന്ന് കൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിയമവും ഇതിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു. ഒരു വൈബ് പേജ്/യോക്കുമെന്ന് നിന്നുള്ള വാക്കുങ്ങൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഫേഹപ്പർ ലിങ്കുകൾ, വീഡിയോകൾ, ശബ്ദങ്ങൾ, വൈബ് പേജുകളിലൂടെ പ്രവാഗാം ശക്തിയും എന്റീവ് പ്രവർശിപ്പിക്കുവാൻ ബേഹസറിന് സാധ്യമാണ്. ഒരു മിക്ക WWW യോക്കുമെന്ന് കളിക്കുന്ന വൈബ് പേജുകൾ എന്റീവ് ഫേഹപ്പർ ടെക്നോളജി മാർക്കറ്റ് അപ് ലാങ്റ്റഗേജ് (HTML) ടാഗുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കിയതാണ്. വൈബ് ബ്രൗസർ ഇന്ന് ടാഗുകളെ തർജ്ജിക്കിട്ടാം ചെയ്ത് രൂപ ഘടനയിൽ മാറ്റം വരുത്തി പ്രവർശിപ്പിക്കുന്നു. ഇത് വൈബ് പേജുകളിലൂടെ ഫേഹപ്പർ ലിങ്ക് ഉപയോഗിച്ച് നമ്മൾ വിവിധ പേജുകളിലൂടെ സജീവരൂപമാക്കുന്നു. സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈബ് ബ്രൗസറുകൾ ഗുണനില കേന്ദ്രീകരിച്ച ഏകൊക്സൈസ് ഫേഹപ്പർ, മോസില്പ് ഫയർ

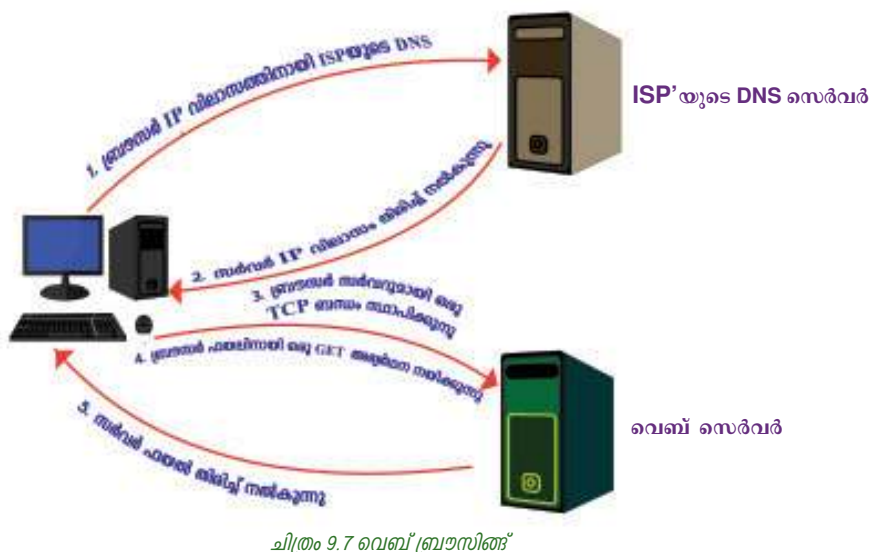


പോക്സ് എന്നിവയാണ്. ജനപ്രിയമായ ചില ബ്രൗസറുകളുടെ ലഭ്യ ചിത്രങ്ങൾ ചിത്രം 9.6 തോണിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈതിൽ ചില ബ്രൗസറുകളുടെ മൊബൈല് പതിപ്പ് ലഭ്യമാണ്. അവ മൊബൈല് ഓഫോൺഡ് സിസ്റ്റത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാം.



b. വൈബ് ബ്രൗസിങ്ങ് (Web browsing)

നമ്മൾ എല്ലായിപ്പോഴും വൈബ് ബ്രൗസറിൽ വൈബ് ആധിക്യം നൽകിയും, പിന്നീട് ഈതിലുള്ള ഹൈപ്പർ ലിംകുകൾ ഉപയോഗിച്ചു വൈബ് പ്രോസൈസ് സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. വേദിയ വൈബ് വൈബി ലൈ വൈബ് പ്രോസൈസ് ലഭ്യമാക്കുന്നതു സന്ന്വാരത്തെ വൈബ് ബ്രൗസിങ്ങ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. വൈബ് ബ്രൗസിങ്ങിൽ നടക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിത്രം 9.7 തോണിൽ കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്.



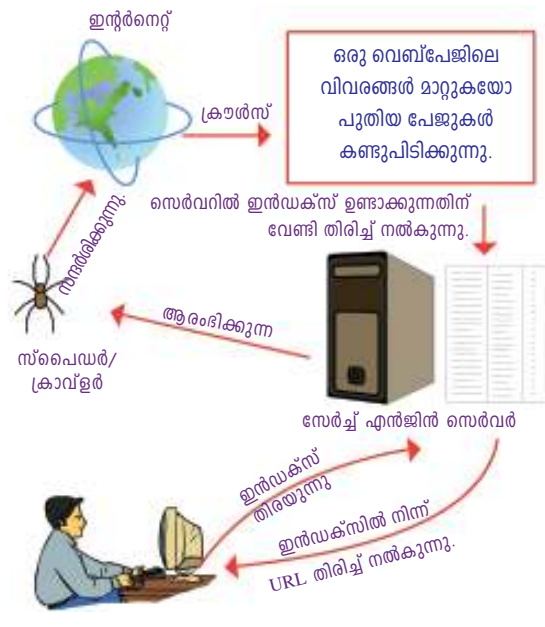
നിങ്ങൾക്ക് www.kerala.gov.in എന്ന വൈബ് സെറ്റ് സന്ദർശിക്കണം എന്ന് കരുതുക. നിങ്ങൾ എന്ത് ചെയ്യും അതിനായി അധികം ബാറിൽ URL എന്ന് ചെയ്യുകയും Enter കീ അമർത്തുകയും ചെയ്യും. ബ്രൗസർ ഒരു വൈബ് പ്രോസൈസ് പ്രാർശിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ ചുരുക്കി വിവരിക്കുന്നു.

1. നൽകിയ URL ശരിയാണോ എന്ന് വൈബ് ബ്രൗസർ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു.
2. URL ലോ പഠിയൻ ലഭിക്കുന്നതിനായി ഉപയോകതാവിഞ്ചേ ഇൻ്റർനെറ്റ് സേവന ഭാതാ വിഞ്ചേ DNS സർവിലേക്സ് ബ്രൗസർ അഭ്യർത്ഥന അയയ്ക്കുന്നു.

3. ISP യിലെ DNS സെർവർ മറുപടിയായി IP അധ്യയ്യ് നൽകുന്നു.
4. വൈബ് ബ്രൗസർ വൈബ് സെർവർിലെ IP അധ്യയ്യിലേക്ക് TCP ബന്ധം സ്ഥാപിക്കുന്നു.
5. വൈബ് ബ്രൗസർ ആവശ്യമുള്ള ഫയലിനായി വൈബ് സെർവർിലേക്ക് GET അഭ്യർത്ഥന അയക്കുന്നു.
6. വൈബ് സെർവർ വൈബ് പോജ് തിരികെ നൽകുന്നു.
7. TCP ബന്ധം വിചേരിക്കുന്നു.
8. വൈബ് പോജിൽ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ മാറ്റങ്ങളോടെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

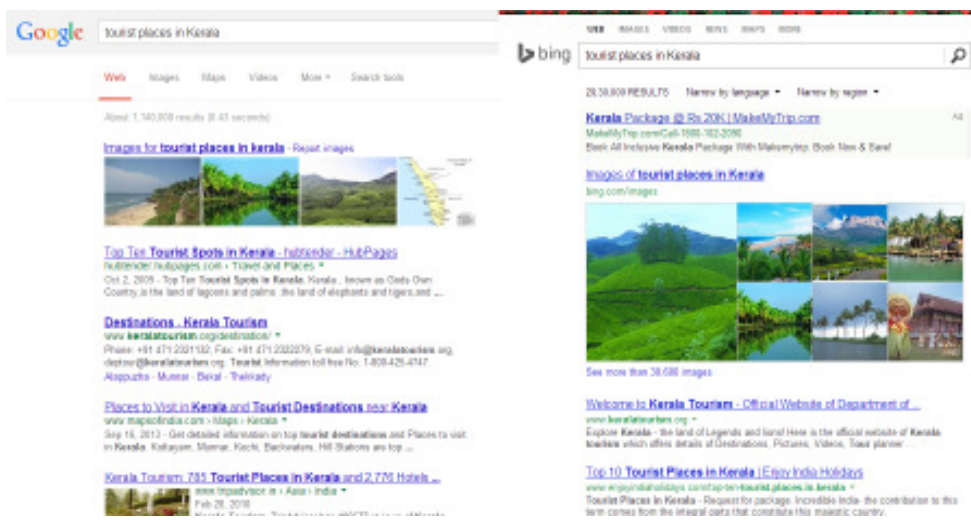
9.4.2 സേർച്ച് എൻജിനുകൾ (Search engines)

ഇളം ലൈംഗിക്കുകൾ വിവിധങ്ങളായ വിഷയങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഘട്ടങ്ങളെന്നിന് വൈബ് പോജുകൾ ലഭ്യമാണ്. എന്നാൽ വൈബ് പോജുകളുടെ വലിയ ശേഖരണ തത്ത്വത്തിൽ നിന്നും ഒരു വിഷയം തിരഞ്ഞെടുപ്പിലും വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. ജനങ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമായി വേശിയ് വൈബ് വൈബിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനായി സഹായിക്കുന്ന രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പ്രത്യേകതരം പ്രോഗ്രാമുകളാണ് ഇളം ലൈംഗിക്കുകൾ. പ്രത്യേക വാക്കുകൾക്കായി വേശിയ് വൈബ് വൈബിൽ ലഭ്യമായ ഡോക്യുമെന്റുകളിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലും സാധ്യമുള്ള പ്രത്യേക വാക്കുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വൈബ് പോജിൽ പട്ടിക സേർച്ച് എൻജിനിൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ കുറഞ്ഞ തിരിച്ചു നൽകുന്നു. നമുക്ക് ഈ വൈബ് സെറ്റിംഗ്സ് പുറകിലുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറഞ്ഞ ചർച്ച ചെയ്യാം.



ചിത്രം 9.8 ഒരു സേർച്ച് എൻജിനീൽ പ്രവർത്തനം

വൈബിൽ തിരയുവാനായി സേർച്ച് എൻജിനുകൾ വൈബിലെ വൈബ്‌സൈറ്റുകൾ വൈബ് ഫ്രെക്കാളേഴ്സ് എന്നോ സ്ക്രോളിംഗ് എന്നോ റോബോട്ട് എന്ന പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. വൈബ് ഫ്രെക്കാളുകൾ വിവിധ വൈബ് സെർവീസുകളിൽ സംബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന വൈബ് പോജുകൾ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലും സാധ്യമായ കീവേഴ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നു. ഒരു ഇൻഡെക്സ് രൂപപ്പെട്ടു തന്നെ ഇന്റർനെറ്റിലെ വൈബ് സൈറ്റുകളും അവയുടെ URL കളും അടങ്കുന്ന പട്ടിക തയ്യാറാക്കി സേർച്ച് എൻജിനീൽ വൈബ്‌സൈറ്റുകളിൽ സംബന്ധിച്ചിരിക്കുന്നു. നമ്മൾ ഒരു പ്രത്യേക വിഷയം തിരയുവാനായി സേർച്ച് എൻജിനിൽ വൈബ് സൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുവോശ് അത് വേശിയ് വൈബ് വൈബിൽ തിരയില്ല. അത് വൈബ് ഫ്രെക്കാളർ പ്രോഗ്രാമുകൾ വിഷയത്തിന് വേണ്ടി സേർച്ച് എൻജിനീൽ വൈബ് സെർവീസിൽ തയ്യാറാക്കിയ സുചിക്കയിൽ മാത്രം തിരയുന്നു. സേർച്ച് എൻജിനുകൾ



