

Genética no pensamento de um "Nerd"

Escrito por Fernando Soares
Qui, 22 de Abril de 2010 17:19 -

Quando recebi isto no e-mail não pude deixar de concordar (e rir muito) e então porque não compartilhar com todos um pouco de "nerdisse" ?!

Aproveitem para rir também (e "adquirir conhecimento" kkk)!

Coisa de Nerd:

- Uma célula humana contém 75 MB de informação genética.
- Um espermatozóide tem metade disso, ou seja, 37,5 MB.
- 1 ml de sêmen saudável tem aproximadamente 100 milhões de espermatozóides.
- Uma ejaculação média dura 5 segundos e contém 2,24 ml de sêmen.
- Ou seja, a velocidade da conexão ou throughput médio de um homem saudável é de:
Calculando (37,5 MB x 100.000.000 x 2,24) / 5 = 1.761.607.680.000.000 bytes / segundo = "
1,76 Terabytes / segundo
" (wow... se minha internet tivesse esta velocidade...).

Conclusão:

O óvulo feminino suporta um ataque de DDoS (Distributed Denial of Service) de 1,76 TB/s e só permite a passagem de 1 pacote durante sua conexão.

****Fazendo dele o MELHOR FIREWALL DO MUNDO !!!****