Тема:Интернет. А также его темная сторона.

СОДЕРЖАНИЕ: ИНТЕРНЕТ ПЕРВЫЙ СЕАНС СВЯЗИ. ЕГО ИСТОРИЯ. КОНЕЦ ARPANET.

DARK.NET. MAСШТАБЫ DARK.NET. ЗАПРЕЩЕННЫЙ БРАУЗЕР TOR.

История.

- История <u>Интернета</u> началась с разработки компьютеров в 1950х годах.
- Первой исследовательской программой в направлении быстрой передачи сообщений руководил Джозеф Ликлайдер, опубликовавший в 1962 году работу «Galactic Network».
 Благодаря Ликлайдеру появилась первая детально разработанная концепция компьютерной сети.

Первый сеанс связи.

29 октября 1969 года в 21:00 между двумя первыми узлами сети <u>ARPANET</u>, находящимися на расстоянии. в 640 км — в Калифорнийском университете Лос-Анджелеса (UCLA) и в Стэнфордском исследовательском институте (SRI) — провели сеанс связи. Чарли Клайн (Charley Kline) пытался выполнить удалённое подключение из Лос-Анджелеса к компьютеру в Стэнфорде. Успешную передачу каждого введённого символа его коллега Билл Дювалль (Bill Duvall) из Стэнфорда подтверждал по телефону.

Подробности создания.

- В первый раз удалось отправить всего два символа «LO» (изначально предполагалось передать «LOG») после чего сеть перестала функционировать. LOG должно было быть словом LOGIN (команда входа в систему). В рабочее состояние систему вернули уже к 22:30, и следующая попытка оказалась успешной. Именно эту дату можно считать днём рождения интернета^[7].
- К <u>1971 году</u> была разработана первая программа для отправки <u>электронной почты</u> по сети. Эта программа сразу стала очень популярна.

Конец ARPANET.

- В 1990 году сеть <u>ARPANET</u> прекратила своё существование, полностью проиграв конкуренцию <u>NSFNet</u>. В том же году было зафиксировано первое подключение к интернету по телефонной линии (т. н. «дозвон», <u>англ.</u> dialup access).
- В <u>1991 году</u> Всемирная паутина стала общедоступна в интернете, а в <u>1993 году</u> появился знаменитый <u>веб-браузер NCSA Mosaic</u>. Всемирная паутина набирала популярность.



Даркнет — «Скрытая сеть», «тёмный интернет», — скрытая <u>сеть</u>, соединения которой устанавливаются только между доверенными <u>пирами</u>, иногда именующимися как «друзья» с использованием нестандартных <u>протоколов</u> и <u>портов</u>. Анонимная «сеть», не связанных между собой, виртуальных <u>туннелей</u>, предоставляющая передачу данных в зашифрованном виде.

- Даркнет отличается от других распределённых одноранговых сетей, так как файлообмен происходит анонимно (поскольку IP- адресанедоступны публично), и, следовательно, пользователи могут общаться без особых опасений и государственного вмешательства¹.
- Именно поэтому даркнет часто воспринимается как инструмент для¹. В более общем смысле термин «даркнет» может быть использован для описания некоммерческих «узлов» интернета¹ или относиться ко всем «подпольным» интернет-коммуникациям и технологиям, которые в большинстве своём связаны с незаконной деятельностью или инакомыслием:



Обширность даркнета.

Из трёх известных уровней интернета, даркнет, он же «теневая сеть» условно располагается на самом нижнем (третьем) уровне после видимой (Surface Web) и глубокой (Deep Web) сетей. Хотя он и расположен на самом нижнем уровне, его можно считать также частью или «дном» глубокой сети.

Даркнет занимает 94% интернета A clear.net 6%-это то,в чем мы сидим каждый день- Соц сети, сайты и.т.д





- А это и есть та самая скрытая
- Но она гораздо обширнее, поэтому Insert username and password Все показывать я не буду. Username:

Password: Login

Donate BitCoin: 18MbKgVugHueHE7D9noRR9MiSWiSTWG8rJ

Copyright © 1776 - Illuminati





