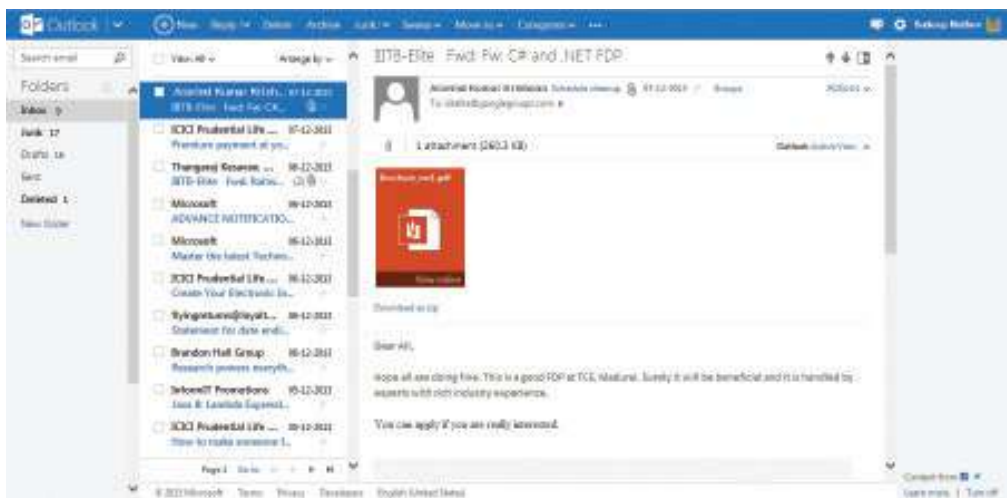
ചിത്രം 9.9 വിവിധ സേർച്ച് ഫോണ്ടീന്റുകളിലെ തിരയൽ ഫലം

സുചികരിക്കിൾ നിന്നും പ്രത്യേക വിഷയത്തിൽ കണ്ണെത്തിയ URL കളുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. സേർച്ച് എൻജിനേർ പ്രവർത്തനം ചിത്രം 9.8 തോം കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

9.4.3 ഇ-മെയിൽ (E-mail)

ലോകത്തിൽ ഉള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയുമായി സന്കരണക്കർക്കുള്ളിൽ സന്ദേശങ്ങൾ കൈമാറുവാൻ ഇ-മെയിൽ നമ്മുടെ സഹായിക്കുന്നു. എല്ലാ ദിവസവും ഇൻറെന്റിലൂടെ നൂറുകൾക്കും അധികം പരം സന്ദേശങ്ങളാണ് അയക്കുന്നത്. ഇൻറെന്റിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കിടയിൽ ഡിജിറ്റൽ സന്ദേശങ്ങൾ കൈമാറുന്ന രീതിയാണ് ഇ-മെയിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഇലക്ട്രോണിക് മെയിൽ.

അങ്ങേയറ്റം ജനപ്രിയമായ ആരായ വിനിമയ ഉപകരണമായി ഇ-മെയിൽ മാറിയിട്ടുണ്ട്. ഇ-മെയിൽ അയച്ചു കഴിഞ്ഞാലും തന്നെ സ്വീകർത്താവിഞ്ഞേ മെയിൽ ബോക്സിൽ (Inbox)



ചിത്രം 9.10 - ഒരു ഇ-മെയിൽ സന്ദേശത്തിന്റെ ഭാഗങ്കൾ

അത് എത്തിച്ചേരും. ടെക്നോളജികൾ പുറമെ നമുക്ക് പദയല്ലുകൾ, ഡോക്യുമെന്റുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ എന്നിവ ഈ-മെയിലിലും കൂടിച്ചേരിക്കാൻ കഴിയും. ഒരു ഈ-മെയിൽ സന്ദേശം ഒരു സമയത്ത് നിരവധിപേരുകൾ അയക്കുവാൻ കഴിയും. ചിത്രം 9.10 തോറും ഒരു ഈ-മെയിൽ സന്ദേശത്തിന്റെ മാതൃക കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നിങ്ങളിൽ കൂടുതൽ പേരുകും ഈ-മെയിൽ വിലാസം ഉണ്ടാകുമല്ലോ? ഒരു ഈ-മെയിൽ വിലാസത്തിന്റെ ഘടന `username@domainname` എന്നാകുന്നു. ഒരു ഈ-മെയിൽ വിലാസത്തിന്റെ ഉദാഹരണമാണ് `scertkerala@gmail.com`.

ഒരു ഈ-മെയിൽ വിലാസത്തിൽ @ ചിഹ്നത്താൽ വേർത്തിരിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഈ-മെയിൽ വിലാസകാരനെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള യൂസർ നേയിം ആദ്യ ഭാഗത്തും ഈ-മെയിൽ സെർവ്വറിന്റെ ഡോമേനിൽ പേര് `gmail.com` അതായത് ഈ-മെയിൽ സേവന ഭാതാവിന്റെ പേര് രണ്ടാം ഭാഗത്തും ആകുന്നു. വെബ്സൈറ്റുകളായ `gmail.com`, `hotmail.com` തുടങ്ങിയവ ഈ-മെയിൽ സേവനം നൽകുന്ന വെബ്സൈറ്റുകളാണ്. ഈ-മെയിൽ അയക്കുക, സ്വീകരിക്കുക, മറുപടി നൽകുക, ക്രമീകരിക്കുക എന്നിവ. വെബ്സൈറ്റുകളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിൽ സേവനം നൽകുന്ന വെബ്സൈറ്റുകളാണ്. ഈ-മെയിൽ അയക്കുക, സ്വീകരിക്കുക, മറുപടി നൽകുക, ക്രമീകരിക്കുക എന്നിവ. വെബ്സൈറ്റുകളുടെ ധർമ്മങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിൽ സേവനം നൽകുന്ന വെബ്സൈറ്റുകളാണ്. ഈ-മെയിൽ അയക്കുക, സ്വീകരിക്കുകയും നമ്മുടെ ഈ-മെയിൽ സേവനം ഭാതാവിന്റെ സെർവ്വറിൽ നിന്നും ഈ-മെയിൽ വീണ്ടെടുക്കുകയും നമ്മുടെ ഈ-മെയിൽ വിലാസവും പാസ്വോട്ടും ഉപയോഗിച്ച് അത് നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സംഭരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ-മെയിൽ അയക്കുവാനും, സ്വീകരിക്കുവാനും, ക്രമീകരിക്കുവാനും ഈ-മെയിൽ കൂടുതലും സേവനം നൽകുന്ന വെബ്സൈറ്റുകളാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിനും ഇൻറെന്റ് ബന്ധം ഇല്ലാതിരുന്നപോൾ (offline) അയച്ച സന്ദേശങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിലും സംഭരിക്കുകയും പിന്നീട് ഓൺലൈൻ സെർവ്വറിൽ കൂടുതലും സേവനം നൽകുന്ന വെബ്സൈറ്റുകൾ അയക്കുവാനും ചെയ്യുന്നു. സാധാരണയായി സന്ദേശങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഈ-മെയിൽ കൂടുതലും ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ ഇൻറെന്റ് മെഡ്യോജ് ആക്സസ് പ്രോട്ടോക്കോളോ (IMAP), പോസ്റ്റ് ഓഫൈസ് പ്രോട്ടോക്കോളോ (POP) ഉപയോഗിക്കുന്നു. മെമ്പ്രേക്കാസോ ഫോറൈറ്റ് ഓൺലൈൻ സെർവ്വറിൽ സേവനം നൽകുന്ന വെബ്സൈറ്റുകൾ അപ്ലിക്കേഷനുകൾ ആകുന്നു.

a. ഒരു ഈ-മെയിലിന്റെ വിഭാഗങ്ങൾ (Sections of an e-mail)

ഒരു കൂടുതലും സേവനം നൽകുന്ന വെബ്സൈറ്റുകൾ ചേർക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം നൽകുന്നു. ഒരു ഈ-മെയിലിന്റെ പ്രധാന വിഭാഗങ്ങൾ ചിത്രം 9.11 തോറും കാണിക്കുന്നു.

To (സ്വീകരിത്താവിന്റെ വിലാസം). ഈ-മെയിൽ അയക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സ്വീകരിത്താവിന്റെ ഈ-മെയിൽ വിലാസം നൽകുന്ന സ്ഥലം.

Cc സന്ദേശം അയക്കേണ്ട ദിതിയെ സ്വീകരിത്താക്കളുടെ ഈ-മെയിൽ വിലാസം എഴുതുന്ന സ്ഥലം.

Bcc (Blind carbon copy) - സന്ദേശം സ്വീകരിക്കുന്ന ദിതിയെ സ്വീകരിത്താക്കളുടെ ഈ-മെയിൽ വിലാസം എഴുതുന്ന സ്ഥലം. പ്രാഥമിക, ദിതിയെ സ്വീകരിത്താക്കൾക്ക് സന്ദേശം ലഭിക്കുന്ന സേവനം ദിതിയെ സ്വീകരിത്താക്കളുടെ വിലാസം കാണുവാൻ സാധിക്കില്ല. ഉപയോഗിക്കുന്ന ഈ-മെയിൽ സേവനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദിതിയെ സ്വീകരിത്താക്കൾക്ക് `bcc`യിലെ അവരുടെ ഈ-മെയിൽ വിലാസം മാത്രം കാണുവാനോ അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ സ്വീകരിത്താക്കളുടെയും ഈ-മെയിൽ വിലാസം മാത്രം കാണുവാനോ കഴിഞ്ഞെന്നതാണ്.



9. ഇംഗ്ലീഷ്

ചിത്രം 9.11 ഒരു ഇ-മെയിൽ തയ്യാറാക്കുന്നു

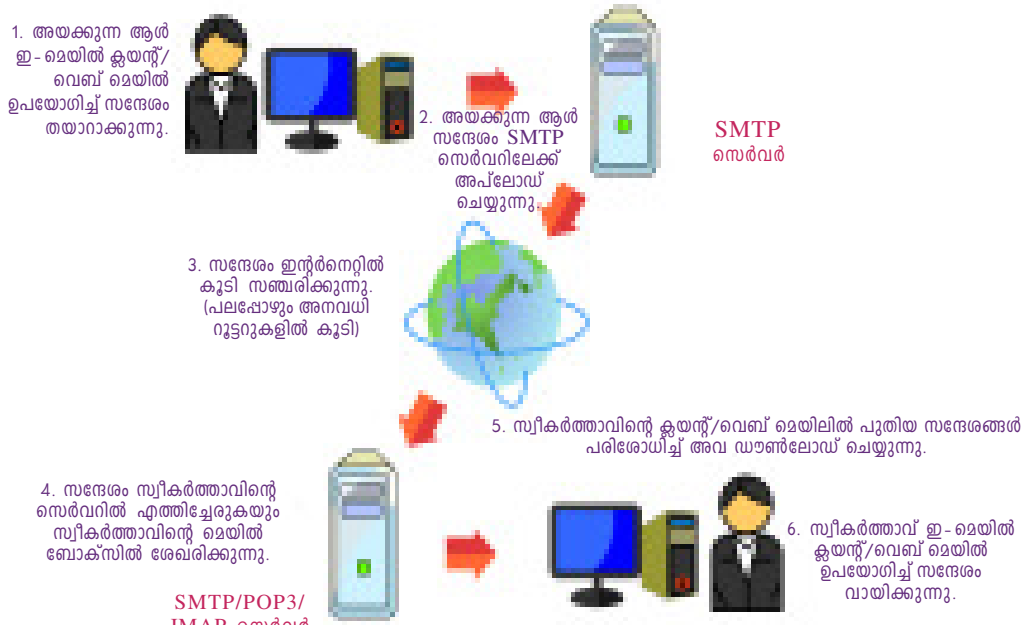
ഉള്ളടക്കം (Content): നിങ്ങളുടെ സന്ദേശം ഇവിടെ നൽകുക. ഈ ഒരു ഇ-മെയിൽ സേവന ഭാതാകളും ആകർഷകമായ രീതിയിൽ സന്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി നിറം, അക്ഷര ശ്വേലി മാറ്റുക, വലിപ്പം തുടങ്ങിയവ മാറ്റി നൽകുന്നതിന് വേണ്ട വിശേഷഗുണ അശ്രൂതം ചെയ്യുന്നു. ഒരു ഇ-മെയിലിനോടൊപ്പം ഡോക്യുമെന്റുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ അയക്കുവാൻ അറ്റാച്ചേമെന്റ് സൗകര്യം നമ്മുടെ അനുവദിക്കുന്നു. സന്ദേശങ്ങൾ പ്രേക്ഷി തർക്ക് അയക്കുവാൻ send ബട്ടൺ ഉപയോഗിക്കുന്നു. നമുക്ക് സന്ദേശങ്ങൾ അയച്ചവർക്ക് മറുപടി നൽകുന്നതിന് 'Reply' ബട്ടൺ നമ്മുടെ അനുവദിക്കുന്നു. നമുക്ക് ലഭിച്ച സന്ദേശം മറ്റാരാൾക്ക് അയക്കുന്നതിന് 'Forward' ബട്ടൺ നമ്മുടെ സഹായിക്കുന്നു.

