Pergjigje:

1.

Nje IP adrese eshte nje adrese e caktuar per cdo kompjuter per ta identifikuar ate ne nje rrjet te caktuar, kurse DNS perdoret per te shendrruar referencat alfabetike ne IP adrese.

2.

<https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#inbox>

https- u tregon serverave te internetit se cilin protocol te perdorin kur hyn ne faqe.

mail - do te shfaq faqen qe keni kerkuar.

google – eshte domeni I nivelit te dyte (SLD), paraqet emrin e faqes suaj te internetit.

.com – ky eshte domeni I nivelit te larte (TLD), specifikon se cfare lloji te entitetit regjidtron organizata juaj ne internet.

/mail/u/0/?tab=rm&ogbl#inbox – eshte nje subdirectory qe I ndihmon njerzit te kuptojne se ne cilen pjese te veqante te nje faqje ne internet jane.

3.

Transmission Control Protocol – ky eshte nje nga protokollet kryesore te kompletit te internetit, filloi ne implementimin fillestar te rrjetit ne te cilin plotesoj Protokollin e Internetit, prandaj I gjithe kompleti quhet TCP / IP.

User Datagram protocol – ne rrjetin kompjuterik, Protokolli I Perdoruesit te Dhenave eshte nje nga antaret kryesor te kompletit te protokollit te internetit.

Hypertext Transfer Protocol secure (https) – eshte nje zgjatim I Protokollit te Transferimit Hypertext, perdoret per komunikim te sgurt perms nje rrjeti kompjuterik dhe perdoret gjeresisht ne internet.

Hypertext Transfer Protocol (http) – Protokolli I Transferimit Hypertext eshte nje protokoll I shtreses se aplikimit per sistemet e informacionit te shperndare, bashkpunues, hypermedia.

File Transfer Protocol – eshte nje protokoll standard I rrjetit qe perdoret per transferimin e fileve kompjuterik midis nje klienti dhe server ne nje rrjet kompjuterik.

etj.