വിഷയം (Subject): നിങ്ങളുടെ സംവേദനത്തിന് വേണ്ട അർത്ഥവത്തായ വിഷയം നൽകുക. പിന്നീട് നിങ്ങളുടെ ഇ-മെയിൽ തിരയുന്നോൾ ഒരു പ്രത്യേക വ്യക്തിയുമായി നിങ്ങൾക്കുള്ള സംഭാഷണം തിരിച്ചറിയാൻ ഇതിലൂടെ സാധിക്കും.

b. ഇ-മെയിലിന്റെ പ്രവർത്തനം (Working of e-mail)

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും ലോകത്തിന്റെ മദ്ദേതകിലും ഭാഗത്തുള്ള സുഹൃത്തിന് ഒരു ഇ-മെയിൽ എഴുങ്ങുവന്നത് നിങ്ങൾ ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ റിൽ നിന്നും വെബ് മെയിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഇ-മെയിൽ കൂട്ടയ്ക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഇ-മെയിൽ അയക്കുമ്പോൾ അത് നിങ്ങളുടെ ഇ-മെയിൽ സേവന ഭാതാവിന്റെ ഇ-മെയിൽ സൈറ്റിലൂടെ എത്തുന്നു. അവിടെ നിന്നും, സന്ദേശം പല വഴികളിലൂടെ ഗതിമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ട് സീക്രിത്താവിന്റെ ഇ-മെയിൽ സൈറ്റിലൂടെ എത്തിച്ചേരുന്നു. പിന്നീട് സീക്രിത്താവിന്റെ ഇ-മെയിൽ സൈറ്റിലൂടെ സീക്രിത്താവിന്റെ ബോക്സിൽ അവ സംഭരിച്ചതിനുശേഷം ഉപയോക്താവ് അത് വായിക്കുന്നതിനായി സുക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇളർന്നെന്തിൽ കൂടിയുള്ള ഈ-മെയിൽ സംപ്രേഷണത്തിന് സിംപിൾ മെയിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ (Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)) ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ-മെയിലിൽ പ്രവർത്തനം ചിത്രം 9.12 ത്ത് കാണിക്കുന്നു.



c. ഈ-മെയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ

ഈ-മെയിൽ സൗകര്യം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

- **വേഗത:** ഒരു ഈ-മെയിൽ ഭൂലോകത്തിലെ ഏത് സ്ഥലത്തേക്കും അപ്പോൾ തന്നെ അയക്കാം. ഒരു ഈ-മെയിൽ ഒരേ സമയം ധാരാളം ഉപയോഗത്താക്കശിക്ക് അയക്കാം.
- **ഉപയോഗിക്കുവാൻ എളുപ്പമാണ്:** നമുക്ക് ഈ-മെയിലുകൾ അയക്കുകയും സ്വീകരിക്കുകയും ദേവനംബിന് സംഭാഷണങ്ങൾ ക്രമപ്പെടുത്തി അവ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എളുപ്പത്തിൽ സംഭരിക്കാനുള്ള സൗകര്യം നൽകുന്നു.
- **കൂടിചേർക്കാനുള്ള സൗകര്യം:** ഈ-മെയിലിനോടൊപ്പം തന്നെ ചിത്രങ്ങൾ, ഫയലുകൾ, രേഖകൾ തുടങ്ങിയവ കൂടിചേർക്കാം.
- **പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദം:** പേപ്പർ ഉപയോഗിക്കാത്തതിനാൽ അവ ഉണ്ടാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ ധാരാളം മരങ്ങൾ മുറിക്കാതെ സംരക്ഷിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.
- **ഒരു ഈ-മെയിലിന്റെ മറുപടി:** ഒരു ഈ-മെയിലിന് മറുപടി നൽകുന്നോൾ മുന്നോട്ടുള്ള ഈ-മെയിലുകൾ സൂചനയായി കൂടിചേർക്കുവാൻ നമുക്ക് കഴിയും. ഈത് സ്വീകർത്താവിന് വിഷയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓർമ്മ പുതുക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- **ചെലവ് കുറവ്:** സാധാരണ തപാലിനോടോ ഫാക്സിനോടോ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഈ-മെയിലിന് ചിലവ് കുറവാണ്.

- എത്ര സമയത്തും എവിടെയും ലഭ്യമാണ്: ഉപദോക്താവിന്റെ സൗകര്യാർത്ഥം സന്ദേശങ്ങൾ വായിക്കാം. ഏതു സമയത്തും മെയിൽ ബോക്സ് ലഭ്യമാണ്.
- നമ്മുടെ ദൈനന്ദിന ജീവിതത്തിൽ ഈ-മെയിൽ സേവനം പ്രധാനകരമാണെങ്കിലും അതിന്റെ വിവിധ രീതികളിലുള്ള കോട്ടങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
- ഈ-മെയിലുകളിലുടെ വൈറസുകൾ വ്യാപിച്ചേക്കാം: ഈ-മെയിലിന്റെ കുടെ അയക്കുന്ന വൈറസുകൾക്ക് നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിന് കേടുപാടുകൾ വരുത്താം. നമ്മുടെ അറിവില്ലാതെ ഈ-മെയിൽ അല്ലെന്ന് ബുക്കിലെ എല്ലാ ഈ-മെയിൽ വിലാസങ്ങളിലേക്കും വൈറസുകൾ അടങ്കിയ സന്ദേശം വ്യാപിപ്പിച്ചേക്കാം.
- ജക്ക് മെയിലുകൾ: ആവശ്യമില്ലാത്ത മെയിലുകൾ പരിഗോധിക്കുകയും നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നോൾ ധാരാളം സമയം നഷ്ടമാകുന്നു.



Internet of Things (IoT)

നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലെ ഫ്രിയജ്, അതിനുള്ളിലെ മുടകളുടെ എല്ലാം പരിഗോധിച്ചതിന് ശ്രദ്ധാർഹമാണ്. നിങ്ങളുടെ മൊബൈലിലേക്ക് സന്ദേശം അയക്കുകയോ അടുത്ത കടയിൽ നിന്നും മുടകൾ വാങ്ങാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുകയോ മൊബൈൽ ഫോൺിലും ഒരു കൂടുതൽ കൂടുതൽ വാങ്ങാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുകയോ അഭ്യന്തര കാറിലെ ഇന്റർക്കെപ്പൈഡിഷൻ ഓൺ അല്ലെങ്കിൽ ഓഫ് ചെയ്യുവാനോ നിങ്ങളുടെ കാറിലെ ഇന്റർക്കെപ്പൈഡിഷൻ ഓൺ ഫോൺിലും ഓഫ് ഫോൺിലും ഓൺ ഓഫ് കാറിലെ ഇന്റർക്കെപ്പൈഡിഷൻ സങ്കൽപ്പമാണ് IOT. ഇതിൽ ഓഫോൺ ഉപകരണത്തിനെയും തിരിച്ചിരിയ്ക്കാൻ സമാനമില്ലാത്ത IP അഡ്രസ് നൽകുകയും മനുഷ്യൻറെ ഇടപെടൽ ഇല്ലാതെ ഡാറ്റ കൈമാറ്റം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. IPV6 ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ IP അഡ്രസ് എല്ലാത്തിലുള്ള വർദ്ധനവാണ് ഇത് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാനം. IOT ഉപയോഗിച്ച് രോഗികളുടെ രോഗാവസ്ഥ നിരീക്ഷിക്കുകയും അടിത്തിൽ ഡോക്ടർ അറിയിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു. IOT തിലുടെ ഉറർപ്പം, ജലം എന്നിവ പാഴാക്കുന്നത് കുറയ്ക്കുവാനും അതുവാണ് നമ്മുടെ തൊഴിൽ, ജീവിതശൈലികൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും കഴിഞ്ഞെത്തന്നെ.

9.4.4 സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ (Social Media)

ഇൾസ്റ്ററെന്റീലെ സൗജന്യ സർവ്വവിജ്ഞാനകോശമായ വികസിപ്പിയിൽ നമ്മക്കേവർക്കും പരിചിതമാണ്. ഫെയ്സ് ബുക്ക്, ടിറ്റർ തുടങ്ങിയവയിലുടെ സാമൂഹിക പ്രശ്നങ്ങളിൽ ജനങ്ങൾ പ്രതികരിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കേട്ടിട്ടുണ്ടാകുമല്ലോ? ജനങ്ങൾ യുടുമ്പ് ഉപയോഗിച്ച് വിഡിയോകൾ പകിടുകയും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, വ്യാപാരം എന്നിവയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന കാര്യം നമുക്ക് അറിയാവുന്നതാണ്. സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടെ ഭാഗമായ ഇവരെല്ലാം നമ്മുടെ ആശയ വിനിമയം, ജീവിതം, വിനോദം എന്നിവയ്ക്ക് പുതിയ മാനങ്ങൾ നൽകുന്നു. വ്യക്തികൾക്കും സമൂഹത്തിനും ഉള്ളടക്കം സൃഷ്ടിക്കുവാനും, പങ്കുവയ്ക്കുവാനും, ചർച്ച ചെയ്യുവാനും പരിഷക്കരിക്കുവാനും കഴിയുന്ന മൊബൈൽ വൈബ് അധിഷ്ഠിത സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ.

സാമൂഹിക മാധ്യമത്തിൽ ജനങ്ങളുടെ പരസ്പര ബന്ധം സാങ്കൽപ്പിക സമൂഹങ്ങളിലും ഇൻറ്റർനെറ്റ് ശൃംഖലകളിലുമായിരിക്കും. ഈ ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പൊതു സമൂഹം അംഗീകാരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുവാനും വലിയ അളവുവരെ സഹായിക്കുന്നു.

a. സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണം (Classification of Social Media)



ചിത്രം 9.13 ഇന്റർപ്പിയർ സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടെ ലോഗോകൾ.

ഇൻറ്റർനെറ്റ് വേദികൾ, സാമൂഹിക സ്റ്റോറേജുകൾ, മെമ്പ്രേക്സ് സ്റ്റോറേജുകൾ, വിക്കിപീഡിയിയ, സാമൂഹിക ശൃംഖലകൾ, ഉള്ളടക്കം, സമൂഹങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ ഒരു ഒരു സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ ഇൻറ്റർനെറ്റിൽ നിലനിൽക്കുന്നു. ജനപ്രിയമായ സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടെ ലോഗോ ചിത്രം 12.13ൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ജനപ്രിയ സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണ തത്കുറിച്ച് നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യും.

1. ഇൻറ്റർനെറ്റ് വേദികൾ (Internet forums)

സാന്ദര്ഭങ്ങൾ അയക്കുന്നതിലും അഭ്യുകൾ തമിലുള്ള സംഭാഷണത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടാൻ സഹായകമായ ഓൺലൈൻ വെബ്സൈറ്റാം ഇൻറ്റർനെറ്റ് വേദി. വിവിധ വിഷയങ്ങൾക്കായി ഓരോ വേദികൾക്കും ഉപ വേദികൾ ഉണ്ടായെങ്കാം. ഒരു വിഷയത്തിലുള്ള ചർച്ചയെ തെയ്യേറ്റി വിളിക്കുന്നു. ജനങ്ങൾക്ക് ലോഗിൻ ചെയ്ത് പുതിയ തെയ്യെ തുടങ്ങുകയോ ചർച്ച ചെയ്യുന്ന ഒരു തെയ്യിനോട് പ്രതികരിക്കുകയോ ചെയ്യാം. ചില വേദികളിൽ അജ്ഞാത ലോഗിൻ അനുവദിക്കുന്നു. ചർച്ചകൾ പ്രോഗ്രാമിങ്ങ്, സാമൂഹിക റാഷ്ട്രീയ പ്രസ്താവനൾ ഫാഷൻ തുടങ്ങിയവയെകുറിച്ചായെങ്കാം. ഈ വിധമായ ചർച്ചകൾ നമ്മുടെ പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ച് അറിയുവാനും അവയുടെ പരിഹാര മാർഗ്ഗത്തിനും സഹായിക്കുന്നു. ഉദ്യോഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സഹായം നൽകുന്ന ജനപ്രിയ ഇൻറ്റർനെറ്റ് വേദിയാം ഉബണ്ടു ഫോറം.

2. സാമൂഹിക സ്റ്റോറേജുകൾ (Internet forums)

വിപരീത കാലക്രമം അനുസരിച്ച് (എറ്റവും പുതിയവ ആദ്യം വരുന്ന രീതി) ഏഴുതുകളോ കുറിപ്പുകളോ ഉൾപ്പെടുന്ന വിജ്ഞാന പ്രദമോ സാംബാദ പ്രദമോ ആയ വെബ്സൈറ്റാം സാമൂഹിക സ്റ്റോറേജുകൾ (വെബ് ലോഗ്). ചില സ്റ്റോറേജുകളിലും ഒരു പ്രത്യേക വിഷയ തത്തിൽ അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്താം. എന്നാൽ ചിലത് ഓരോരുത്തരുടെ ഓൺലൈൻ പരസ്യാഭിവൃദ്ധിക്കും തുടക്കത്തിൽ സ്റ്റോറേജുകൾ ഒരു ഉപയോക്താവിന് വേണ്ടി മാത്രം നിർമ്മിച്ചതാണെങ്കിലും ഇപ്പോൾ ഓൺലൈൻ ഏഴുതുകാർ ഒരു മിച്ച് എഴുതുന്ന സ്റ്റോറേജുകളുമാണ്. ജനപ്രിതിയാർജ്ജിച്ച സ്റ്റോറീങ്ങ് സൗകര്യം തരുന്ന വെബ്സൈറ്റുകളാം blogger.com, wordpress.com എന്നിവ.

3. മെമ്പ്രേക്സ് സ്റ്റോറേജുകൾ (Micro blogs)

ഉപയോക്താക്കൾക്ക് ഹൈസ് വാക്കുങ്ങൾ, വ്യക്തിഗത ചിത്രങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ വീഡിയോ ലിങ്കുകൾ എന്നിവ കൈമാറാൻ മെമ്പ്രേക്സ് സ്റ്റോറേജുകൾ അഭ്യുകൾക്ക് അവരുടെ ചുറ്റപാടിൽ നിരീക്ഷിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളും ഏതെങ്കിലും സംഭവങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും വെവിയുമാർന്ന മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളും പകിടുവാൻ ജനം മെമ്പ്രേക്സ് സ്റ്റോറേജുകളിലും നിന്നുണ്ടാകുന്ന വാർത്താവിനിമയ സന്ദേശങ്ങൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്ന മെമ്പ്രേക്സ് സ്റ്റോറേജുകൾ പൊതു ജനപ്രിയത്തിനെ സംബന്ധിക്കാൻ കഴിയും. twitter.com ഒരു ജനപ്രിയ മെമ്പ്രേക്സ് സ്റ്റോറേജുകൾ ആകുന്നു.

4. വികികൾ (Wikis)

എത്താരാൾക്കും ഒരു വൈബ് പേജിൽ വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേർക്കാനും നിലവിലുള്ള വിവരങ്ങൾ മാറ്റം വരുത്തുവാനുമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകുന്ന വികിയിലുടെ സാമൂഹിക ലേവനങ്ങൾ, കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഒരു വ്യവസ്ഥയാണ് വികികൾ. വികികളിൽ ഉപയോക്താക്കൾ വരുത്തുന്ന തിരുത്തലുകൾ മറ്റൊളവർ സുക്ഷ്മ നിരക്കിൾക്കാം നടത്തുന്നതിനാൽ തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ പരസ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ അപ്പോൾ തന്ന വികികളിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്നു. സത്രം ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമായ വികിപീഡിയയുടെ (wikipedia.org) മലയാള ഭാഷ പതിപ്പാണ് (ml.wikipedia.org). വൈബിലെ ഏറ്റവും കുടുതൽ ജനപ്രീയമായ സത്രം ഓൺലൈൻ സർവ്വ വിജ്ഞാനകോശമാണ് wikipedia.org.




എത്താരാൾക്കും വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേർക്കാനും തിരുത്തുവാനും കഴിയുന്ന ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമാണ് വികിപീഡിയ. 2001 ജനുവരി 15 ന് ജീമി വെൽഡൻസ്, ലാറി ഡാകർ എന്നിവർ വികിയുടെ സാങ്കേതികതയും സങ്കൽപവും ഉപയോഗിച്ചാണ് വികിപീഡിയ തുടങ്ങിയത്. വികിപീഡിയയിൽ 300 ലോകളിലൂടെ വികിപീഡിയയിൽ എക്സേരിം 300 കോടി ലേവനങ്ങൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ഇൾസ്റ്ററെന്റിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ ആളുകൾ സന്ദർശിച്ച വികിപീഡിയയുടെ ആംഗലേയ ഭാഷ പതിപ്പിൽ തന്ന 44 ലക്ഷത്തോളം ലേവനങ്ങൾ ഉണ്ട്. വിവിധ വിഷയങ്ങളിലുള്ള ലേവനങ്ങൾ വളരെ വിപുലവും വ്യക്തവുമായി ഇതിൽ നൽകുന്നു. ഇതിലെ ഓരോ ലേവനങ്ങളിൽ നിന്നും വികിപീഡിയയിലേക്കോ മറ്റ് പൂരമെന്നുള്ള വിവരങ്ങളിലേക്കോ ലിങ്കുകൾ ലഭ്യമാണ്. എല്ലാ ഉപയോക്താക്കൾക്കും ഇതിൽ വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേർക്കുകയോ മാറ്റം വരുത്തുകയോ ചെയ്യാവുന്നതിനാൽ വിവരങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം ലേവന കർത്താവിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും. വികിപീഡിയയുടെ മലയാള പതിപ്പ് www.ml.wikipedia.org തിൽ ലഭ്യമാണ്.

5. സാമൂഹ്യശൃംഖല (Social networks)

വ്യക്തിഗതമായ വൈബുപ്പേജുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ആളുകളെ അനുവദിക്കുകയും അവ ഉപയോഗിച്ച് സൂചിത്തുകളുമായി സംവേദനം നടത്തുവാനോ ആശയങ്ങൾ പങ്കുവയ്ക്കാനോ സഹായിക്കുന്നവയാണ് സാമൂഹ്യ ശൃംഖല സെസ്റ്റുകൾ. ഈ ഉപയോഗിച്ച് ലേവനങ്ങൾ, ചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോകൾ തുടങ്ങിയവ പകിടുകയും അവയെ പറ്റി അഭിപ്രായ പ്രകടനം നടത്തുവാനും കഴിയും. ഈ വൈബ് സെസ്റ്റുകളിൽ പൊതുവായ വിഷയങ്ങൾക്കോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രോഫഷണൽ ശൃംഖലയിലേത് പോലെ ഒരു പ്രത്യേക വിഷയമോ ചർച്ച ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. facebook.com, linkedin.com തുടങ്ങിയവ ജനപ്രീതിയാർജ്ജിച്ച സാമൂഹ്യ ശൃംഖലകളുണ്ട്.

6. ഉള്ളടക്ക സമൂഹങ്ങൾ (Content communities)

ചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോകൾ തുടങ്ങിയ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ ക്രമപ്പെടുത്തുകയും പകിടുകയും ചെയ്യുന്ന വൈബ്‌സെസ്റ്റുകളാണ് ഉള്ളടക്ക സമൂഹങ്ങൾ ജനപ്രീതിയാർജ്ജിച്ച youtube.com വീഡിയോകളും flickr.com ചിത്രങ്ങളും പകിടുന്നു.

ഇന്നത്തെ മികച്ച സാമൂഹിക മാധ്യമ വൈബ്‌സെസ്റ്റുകളും ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാകുന്നു. അതായത് സാമൂഹിക ശൃംഖല, മെമ്പോബ്ലേഗിങ്ങ് ഇൾസ്റ്ററെന്റ് വേദി ബോർഡുകൾ

എന്നീ സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ സാമൂഹ്യ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നവയാണെന്ന് പറഞ്ഞേളിലും വെളിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

b. സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടെ നേടണ്ണൾ (Advantages of social media)

- ആളുകളെ ഒരുമിച്ചു ചേർക്കുന്നു: നീണ്ടകാത്തിരിപ്പിൽ ശേഷം ബാല്യകാല സുഹൃത്തുക്കളെ കണ്ടെത്തുവാനും പുതിയ സൗഹ്യദായം സൃഷ്ടിക്കുവാനും സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിലും കഴിയുന്നു.
- പരിപാടികളുടെ ആസൂത്രണവും ക്രമീകരണം: ചില പരിപാടികളിൽ പങ്കെടുക്കുവാനും, സംഘടിപ്പിക്കുവാനും ഉപയോകതാക്കളെ സഹായിക്കുന്നു.
- വാൺഡേർ പ്രചരണം: വാൺഡേർ ഇടപാടുകാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുക, വിപന്നന പ്രചാരം, മതിപ്പ് നിലനിർത്തുക തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിലും വാൺഡേർ അവസരങ്ങൾ സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നു.
- സാമൂഹിക ദൈവാലാഖ്യം: ആളുകൾക്ക് ചില പ്രത്യേക പ്രശ്നങ്ങളിലും അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്താനും കാഴ്ചപാടുകൾ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുവാനും അതു വഴി സാമൂഹിക മാറ്റത്തിന്റെ പ്രതിനിധിയായിത്തീരാൻ ഈവ സഹായകരമാണ്.
- പൊതുവായ അഭിപ്രായ രൂപീകരണം: അവഗണിക്കപ്പെട്ട പ്രധാന വിഷയങ്ങൾക്ക് കുടുതൽ പ്രാമാണ്യം നൽകുകയും അതു വഴി കുടുതൽ ആളുകളിലേക്കും മറ്റ് മുഖ്യ ധാര മാധ്യമങ്ങളിലേക്കും ഈവയെ എത്തിച്ച് പൊതു ജനാഭിപ്രായം ഏകീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു. (ഉദാഹരണം ഹാഷ് ടാഗുകൾ)

c. സാമൂഹിക മാധ്യമം ഉപയോഗിക്കുന്ന പരിമിതികൾ (Limitations in use of social media)

- സ്വകാര്യതയിലേക്കുള്ള കടന്നു കയറ്റം: ആർക്കാറ്റുടെ വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ നിയമവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ചേക്കാം. വ്യക്തിപര വിവരങ്ങളായ ഈ-മെയിൽ വിലാസം, പേര്, സ്ഥലം, പ്രായം തുടങ്ങിയവ ഓൺലൈൻ കൂറക്കുത്തുങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ആസക്തി: ഈ വെബ്സൈറ്റുകളിലുള്ള ആസക്തി നമ്മുടെ വിലയേറിയ സമയം നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നു. നമ്മുടെ മാനസ്ത്വികാവസ്ഥയെ പ്രതികുലമായി ബാധിച്ച് വിഷദത്തിനും പിരിമുറുക്കം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നു. ഇത് തൊഴിൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാരുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത കുറക്കുകയും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഏകാഗ്രത നഷ്ടപ്പെടുത്തുകയും പഠനത്തിലുള്ള അവരുടെ താൽപര്യത്തെ കുറക്കുകയും ചെയ്യും.



- വിവിധങ്ങളായ സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടെ വെബ്സൈറ്റും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുന്ന ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ ക്ലാസിനെക്കുറിച്ച് ഒരു സ്കോൾ നിർവ്വിക്കുകയും അതിൽ കല, കാലികൾ, പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളായ പരീക്ഷ, എന്നിവയിലെ നേടണ്ണൾ കൂടുതലാക്കുക.
- എറ്റവും കുടുതൽ പേര് ഉപയോഗിക്കുന്ന വെബ് പ്രൗഢം ഏതെന്നോട് കണ്ണുപിടിക്കാനുള്ള സർവ്വേ നടത്തുക. ഈവയുടെ രേഖാചിത്ര വിവരങ്ങൾ ചിത്രീകരിച്ച് കാണിക്കുക.

- അപവാദം പരത്യുന്നു: സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിലുടെ വളരെ വേഗം വിവരങ്ങൾ പ്രചരിക്കുന്നു. ഇവയിലുടെ തെറ്റായ വാർത്തകളും അപൂർണ്ണ വിവരങ്ങളും വളരെ വേഗതയിൽ പ്രചരിച്ച് പ്രശ്നങ്ങൾക്കുന്നു.

**d. സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിലെ ഇടപെടലുകൾ - നല്ല ശീലങ്ങൾ
(Social media interaction Best practices)**

- ഇ-മെയിൽ വിലാസം, ഫോൺ നമ്പർ, വിലാസം ചിത്രങ്ങൾ വീഡിയോകൾ തുടങ്ങിയവ അനാവശ്യമായി സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നത്.
- ഉപയോഗസമയം കൂപ്പിപ്പെടുത്തി ഇത്തരം വൈബ് സെറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചാൽ സമയ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാം.
- സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളായ വിക്കികൾ, ബ്ലോഗുകൾ തുടങ്ങിയവയിലുടെ ചിത്രങ്ങളും വീഡിയോകളും ഏതൊരാൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതിനാൽ, അയക്കുന്നതിന് മുമ്പ് അവയുടെ പ്രസക്തിയെപറ്റി ബോധവാനാകുക. അയച്ചതിന് ശേഷം അവയെ ഓർത്തെ പരിപാടിക്കേണ്ടി വരുത്.
- സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിലെ മുന്ന് അടിസ്ഥാന സ്വകാര്യ തലങ്ങൾ (Privacy level) സ്വകാര്യം (private) പൊതുജനം (Public) സൃഷ്ടികളും (Friends) എന്നിവയാണ്. ഈ ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ ലേവനങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ആർക്കേജുകളും കാണുവാനും പഞ്ചാനും സാധിക്കും എന്ന് കൂത്യുമായി സജ്ജീകരിക്കുക.

സ്വയം വിലയിരുത്താം



- ഒരു ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിന് ഉദാഹരണം നൽകുക.
- താഴെ നൽകുന്നവയിൽ നിന്നും സെൻഡ് എൻജിൻ അല്ലാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കും.
 - സുഗ്രീവ്
 - ബിംബി
 - ഫോൺ ബുക്ക്
 - ആസ്‌ക് (ask)
- എന്നാണ് ബ്ലോഗ്?
- ഇൻസ്റ്റଗ്രാഫ് ഇ-മെയിൽ പ്രസരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോട്ടോക്കോളിന്റെ പേര് എഴുതുക.
- ഇൻസ്റ്റଗ്രാഫ് ലഭ്യമാകുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സേവനങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക.
- വൈബിലെ ഓരോ ഡോക്യുമെന്റും _____ ഉപയോഗിച്ച് പരാമർശിക്കുന്നു.

9.5 സെസ്ബർ സുരക്ഷ (Cyber security)

ഈ അളവുകൾ ഇൻസ്റ്റന്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് വ്യക്തിപരവും, വളരെ റഹസ്യാത്മക വിവരങ്ങൾ കൈമാറാനും, പണം അടക്കുവാനും, ബാങ്കുകളിലെ ധനകാര്യ ഇടപാടുകൾ നടത്തുന്നതും കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ്. റെയിൽവേ ടിക്കറ്റുകൾ നൽകുവാനും, ടെലിനുകളുടെ സമയക്രമം ലഭ്യമാക്കാനും മുതലായവക്കായി റെയിൽവേ അവരുടെ സന്നം ശുംഖല ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു ചെറിയ ഇടവേളയിലേക്ക് പോലും ഈ ശുംഖലകൾ ലഭ്യമാകാതിരുന്നാൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന ധന നഷ്ടത്തെത്തയും മറ്റ് പ്രശ്നങ്ങളെല്ലാം കൂടിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് സക്രാപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോ.

പ്രധാനപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുകയാണും സ്വകാര്യതകൾ ഭംഗം വരാവുന്നതുകൊണ്ടും കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയുടെ സുരക്ഷ നിർബന്ധായകമാകുന്നു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയിലെ ആക്രമണ തതാൽ ജോലിയോ വ്യാപാരമോ മണിക്കൂറുകളോ ദിവസങ്ങളാളുമോ തടസ്സപ്പെടുകയാം. ഇള്ളർന്നെറ്റിന്റെ വരവോടെ കൂടി ആളുകൾ അത് പരസ്പരം ആശയ വിനിമയങ്ങൾക്കും വ്യാപാര രഞ്ജിനീളുള്ള ഉപകരണമാക്കിയതിനാൽ സുരക്ഷ അത്യാവശ്യമായി.

എത്രായും സ്ഥാപനവും നൃഥിത്ത് കയറ്റവും മറ്റ് ആക്രമണവും തടയുന്നതിനായി കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലാ നിരീക്ഷണം നടത്തണം. ഇവിടെ നമ്മൾ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയെ ബാധിക്കാവുന്ന പൊതു ഭീഷണികളെ പറ്റി ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.

9.5.1 കമ്പ്യൂട്ടർ വെറിസ് (Computer virus)

ഒരു പ്രോഗ്രാം അതിനെ തന്നെ മറ്റായും പ്രോഗ്രാമുമായി കൂടിച്ചേര്ക്കുകയോ, നമ്മൾ അഡിയാതെ തന്നെ അതിനെ മറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുകയോ, കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ സാധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇടപെടുകയോ ചെയ്യുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ വെറിസ്. ഒരു വെറിസ് നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ വിവരങ്ങൾ തിരുത്തുവാനോ സിസ്റ്റിക്കുവാനോ അവ തന്നെ തനിപ്പകർപ്പൂകൾ ഉണ്ടാക്കി മറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലേക്ക് വ്യാപനം ചെയ്യുവാനോ ഹാർഡ് ഡിസ്കിലെ വിവരങ്ങൾ പുർണ്ണമായി സിസ്റ്റിക്കുവാനോ സാധിക്കും. മിക്കവാറും വെറിസുകളും എക്സിക്യൂട്ടബിൾ ഫയലിലേക്ക് കൂടിച്ചേര്ക്കുപ്പെടുന്നു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വെറിസ് ഉണ്ടായിരുന്നാലും അത് തുറക്കുകയോ എക്സിക്യൂട്ട് ചെയ്യുന്നോഴോ മാത്രമേ അത് കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ബാധിക്കുന്നുള്ളൂ. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും മറ്റാനീലേക്ക് പോർട്ടബിൾ ഫ്ലോറേജ് മൈഡി (പെൻ ഡ്രേവ്, എക്സ്ട്രോണിൽ ഹാർഡ് ഡിസ്ക്) തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് ഫയൽ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നോഴോ, ഇ-മെയിൽ അറ്റാച്ചേമെന്റ്, ഫയൽ പങ്കുവയ്ക്കൽ എന്നിവയിലും ദയാം വെറിസ് വ്യാപിക്കുന്നത്. വെറിസുകൾ ഇള്ളർന്നെറ്റിൽ ധാരാളം പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും കോടികളുടെ നഷ്ടം ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

9.5.2 വോം (Worm)

മറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് വ്യാപിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ സ്വയം തനിപ്പകർപ്പൂകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന അപകടകാരിയായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിംഗ് കമ്പ്യൂട്ടർ വോം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്. ഇതരത്തിൽ പ്പെട്ടവ വെറിസുകളെ അപേക്ഷിച്ച് മറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകളുമായി കൂടിച്ചേരുതെ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും മറ്റൊള്ളവയിലേക്ക് സ്വയം വ്യാപനം ചെയ്യുന്നു. ഈ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയുടെ ബാൻഡ്‌വിഡ്യത്ത് അപഹരിച്ച് വിവര കൈമാറ്റത്തിന്റെ വേഗത കുറയ്ക്കുന്നു. ഒരു ഇ-മെയിൽ അദ്ദേഹം ബുക്കിലെ എല്ലാ ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലേക്കും വേംഖിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് അയക്കുവാൻ കഴിയും. അങ്ങനെ ഓരോ സീക്രിത്താകളുടെയും ഇ-മെയിൽ അദ്ദേഹം ബുക്കിലെ ഇ-മെയിലേക്ക് പകർപ്പ് അയച്ച് വ്യാപനം ചെയ്യുന്നു.



ഒരു ലഭ്യ വോം

2000-ൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബാധിച്ച ഈ വോം അതിലെ ട്രൂമിക്ക ഫയലുകളും മാറ്റി എഴുതി. ഉപയോകതാക്കൾക്ക് ILOVE YOU എന്ന വിഷയത്താട്ട പല്ലുമായ ഇ-മെയിലിൽ LOVE-LETTER-FOR-YOU.TXT.vbs എന്ന ഫയൽ അറ്റാച്ചേമെന്റായി നൽകി. ഇതിൽ കൂടിക്കു ചെയ്യുന്നോൾ വോം കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ബാധിക്കുകയും ഫയലുകൾ നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.

9.5.3 ട്രോജൻ ഹോർസ് (Trojan horse)

നമകൾ ഉപകാരപ്രദമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന് എന്ന തൊന്തരിൽ ഉണ്ടാക്കുകയും എന്നാൽ താമാർത്ഥത്തിൽ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുകയോ എക്സിക്യൂട്ട് ചെയ്യു സോൾ നഷ്ടം വരുത്തുന്നവയാണ് ട്രോജൻ ഹോർസ്. ട്രോജൻ ഹോർസ് ഉപയോകതാക്കളെ തന്നെപരമായി അവരുടെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇത്തരം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സംഭരിക്കുകയോ എക്സിക്യൂട്ട് ചെയ്യിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ട്രോജൻ ഹോർസ് ബാധിച്ചു കഴിത്താൽ അവ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന ഫയലുകൾ നശിപ്പിച്ച് വിവരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നു. ചില ട്രോജനുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പിൻവാതിലിലും അപകടകാരികളായ ഉപയോകതാക്കൾക്ക് പ്രവേശന മാർഗ്ഗം തുറന്നു കൊടുക്കുകയും അതിലും രഹസ്യ വിവരങ്ങളോ സകാരു വിവരങ്ങളോ ശുംഖലയിലും ചേർത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നു. എന്നാൽ വെവിൻ, വേം എന്നിവയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നുകൾ ട്രോജനുകൾ സ്വയം പെരുക്കുകയോ ബാധിച്ചു ഫയലുകളും പകർപ്പു ഉണ്ടാക്കുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല.



Ie0199.exe Trojan

ഇൻഡ്രോജൻ എക്സപ്ലോളിറ്റ് സൗജന്യമായി നവീകരിക്കാം എന്ന വാഗ്ദാനത്തോടെ Ie_0199.exe എന്ന ഫയൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒരു സന്ദേശം ഈ-മൈക്രോസോഫ്റ്റ് ഉപയോകതാക്കൾക്ക് ലഭിച്ചു. ഉപയോകതാക്കളോട് ഈ പ്രോഗ്രാം ഡാഡിലോഡ് ചെയ്ത് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുവാൻ ഈ ഈ-മൈക്രോസോഫ്റ്റ് സന്ദേശത്തിലും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടു. ഈ നിർദ്ദേശം പാലിച്ച എല്ലാ ഉപയോകതാക്കളുടെയും ഫയലുകളിൽ ഈ ബാധിക്കുകയും ചെയ്തു.



ട്രോജൻ യുദ്ധം (Trojan war)

ഗ്രീക്ക് പുരാണത്തിൽ, ഗ്രീക്ക് രാജകുമാരിയായ ഹൈലന്ദ ട്രോയി പട്ടണത്തിലെ രാജകുമാരൻ അപഹരിച്ച കൊണ്ടുപോയതിന് ശേഷം ഗ്രീക്കുകാരും ട്രോയി പട്ടണവും തമിൽ നടന്ന യുദ്ധമാണ് ട്രോജൻ യുദ്ധമായി അറിയപ്പെടുന്നത്. നിംബ പത്രം വർഷക്കാലം ട്രോയി പട്ടണവുമായി ഗ്രീക്കുകാർ യുദ്ധത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടു. യുദ്ധത്തിൽ മനും മട്ടത്തു ഗ്രീക്ക് പട്ടാളക്കാർ അവരുടെ വിടുകളിലേക്ക് മടങ്ങുവാനുള്ള ആഗ്രഹം പ്രകടിച്ചു. പിന്നീട് ഗ്രീക്ക് ദേവതയായ 'അഭിന' യുദ്ധം അവസാനിപ്പിക്കാനുള്ള ആരാധന ഗ്രീക്കുകാർക്ക് നൽകി. ഇതിനുവേണ്ടി അവർ പൊള്ളുയായ ഒരു മരകുതിരയെ നിർമ്മിക്കുകയും അതിൽ പട്ടാളക്കാരെ നിറയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. അതിനുശേഷം ട്രോജൻകാർക്കുള്ള സമാനമെന്ന ലീതിയിൽ ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ള ഗ്രീക്ക് പട്ടാളക്കാർ അവരുടെ താവളം ഉപേക്ഷിക്കുന്നു എന്ന തോന്തരം ഉള്ളവാകി പിന്നാറുകയും ചെയ്തു. ഇതോടെ ട്രോജൻകാർ യുദ്ധത്തിൽ വിജയിച്ചു എന്ന് കരുതുകയും ഗ്രീക്കുകാരുടെ മരകുതിരയെ ട്രോയി പട്ടണത്തിലേക്ക് വലിച്ച് കൊണ്ടുപോയി വിജയാശേഷം ആരംഭിച്ചു. രാത്രിയിൽ എല്ലാവരും ഗായഗിത്രയിലാർന്ന സമയത്ത് ഗ്രീക്ക് പട്ടാളക്കാർ മരകുതിരയുടെ ഉള്ളിൽ നിന്ന് പുറത്തിറിഞ്ഞ ഉള്ളിക്കിടന്ന ട്രോജൻ പട്ടാളക്കാരെ വധിക്കുകയും രാജകുമാരി ഹൈലന്ദ രക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു.



9.5.4 സ്പാമുകൾ (Spams)

ഇ-മെയിൽ ഉപയോകതാക്കളുടെ സമമതമില്ലാതെ ഒരു ഉത്തരവാദിക്രമിക്കുന്ന അനുഭവമാണ് സ്പാമുകൾ. അവയുടെ വിവരങ്ങൾ മുഴുവൻ അനുഭവമാണ്. ഇതുവരെ ഇ-മെയിൽ ഉപയോകതാക്കളുടെ പട്ടികകൾ, വൈബ്സേസറുകൾ, ഉപയോകതാക്കളുടെ പട്ടികകൾ, വാർത്താക്കളുടെ തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്ന് ആണ് ഇ-മെയിൽ വിലാസങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത്. സ്പാമുകളിലെ ലിങ്കുകളിൽ ട്രിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ചില വൈബ്സേസറുകൾ ഉത്തരവാദിക്രമിക്കുന്ന അയച്ച് തന്നെക്കാം. ഈ ഒരു മുഴുവൻ ഇ-മെയിൽ സേവനങ്ങളും അനുഭവമാണ്. സ്പാമുകളും തമിൽ വേർത്തിരിക്കുന്ന ഇ-മെയിൽ ഫിൽറ്ററുകൾ ചിത്രം 9.14 തോന്തരം സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ ലഭ്യമാക്കുന്നു.



ചിത്രം 9.14: ഇ-മെയിൽ മെനുവിലെ സ്പാമുകളുടെ ശേഖരണം

9.5.5 ഹാക്കിംഗ് (Hacking)

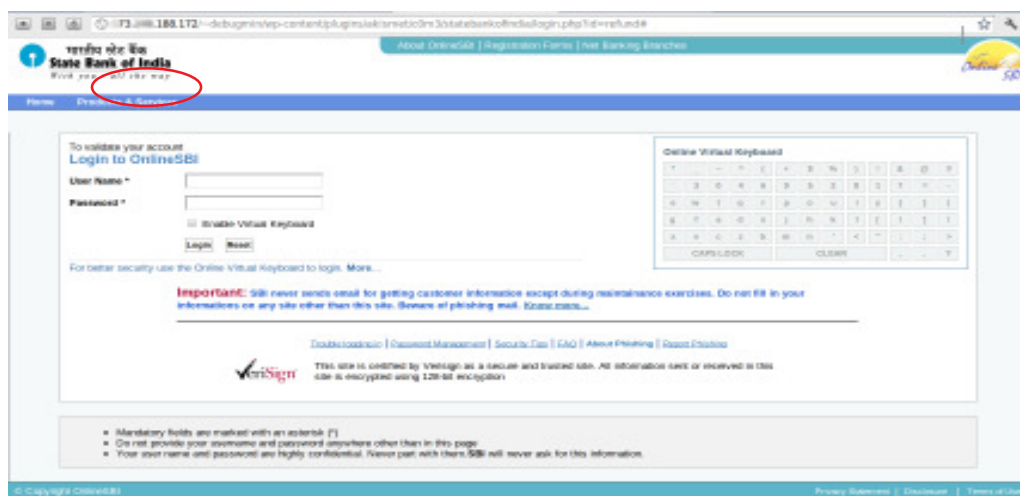
കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലകളുടെയും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെയും സ്ഥാപനവിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിശ്വാസം സൃഷ്ടിക്കുന്ന സാങ്കേതിക പ്രവർത്തനമാണ് ഹാക്കിംഗ്. കമ്പ്യൂട്ടർ സുരക്ഷ വിദഗ്ദ്ധരും, കമ്പ്യൂട്ടർ കുറവാളികളും ഹാക്കിംഗ് നടത്താറുണ്ട്. കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലയുടെ സുരക്ഷ പരിശോധിക്കാനും പോരായ്മകൾ കണ്ടെത്തുവാനുമാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ വിദഗ്ദ്ധർ ഹാക്കിംഗ് നടത്തുന്നത്. ഇങ്ങനെയുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ വിദഗ്ദ്ധരെ വൈറ്റ് ഹാർഡ് എന്നും ഇതുവരെ ഹാക്കിംഗിനെ എത്തിക്കരിക്കുന്ന ഹാക്കിംഗ് എന്നും വിളിക്കുന്നു.

കമ്പ്യൂട്ടർ കുറവാളികൾ സുരക്ഷിത ശുംഖലകൾ തകർക്കുന്നത് വിവരങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുവാനോ ഉത്തരവാദിത്വപ്പെട്ടവർക്ക് ശുംഖല ഉപയോഗിക്കുന്നത് തകയുന്നതിന് വേണ്ടി ആണ്. വളരെ രഹസ്യമായ വിവരങ്ങൾ മോഷ്ടിക്കുവാനോ പയലുകൾ നശിപ്പിക്കുവാനോ ആണ് ഇതുകാരുടുടെ ഉദ്ദേശം. ഇതുവരെ കുറവാളികളെ ബ്ലാക്ക് ഹാർഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

വൈറ്റ്, ബ്ലാക്ക് ഹാക്കേഴ്സിന് ഇടയിൽ വരുന്നവരാണ്. ഫ്രേ ഹാർഡ് ഹാക്കേഴ്സ് ഇവർ സദുദ്ദേശത്തോടെയും കുടുതൽ സുരക്ഷയ്ക്കും വേണ്ടി നിയമവിരുദ്ധമായി പ്രവർത്തിച്ച് ശുംഖലകളുടെ ദോഷ പൂർണ്ണത തിരിച്ചറിയുന്നു.

9.5.6 ഫിഷിംഗ് (Phishing)

ഓൺലൈൻ നടക്കുന്ന ഒരു തരം വ്യക്തി വിവരമോഹണമാണ് ഫിഷിംഗ്. പ്രമുഖ ബാധക കളുടെയും ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വൈബ്സേസറുകളോട് സാമ്യം തോന്തരതക രീതിയിൽ URL ഉം ഹോം പേജും നിർമ്മിച്ച് അതിലുടെ ഇടപാടുകാരുടെ യുസർ നെയിം പാസ് വേർഡ്, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കൈക്കലൊക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതാണ് ഫിഷിംഗ്. ഇതുവരെ തെറ്റിവരിപ്പിക്കുന്ന വൈബ്സേസറുകളും പേജുകളും നിർമ്മാണത്തെ സ്പൂഫിംഗ് (Spoofing) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു. അഞ്ചുകളുടെ ഇതുവരെ വ്യാജമായ വൈബ്സേസറുകളിലേക്ക് ഇ-മെയിൽ വഴി വശകരിച്ച് അവരുടെ യുസർ നെയിം, പാസ് വേർഡ്, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് വിവരങ്ങൾ എന്നിവ മോഷ്ടിക്കുകയും അതുപയോഗിച്ച് പണം തട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇക്കാലത്ത് ഇന്ത്യൻ ദേശീയ വിശിഷ്ട അനുഭവങ്ങൾ അഭ്യന്തര സാമ്പത്തിക ഭേദഗതിയാണ് ഫിഷിംഗ്. 12.15 ചിത്രത്തിലെ URL പരിശോധിച്ചാൽ അത് ഒരു ഫിഷിംഗ് വൈബ്സേസറാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കും.

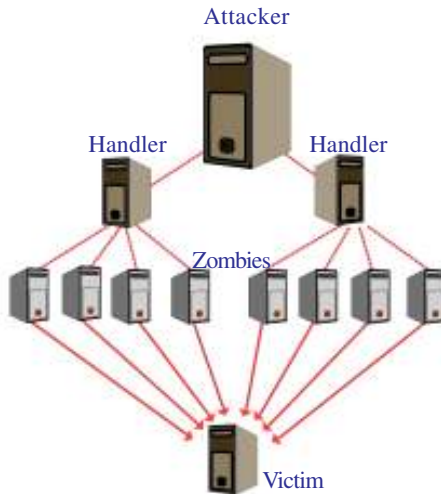


ചിത്രം 9.15: ഒരു പിശിന്ന് വെബ് സൈറ്റ്

9.5.7 ഡിഗെന്റൽ ഓഫ് സർവീസ് ആക്രമണം (Denial of Service attack (DoS))

DoS ആക്രമണം സാധാരണയായി വെബ് സെർവീസുകളെ ആണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ ആക്രമണത്തിൽ സെർവീസുകൾ പ്രവർത്തന രഹിതമാകുന്നു. ഇതിന് ഡിഗെന്റൽ ഓഫ് സർവീസ് ആക്രമണം എന്നു പറയുന്നു. ഇതിലൂടെ വെബ് സെർവീസെൽപ്പ് പതിവ് ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള സേവനം തടയ്ക്കപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിന് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ മാത്രം ഉപയോഗിച്ചാണെങ്കിൽ ഡിഗെന്റൽ ഓഫ് സർവീസ് ആക്രമണമെന്നും, മറിച്ച് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നുകിൽ ഡിഗെന്റൽ ഓഫ് സർവീസ് ആക്രമണമെന്നും വിളിക്കുന്നു.

ഓഫ് സർവീസ് ആക്രമണമെന്നും വിളിക്കുന്നു. നമ്മൾ ബേഖസർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലൂടെ വെബ് സെർവീസ് അധികാരിക്കുന്ന നൽകി വെബ് സെർവീസിൽ നിന്നും ആ പോഴ് ലഭിക്കുവാൻ അപേക്ഷിക്കുന്നു. DoS ആക്രമണത്തിലൂടെ ഇതു രൂപയാളം അപേക്ഷ വെബ് സെർവീസിൽ എത്തുകയും സെർവീസിന് ഇതിഞ്ചെല്ലാം ഭാരം താങ്ങുവാൻ സാധിക്കാതെ പ്രവർത്തനം നിർത്തുന്നു. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള DoS ആക്രമണത്തിലൂടെ ശൃംഖലകളുടെ പ്രവർത്തന വേഗത കുറക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. DoS ആക്രമണം ബാധിക്കപ്പെട്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (Zombies) എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിച്ച് ധാരാളം തെറ്റായ സന്ദേശങ്ങളും അപേക്ഷകളും സെർവീസിൽ നിന്നും നിന്നും പോകുവാൻ വർദ്ധിപ്പിച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സേവനം ലഭ്യമാക്കാതിരിക്കുന്നു. അങ്ങനെ ആ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രവർത്തനരഹിതമാകി വീണ്ടും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ (restart ചെയ്യാൻ) നിർബന്ധമാവുകയും കുറച്ച് സമയത്തേക്ക് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സെർവീസെൽപ്പ് സേവനം ലഭ്യമാക്കാതിരിക്കുന്നു. ഈ കാരണം ആക്രമണത്തിൽ



ചിത്രം 9.16: Distributed Denial of Service (DDoS) ആക്രമണം

ലുടെ കുറിച്ചുനേരത്തേക്ക് സെർവീസിന്റെ പ്രവർത്തനം ലഭ്യമണ്ണുകിലും വൈറസ് അക്രമണ വുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഫയലുകൾക്ക് നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നില്ല.

9.5.8 Man-in-the-Middle അക്രമണം

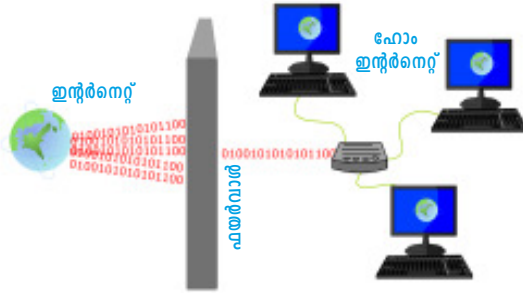
Man in the middle അക്രമണങ്ങളിൽ അക്രമകാരി, പ്രേക്ഷകരെയും സ്വീകർത്താവിന്റെയും ഇടയിലുള്ള ഇലക്ട്രോണിക് സൈറ്റേജുകളുടെ വഴി തെന്ത് പിടിച്ചെടുക്കുകയും അവയിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുകയോ കൂടിച്ചേരുകയോ ചെയ്ത് സൈറ്റേജു പ്രസരണം ചെയ്യുന്നു. പ്രേക്ഷകർ സൈറ്റേജുകൾക്ക് വേണ്ട സുരക്ഷ ഒരുക്കാതെ പ്രസരണം ചെയ്യുന്നതിനാൽ അക്രമകാരിക്ക് ശുംഖയുടെ ദോഷ പുറപ്പെടുത്ത് ചുംഖണം ചെയ്യുവാനാകും. ശുംഖവലാ പ്രസരണം തടസ്സില്ലാതെ നടക്കുന്നതിനാൽ പ്രേക്ഷകനും സ്വീകർത്താവിനും സൈറ്റേജുകളിലുള്ള രൂപ മാറ്റം മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നു. ഇത്തരം കമ്പ്യൂട്ടറിലും ഓൺലൈൻ വ്യവഹാരങ്ങൾ നടത്തുവോൾ ഇടയിലുള്ള ആർ നമ്മുടെ ബാക്സ് അക്കൗണ്ട് നമ്പർ, പാസ്വോർട്ട് എന്നിവ പിടിച്ചെടുത്ത് പണം അപഹരിച്ച് ധനനഷ്ടത്തിലേക്ക് നയിച്ചുകാം. രഹസ്യ കോഡുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന HTTPS (HTTP സെക്യൂറിംഗ്), SFTP (സെക്യൂറിംഗ് FTP) തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ അതിക്രമിച്ചു കടക്കുന്ന ആർക്ക് സൈറ്റേജുകളിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ കഴിയില്ല.

9.6 ശുംഖയുടെ നിയന്ത്രണം (Preventing network attacks)

ഇൻഡസ്ട്രിയൽ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാവുകയും കൈമാറ്റപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നിടത്തോളം കാലം കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കും ശുംഖവലകൾക്കും ഉള്ള ഭീഷണി മുഖ്യ പ്രശ്നമായി നില നിൽക്കും. ഇത്തരം അക്രമണങ്ങൾ നേരിട്ടുന്നതിന് പലവിധം പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളും, കണ്ണെത്തൽ സംവിധാനങ്ങളും രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

9.6.1 ഫയർവാൾ

ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖവലക്ക് സുരക്ഷ നൽകുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ റൂം സോഫ്റ്റ്‌വെയറും ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു സംവിധാനമാണ് ഫയർവാൾ. ഫയർവാൾ കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖവലയിലേക്ക് വിനാശകരമായ വിവരങ്ങൾ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്ന ചിത്രം 9.17 തേ കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



ചിത്രം 9.17: ഫയർവാൾ

സാൻ്റ് ബോക്സിൽ



വൈറസ് ബാധിച്ച ഫോണ് സാമ്പയിക്കുന്ന ഫോറോംജുകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാക്കതികവിവരങ്ങൾ സാൻ്റ് ബോക്സിൽ. സാൻ്റ് ബോക്സിൽ മുട്ടു ഇത്തരം ഫോറോംജുകൾ ഒരു പ്രത്യേക മെമ്പി ഭാഗത്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന തിനാൽ നമ്മുടെ ഓഫോർഡർ സിസ്റ്റത്തിന് നാശം വരുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

9.6.2 ആൻട്രീ വൈറസ് സ്കാൻസർ (Antivirus Scanners)

വൈറസുകൾ, വോ, ട്രാജൻ ഹോർസ് എന്നിവ വിനാശകരമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്. ആൻട്രീ വൈറസ് ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ കണ്ടുപിടിക്കുകയും സിസ്റ്റത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്നു. ആൻട്രീവൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ കമ്പ്യൂ

ടർ സിസ്റ്റതിൽ നിന്നും അറിയപ്പെടുന്ന വൈറസുകളെ കണ്ടുപിടിച്ച് നീക്കം ചെയ്യുന്നു. അറിയപ്പെടുന്ന വൈറസുകളുടെയും മാൽവൈറസുകളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ അടങ്കിയ വൈറസ് നിർവ്വചന ഫയലുകൾ ആർട്ടി വൈറസ് സ്കാനറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു ആർട്ടി വൈറസ് പ്രോഗ്രാം ഫയലുകൾ പരിശോധിക്കുന്നോൾ, മാൽവൈറസോ വൈറസോ അതിൽ കണ്ട തത്ത്വാലുകൾ തന്നെ അതിരെ പ്രവർത്തനം നിറുത്തി ആ ഫയലിനെ കാരണം ദൈഹിക മാറ്റുന്നു. വൈറസ് ബാധിച്ച ഫയലുകൾ സുക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യേക സമലമാൺ കാരണം ദൈഹിക പിനീക്ക ഈ ഫയലിരെ വൈറസിനെ നീക്കം ചെയ്യുകയോ ഫയലിനെ നശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ആർട്ടി വൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഫലപ്രദമായ ഉപയോഗത്തിന് വൈറസ് നിർവ്വചന ഫയലുകൾ പതിവായി ഓൺ ലൈൻലൈറ്റ് നവീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

9.6.3 കൂക്കീസ് (Cookies)

നമ്മൾ ബോസർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുന്നോൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ചെറിയ ടെക്നോളജി ഫയലുകളാണ് കൂക്കീസ്. വെബ്സൈറ്റിലെ നമ്മളുടെ യൂസർ നേതിം, പാസ്സ് വേർഡ്, ഇ-മെയിൽ മുതലായ വിവരങ്ങൾ ഈ സുക്ഷിക്കുന്നു. ബോസറുകൾ ഈ വിവരങ്ങൾ കസ്റ്റെ കൂക്കീസിലെ കൂക്കീസ് ഫോർമ്മേറ്റുകൾ സുക്ഷിക്കുന്നു. സമയ ലാഭത്തിനും ഫലപ്രദ വുമായ ബോസിങ്ങിനും വേണ്ടിയാണ് വെബ്സൈറ്റുകളിൽ കൂക്കീസ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

കൂക്കീകളിലെ ധാര വൈറസ്സുകൾ അബ്ലൈറ്റും ഹാക്കർമാർ ഇതിനെ ദുരുദ്ദേശപരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു സ്ക്രീപ്പ് വെബ്സൈറ്റ് ആയും കൂക്കീകളെ ഉപയോഗിച്ചുകൊം. നമ്മുടെ സകാരുത നശിപ്പിക്കുന്ന വിനാശകരമായ കൂക്കീകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ധാരാളം വെബ്സൈറ്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇത്തരം വെബ്സൈറ്റുകൾ നമ്മുടെ കസ്റ്റെ കൂക്കീസിൽ പ്രത്യേകമായ ഒരു കൂക്കി സംഭരിച്ച് അതിൽ സന്ദർശിച്ച വെബ്സൈറ്റുകൾ, വാങ്ങിയ ഉൽപന്നങ്ങൾ, പുരിപ്പിച്ച അപേക്ഷകൾ എന്നിവ സുക്ഷിക്കുന്നു. മികവാറും ബോസറുകളിൽ ഉപദ്രവകാരികളായ കൂക്കീകളെ നിയന്ത്രിക്കുകയോ നശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യമുണ്ട്. നിയമ വിധേയമല്ലാത്ത ഉപയോഗത്തിനും, സകാരുവിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് തടയുവാനും കൂക്കികളുടെ അടിക്കടിയുള്ള നശീകരണത്തിലും സാധിക്കും.



9.7 കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഇൻഫർമേറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ (Guidelines for using computers over Internet)

കമ്പ്യൂട്ടറിലൂടെ ഇൻഫർമേറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- മിക്കവാറും വൈറസുകൾ ഈ-മെയിൽ അറ്റാച്ചേമെന്റ് വഴിയാണ് വ്യാപിക്കുന്നത്. പ്രോഫി തന്നാരാബന്ന് നിങ്ങൾക്ക് അറിയില്ലെങ്കിൽ അതെരും ഈ-മെയിലിലെ അറ്റാച്ചേമെന്റുകൾ തുറക്കരുത്.
- ഉത്തരവ് സ്ഥാനം അറിയാത്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിക്കുകയോ പകർപ്പുകുകയോ ചെയ്യരുത്.
- പോപ് - അപ് പരസ്യങ്ങൾ കീക്കൽ ചെയ്യുന്നതിന് പകരം അവ ഫ്ലാസ് ചെയ്യണം.
- USB ലൈഡുകൾ ശ്രദ്ധയോടെ ഉപയോഗിക്കുക. മറ്റുള്ളവരുടെ USB ഫ്ലാറേജ് നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നോഴും, നിങ്ങളുടെ USB ഫ്ലാറേജ് സുരക്ഷയില്ലാത്ത ഈൻഫർമേറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നോഴും USB ഫ്ലാറേജിലൂടെ വൈറസ് വ്യാപനം ചെയ്യാം.

ശക്തമായ പാസ്വോഡ് രേഖക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ



- ഒരു പാസ്വോഡിന് ചുരുങ്ഗിയത് 8 ക്യാരക്ടറുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
 - ഒരു പാസ്വോഡിൽ താഴെപറയുന്നവ നിർബന്ധമായും ഉൾക്കൊള്ളിക്കണം.
 - വലിയ അക്ഷരങ്ങൾ (Upper Case)
 - ചെറിയ അക്ഷരങ്ങൾ (Lower Case)
 - സംഖ്യകൾ
 - @, #, \$ തുടങ്ങിയ ചിഹ്നങ്ങൾ
 - സ്വകാര്യ വിവരങ്ങളായ പേര്, ജനനത്തീയതി തുടങ്ങിയവയോ അല്ലെങ്കിൽ പൊതുവായ വാക്കുങ്ങളോ ആയിരിക്കരുത്.
 - നിങ്ങളുടെ പാസ്വോഡ് മറ്റുള്ളവരോട് വളരെപ്പെട്ടുതന്നുത്.
 - പാസ്വോഡ് എഴുതി പേപ്പറിലോ അല്ലെങ്കിൽ അത് നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഫയലിലോ സുക്ഷിക്കരുത്.
 - എല്ലാ ലോഗിന് വേണ്ടിയും ഒരേ പാസ്വോഡ് ഉപയോഗിക്കരുത്.
 - പതിവായി പാസ്വോഡ് മാറ്റുക.
-
- ഫയൽവാളുകൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.
 - ശക്തമായ പാസ്വോഡ് ഉപയോഗിക്കുക. കൂടാതെ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ പാസ്വോർഡ് കൾ മാറ്റുക.
 - ഓൺലൈൻ അർട്ടിവൈറസിന്റെ വൈറസ് നിർവ്വചനങ്ങൾ പതിവായി നവീകരിക്കുക.



- DVD യിലോ, മറ്റാരു ഹാർഡ് ഡിസ്കിലോ സുപ്രധാന ഫയലുകൾ പതിവായി ബാക്ക് അപ്പ് ചെയ്ത് പതിവായി സൂക്ഷിക്കുക.
- സകാരു വിവരങ്ങൾ ഓൺലൈൻ നൽകുന്നോൾ ജാഗ്രത പുലർത്തുക. സകാരു വിവരങ്ങളായ ഫോൺ നമ്പർ, വിലാസം, ഇ-മെയിൽ വിലാസം, ട്രൈഡ് കാർഡ് എന്നിവ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടുള്ള ഇ-മെയിൽ സന്ദേശങ്ങൾ അവഗണിക്കുക.
- ധനകാരു ഇടപാടുകൾക്ക് ബാക്കിന്റെ URL അധ്യസ്ത ബാക്ക് അപ്പ് ചെയ്യുക. ഇ-മെയി ലില്ലുള്ള ലിങ്ക് കൂടിക്ക് ചെയ്ത് ബാക്ക് വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കാതിരിക്കുക. ബാക്കു കഴോ അവരുടെ ചുമതലക്കാരോ നമ്മുടെ സകാരു വിവരങ്ങൾ യുസർ നെയിം എന്നിവ ഫോൺ, SMS, ഇ-മെയിൽ എന്നിവ ആവശ്യപ്പെട്ടുകയില്ല. നിങ്ങളുടെ പാസ്വോർട്ടോ, ATM കാർഡ് വിവരങ്ങൾ മറ്റുള്ളവർക്ക് വെളിപ്പെടുത്തരുത്.
- ധനകാരു ഇടപാടുകൾ വെബ്സൈറ്റിലും നടത്തുന്നതിന് മുൻപ് അവ സുരക്ഷിതമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. വെബ്സൈറ്റിൽ തുടങ്ങുന്നവോ എന്നും താഴീന്റെ ചിഹ്നം അധ്യസ്ത ബാക്കിൽ ഉണ്ടോ എന്നും പരിശോധിക്കുക.
- ഓൺലൈൻ അക്കൗണ്ടുകൾ പതിവായി പരിശോധന നടത്തുകയും ഏതെങ്കിലും സംശയാസ്പദ ഇടപാട് ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടാലും ബാക്ക് അധികൃതരുമായോ ക്രൈറ്റ് കാർഡ് നൽകുന്നവരുമായോ ബന്ധപ്പെടുക.

Firefox ▾ State Bank of India +

STATE BANK OF INDIA (IN) https://www.onlinesbi.com/retail/login.htm#

ഭാരതീയ സ്റ്റേറ്റ് ബൈൻ
State Bank of India
The Banker to Every Indian

Home Products & Services How Do I

Login Welcome to Personal Banking

To access your accounts...

ചിത്രം 9.18 : സുരക്ഷിതമാക്കിയ ബാക്കിന്റെ - <https://www.onlinesbi.com/retail/login.htm#>

- "നിങ്ങളുടെ കസ്റ്റടൻ സിസ്റ്റമിലെ സുരക്ഷാടിഷ്ടണികൾ/സൈബർ ആക്രമണം" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ച നടത്തുകയും ഇതിലും ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾക്കുന്നും മായി ഒരു ബാർ ഡയറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിച്ച് കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- വിവിധ വെബ്സൈറ്റുകളും പേരും അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ചാർട്ട് തയാറാക്കുക.

സ്വയം വിലയിരുത്താം



- എന്നാണ് വെബ്?
- ഫിഷിംഗ് എന്നത് കൊണ്ട് എന്നാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?
- നമ്മുടെ ഈ-മെയിൽ വിലാസങ്ങൾ, യൂസർ നെയിം തുടങ്ങിയവ ശേഖരിച്ച് വയ്ക്കുന്ന ബഹുസൂക്ഷ്മ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചെറിയ ടെക്നോളജിക്സ് ഫയലുകൾ _____ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
- സുരക്ഷിതമായ ശുംഖലകളെ തകർത്ത് അതിലെ, ഡാറ്റ നബിഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ _____ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
- എന്നാണ് കൂഡാൻഭേദമുണ്ട്?



നമ്മക്കു സംഗ്രഹിക്കാം

അമേരിക്കൻ പ്രതിരോധ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തുടക്കമെട്ട് ഇഎൻഡോന്റ് ഇന്നു നമ്മുടെ ദൈനന്ദിന ജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായി മാറി. ഇപ്പോൾ ഇഎൻഡോന്റ് ഡെസ്ക് ടോപ് കമ്പ്യൂട്ടറിനെ അപേക്ഷിച്ച് മൊബൈൽ ഉപകരണങ്ങളിലാണ് കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇതുമൂലം ഇഎൻഡോന്റെ വേഗത ഒരു പ്രധാനമാലാടകമായി മാറി. ഇഎൻഡോന്റെ നെറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്ന പൂതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വിവര വിനിമയ നിരക്കിന (data transmission rate) ലക്ഷ്യമാക്കുന്നു. ഇഎൻഡോന്റ് സേവനങ്ങളായ ഈ-മെയിൽ, സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ, തിരച്ചിത്ത് തുടങ്ങിയവ നമ്മുടെ വാർത്താവിനിമയ രീതികൾക്ക് പൂതിയ മാനങ്ങൾ നൽകി. ഈ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലകൾ മുഖ്യ പങ്ക് വഹിച്ചു. ഇവക്കെല്ലാം അതിന്റെതായ ഗുണങ്ങളും ഭോഷങ്ങളും ഉണ്ട്. കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലകളിൽ വെറുന്ന്, വോം, ട്രോജൻ പ്രോഫസ്, ഫിഷിംഗ് തുടങ്ങിയ രീതികളിലൂടെ ഭീഷണികൾ വർണ്ണിച്ചു. വിവിധ രീതിയിലുള്ള ആക്രമങ്ങളിൽ നിന്നും കമ്പ്യൂട്ടർ ശുംഖലകളെ സംരക്ഷിക്കാൻ ആവശ്യിക്കുന്ന വെറുള്ളുകൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഫയർവാൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചും കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇഎൻഡോന്റ് ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാലിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക വഴി ശുംഖലാക്രമണത്തിന്റെ അപകട സാധ്യത കുറക്കുവാനായി.



പഠന നേട്ടങ്ങൾ

ഈ അധ്യായം പുർണ്ണിയാക്കിയ പഠിതാവ്

- ഇൻഡ്രോൺറ്റ് ആവിർഭാവത്തിന് കാരണങ്ങളായ മഹത് വ്യക്തിക്കളെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കി.
- ഇൻഡ്രോൺറ്റ് ബന്ധത്തിനും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഹാർഡ്‌വെയർ ഉപകരണങ്ങളുടെ ആവശ്യകത തിരിച്ചറിഞ്ഞു.
- ഇൻഡ്രോൺറ്റ് ലഭ്യമായ വിവിധതരം സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കും.
- സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളുടെ വിവിധ ഇനങ്ങൾ വർഗ്ഗീകരിക്കും.
- സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ഇടപെടുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അപകട സാധ്യത ബോധ്യപ്പെടും.
- ഭ്രാംബലയുടെ സുരക്ഷാ ടീഷണികൾ മനസ്സിലാക്കും

ഒരുക്ക ചോദ്യങ്ങൾ

ഹാസ്പാത്തര ചോദ്യങ്ങൾ

- ഇൻഡ്രോൺറ്റ് വികാസത്തിന് HTTP, HTML എന്നിവയുടെ കണ്ണുപിടിത്തം വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട വഴിത്തിരിവായി കരുതപ്പെടുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
- ഇൻട്രാനറ്റും എക്സ്ട്രാനറ്റും തമ്മിൽ തുലനം ചെയ്യുക.
- ലാലുവിവരണം നൽകും.
 - മൊബൈൽ ബ്രോഡ്�ിബാൻ്റ്
 - ബൈ-മാക്സ് (Wi-MAX)
- ബ്രൈവർ (Browser), ബ്രൗസിങ് (Browsing) എന്നീപദങ്ങൾ വിവരിക്കും.
- ബ്ലോഗ്, മെമ്പ്രേക്രാ ബ്ലോഗ് ഇവ തുലനം ചെയ്യുക.
- വികിനിക് (wikis) എന്നാൽ എന്ത്?
- എന്താണ് ഫയർവാൾ?

ലാലു ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

- നിങ്ങളുടെ അയൽക്കാരനായ റവി അയാളുടെ വ്യക്തിഗത ഉപയോഗങ്ങൾക്കായി ഒരു പുതിയ പേഴ്സനൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വാങ്ങി. റവിക്ക് അയാളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ഇൻഡ്രോൺ റൂമായി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ ഭാഗങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുക.
- ധയൽ-അപ് ബന്ധത്തിനുപരി ബ്രോഡ്�ിബാൻ്റ് ഇൻഡ്രോൺറ്റ് ബന്ധത്തിനുള്ള ശുള്കങ്ങൾ എന്താക്കയാണ്?

3. XYZ എൻജിനീയരിങ്ങ് കോളേജിന്റെ പരസ്യത്തിൽ അവരുടെ കോളേജ് അക്കണ തിലുടനീളം വൈ-ഹെഫ ലഭ്യമാണ് എന്ന് കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നാണ് വൈ-ഹെഫ എന്നും അത് കോളേജ് അക്കണത്തിൽ എങ്ങനെന സ്ഥാപിക്കാം എന്നും വിശദീകരിക്കുക.
4. മധുവിന് ഒരു സ്ക്രീഡ് തയാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനായി വിവരങ്ങൾ പത്തുവാൻ www.google.co.in എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ഉപയോഗിച്ചു. അതാൾ സെർച്ച് ബോക്സിൽ **phishing** എന്ന് ടെപ്പ് ചെയ്ത് സെർച്ച് ബട്ടണിൽ ക്ലിക് ചെയ്യുന്നോൾ ഗുണ്ണിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത് എങ്ങനെ?
5. മനോജിന്റെ ഇ-മെയിൽ വിലാസമായ manoj@gmail.com നിന്നും ജോസഫിന്റെ ഇ-മെയിൽ വിലാസമായ joseph@yahoo.com ലേക്ക് ഒരു ഇ-മെയിൽ അയക്കുവാൻ മനോജ് ആഗ്രഹിക്കുന്നു. മനോജിന്റെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും ജോസഫിന്റെ കമ്പ്യൂട്ടർ ലേക്ക് ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നത് എങ്ങനെ?
6. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ട്രോജൻ ഫോർമ്മേറ്റ് ബാധിക്കുന്നത് എങ്ങനെന്നാണ്.

ഉപന്യാസ ചോദ്യങ്ങൾ

1. നിങ്ങൾക്ക് കേരള സർക്കുർ കലോത്സവത്തിന്റെ വെബ് പേജ് ആയ www.schoolkalolsavam.in സബർശിക്കണം എന്ന് കരുതുക. നിങ്ങൾ അധ്യന്സ് ബാറിൽ URL നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു എന്ന് വിചാരിക്കുക. ഫോം പേജ് പ്രോർശിപ്പിക്കുന്നത് വരെയുള്ള പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക.
2. സോഷ്യൽ മീഡിയയുടെ കോട്ടങ്ങൾ എഴുതുക. സോഷ്യൽ മീഡിയയുടെ കോട്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിവിധ മാർഗങ്ങൾ എന്നാക്കേയാണ്?
3. വിവിധ ഭ്രാംബിംഗ് സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഇൻഡ്രെന്റ് സ്റ്റീക്കറ്റംമാർഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക?