

تأريخ شبكة الإنترن特 ، مع قائمة مصطلحات مختارة

الدكتور / شوقى سالم

جامعة الإسكندرية

وفي ذلك الوقت لم يكن هناك «عمود فقرى إلكترونى» لهذه الأعمال أو جهة مضيفة لها تحدد حجم الاستضافة المشتركة مع الهيئات العلمية.

١٩٦٣م

قامت القوات الجوية بالولايات المتحدة الأمريكية بالتعاقد مع مؤسسة راند RAND (وهي مؤسسة غير حكومية) لإعداد دراسة عن عمليات الضبط والصيانة للصواريخ وقاذفات القنابل العاملة بها في حالة التعرض لهجوم نووى.

ومن هنا بدأ التفكير في إنشاء شبكة عسكرية بحثية تواجه هجوماً نووياً، وتركز على ضرورة أن تكون الأذرع العسكرية للردع متوفرة وحاصلة حتى لو تعرضت مدن عديدة في الولايات المتحدة الأمريكية للهجوم النووي.

وقد قام الباحث «بول باران» من مؤسسة راند RAND بوضع تصوراته لعلاج ذلك وكان اقتراحه هو إنشاء شبكة حزمية محولة Packet Switched Network.

(تم الاعتماد في هذا البحث على مقال عن ديف كريستولا - ١٩٩٧ من شبكة الإنترنط) تقدم للمتخصصين والمهنيين في مجال المكتبات والمعلومات والحاسب الإلكتروني ببندة مختصرة عن تاريخ الإنترنط من حيث الأحداث الهامة التي مررت بها منذ نشأتها والتفكير فيها حتى أواخر هذا القرن.

وقد تم ترتيب هذا التاريخ ترتيباً زمنياً لتوضيح معطيات الأمور وتقديم شرح دقيق لهذا الحدث العظيم الذي بدأ منذ نصف قرن وغير في وجه الحضارة البشرية تغييراً جذرياً.

١٩٥٧م

قام الاتحاد السوفيتى بإرسال أول قمر صناعي ذكى «سبوتنيك» إلى الفضاء، ونتيجة لذلك قامت الولايات المتحدة الأمريكية بإنشاء «مؤسسة أربا» وكالة مشروعات الأبحاث المتطرفة Advanced Re-search Projects Agency (ARPA) تحت مظلة إدارة الدفاع الشهيرة باسم DOD وذلك بهدف أن تقود الولايات المتحدة الأمريكية حركة العلوم والتكنولوجيا المتصلة بالنوافذ العسكرية.

ووحد ذلك بقوله:

«أن شبكة حزمية متنقلة ستقوم بتقسيم وتوزيع البيانات على شكل حزم بيانات وأقسامها، وتكون لها وسائل تحدد فيها أصلها ومصدرها وجهاز إرسالها واستلامها. وتبث هذه الحزم من جهاز حاسب آلي إلى جهاز آخر حتى تصل المعلومات إلى محطة نهاية بها حاسب آلي عامل. وهذا يعني وجود شبكة آلية من الأجهزة، وإذا فقدت حزمة من أحدها في الطريق فيمكن لمصدرها الأصلي إعادة إرسالها مرة أخرى بدون أي مشاكل.

وهذه الشبكة المقترحة هي ما سميت باسم شبكة «أربانيت ARPANET» وتحولت إلى الإنترنت فيما بعد.

في ذلك الوقت لم يكن هناك «عمود فقري إلكتروني» لهذه الأعمال أو جهة مضيفة تحدد حجم الاستضافة المشتركة مع الهيئات العلمية.

١٩٦٨م

قامت شبكة «أربانيت ARPANET» بإتمام عقد مع مؤسسة BBN التي اختارت حاسب آلي مصغر من شركة هانوييل Honeywell ليتم عليه بناء نظام التنقل لحزم البيانات.

وقد تم توفير الأجهزة والموقع لشبكة أربانيت عام ١٩٦٩ وربطها بأربع نقاط القاء Nodes وهي:
- جامعة كاليفورنيا في مدينة لوس أنجلوس.
- معهد ستانفورد للبحوث SRI في مدينة ستانفورد.
- جامعة كاليفورنيا في مدينة سانتا باربارا.
- جامعة يوتاه.

وقد تم ربط الأماكن الأربع بكابلات دائيرية تنقل خمسين كيلوبايت في الثانية.

العمود الفقري الإلكتروني للتتطور: شبكة تنقل ٥٠ كيلوبايت في الثانية 50 Kbps
الاستضافة: ٤ موقع.

١٩٧٣م

تم إعداد برنامج لأول رسالة إلكترونية Email بواسطة الباحث «رای تیملونسون Ray Temlin» من مؤسسة BBN وقد أعيد تسمية هيئة «أريا ARPA» باسم: وكالة مشروعات الأبحاث The Defennse DARPA «داريا الداعية المتطرفة» . Advanced Research Projects Agency

ومن هنا بدأت شبكة «أربانيت ARPANET» في استخدام أول بروتوكول ضبطي للشبكة-Net (NCP) work Control Protocol لنقل البيانات بين الواقع التي على نفس الشبكة.

العمود الفقري الإلكتروني للتتطور: ٥٠ كيلوبايت ثانية

الاستضافة: ٢٣ موقع.

١٩٧٣م

بدأت البحوث في إعداد بروتوكول مقنن لنقل البيانات، ونستطيع أن نسميه بروتوكول ضبط العنونة لأنه خاص بعنوان كل موقع (Transfer). TCP / IP Control Protocol / Internet Protocol وقد العملية مجموعة من الباحثين يرأسهم: «فينتون سيرف Cerf Venton» من معهد ستانفورد للبحوث (Bob Khan) من وكالة مشروعات الأبحاث الداعية المتطرفة DAPRA وكان الهدف من هذا البروتوكول هو السماح لأجهزة الحاسوب العاملة في موقع الشبكة من الاتصال والتخطاب مع بعضها البعض.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت ثانية، اتصالات بالراديو والأقمار الصناعية.
الاستضافة: ١١١ موقع.

١٩٧٩

تم تأسيس شبكة USENET (الشبكة غير المركزية لمجموعة الأخبار) بواسطة «ستيف بيلومين Steve Billomin» (وهو طالب دراسات عليا في جامعة نورث كارولينا) و«توم تراسكوت Tom Truscott» و«جيم إليس Jim Ellis» وكانت تقوم على نظام UUCP الخاص بيونيكس.

وفي أثناء ذلك كدمت شركة أ.ب.م IBM شبكة بيتيت BITNET (Because its Time Net-work) واستخدمت فقط الرسائل الإلكترونية Email وقوائم الخدمات.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت ثانية، اتصالات بالراديو والأقمار الصناعية.

الاستضافة: ١١١ موقع.

١٩٨١

قامت المؤسسة القومية للعلوم National Science Foundation "NSF" بإعداد شبكة جديدة بسمى CSNET تقوم على نقل ٥٦ كيلو بايت ثانية إلى المؤسسات والهيئات خارج شبكة أربانيت. وظهر الفارس «فينتون سيرف» مرة أخرى وقدم خطة لربط شبكة ARPANET مع شبكة CSNET.

العمود الفقري الإلكتروني: ٥٠ كيلو بايت ثانية في شبكة أربانيت، ٥٦ كيلو بايت ثانية في شبكة CSNET.

الاستضافة: ٢١٣ موقع.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت ثانية الاستضافة: ٢٣ موقع.

١٩٧٤

تم أول استخدام لمصطلح إنترنت Internet بواسطة «فتون سيرف» و«بوب خان» في بحث قدم منهما عن بروتوكول ضبط نقل البيانات.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت ثانية.

الاستضافة: ٢٣ موقع.

١٩٧٦

قام الدكتور «روبرت ميتكايف Robert M.Metcaife» بتطوير بطاقة الإيثرنت Ethernet التي تسمح للكابل المزدوج الثنائي بنقل البيانات بشكل سريع، ويمثل ذلك نقطة تحول في نظم المعلومات المحلية.

كما استخدم عملياً مشروع القمر الصناعي الناقل لحزام البيانات والمعتمد «ساندت SATNET» الذي اعتبر ولايته مرحلة ربط بين الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، ومن الأمور المدهشة أن استخدام ذلك في أقمار صناعية خاصة بدلاً من الأقمار الصناعية الحكومية.

كما تم تطوير نظام Unix to Unix Control Pro (tocol) (الذى يعتمد على النقل من نظام UUCP يونيكس إلى نظام يونيكس آخر) بواسطة شركة AT & T، وتم توزيع النظام مع مبيعات يونيكس في العام التالي وبدأت إدارة الدفاع الأمريكية في استخدام بروتوكول ضبط النقل TCP / IP وقررت تطبيقه على شبكة أربانيت.

١٩٨٣م

أجهزتها حيث تم التعاقد مع شركة MCI لإعداد خطوط دوائر إلكترونية جديدة بسمى T1 بقدرة ٢٥ نقل ١,٥ ميجابايت في الثانية، وذلك يعتبر ضعف في السرعة عن ٥٦ كيلو بايت ثانية الموجودة حتى هذا التاريخ. بدأ العمل في خطوط T1 في عام ١٩٨٥ وانتهى عام ١٩٨٨ حيث طبق في الشبكة الجديدة، كما قامت شركة أ.ب.م بتوفير «راوتر ROUTER متقدم» كما قام نظام MERLT بإدارة الشبكة، واستخدم ذلك لأول مرة في شبكة المؤسسة القومية للعلوم (National Science Foundation Network). المسماة NSFNET في حين ظلت الخطوط القديمة ذات السرعة الأقل للعمل في شبكة SCNET.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت ثانية شبكة CSNET ١,٥ ميجابايت ثانية شبكة NSFNET واتصالات بالراديو والأقمار الصناعية
الاستضافة: ١٠٢٤ موقع.

١٩٨٦م

أسست مجموعة (جامعة مهندسي الإنترنت) Internet Engineers Task Force (IETF) والتي أنشئت في داريا DARPA للتنسيق بين المقاولين في العمل على كل من شبكة أربانيت وشبكة البيانات الدفاعية (Defense Data Network) DDN وثورة نظام الإنترنت.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت، ٥٦ كيلو بايت ثانية شبكة CSNET ١,٥ ميجابايت ثانية شبكة NSFNET واتصالات بالراديو والأقمار الصناعية.

الاستضافة: ٢٣٠٨ موقع.

كما قدمت جامعة ويسكونسن ما يسمى «نظام اسم الموقع (Domain Name System DNS)» والذي يسمح بأن يتم إرسال حزم البيانات إلى اسم موقع معين. وهذا الموقع يتم ترجمته إلى رقم بواسطة قاعدة بيانات بالجهاز الخادم، وهو الذي يتم التراسل معه في شبكة الإنترنت، وقد سمح هذا للأفراد بالدخول إلى أجهزة الخادم الخاصة بهم أو بغيرهم بمجرد ذكر اسم الموقع حيث لا يجب عليهم تذكر رقم الجهاز الخادم.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت ثانية، ٥٦ كيلو بايت ثانية شبكة CSNET، إضافة إلى اتصالات بالراديو والأقمار الصناعية.
الاستضافة: ٥٦٢ موقع.

١٩٨٤م

انقسمت شبكة أربانيت إلى شبكتين هما:
١ - شبكة ميلنيت MIL (Military Network) لخدمة الأغراض العسكرية.
٢ - شبكة الأربانيت ARPANET لخدمة برامج الأبحاث المتطرفة.
واستمرت وزارة الدفاع الأمريكية في دعم الشبكتين.
وفي نفس الوقت قامت شبكة CSNET بتطوير

١٩٨٧

١٩٩١ / ١٩٩٠

وأنباء تركيب خطوط T3 أوقفت إدارة الدفاع شبكة أربانيت وأحلت محلها شبكة NSFNET، وألغيت خطوط ٥٠ كيلو بايت ثنائية من الخدمة والعمل، وارتفع عدد الموقع المستضافة إلى ٣١٣٠٠ موقع . كما أوقفت خطوط ٥٦ كيلو بايت ثنائية خاصة بشبكة CSNET عن العمل بعد أن قامت بدورها في المرحلة الأولى من التطور. وحلت شبكة CREN التي تقسم تكلفة أعمالها على المستفيدين منها. وقامت المؤسسة الوطنية للعلوم NSF بإنشاء شبكة جديدة باسم "NREN".

(National Research & Education Network)

بهدف البحث عن الشبكات ذات السرعات العالية وبدون أن تشارك في المجالات التجارية التي تؤديها شبكة الإنترنت حالياً

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: جزء من ٤٥ ميجابايت ثنائية T3 في شبكة NSFNET قليل من قواعد المعلومات العالمية إضافة إلى اتصالات بالراديو والأقمار الصناعية.

الاستضافة: ٦١٧٠٠ موقع

١٩٩٢

ميثاق مجتمع شبكة الإنترنت للجميع.

قدمت شبكة CREN مصطلح «الموقع العالمي WWW - WORLD WIDE WEB»، وتم تقوية العمود الفقري الإلكتروني للشبكة بواسطة: ٤٥ ميجابايت ثنائية T3 لشبكة NSFNET - أعمدة فقرية لقواعد معلومات عالمية متعددة ومتصلة ببعض كل منها لها سرعتها وقدرتها - ارتفعت الاستضافة إلى ١,١٣٦,٠٠٠ موقع.

اندمجت شبكة BETNET وشبكة CSNET لي تكون منها شبكة مؤسسة البحث والتعليم (Corporation for Research & Educational Networking) CREN وهي تابعة للمؤسسة الوطنية للعلوم NSF.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت ثنائية، ٥٦ كيلو بايت ثنائية شبكة CSNET، ١,٥ ميجابايت ثنائية شبكة NSFNET واتصالات بالراديو والأقمار الصناعية.

الاستضافة: ٢٨١٧٤ موقع

١٩٨٨

تم إنجاز خطوط T1 في الدوائر الإلكترونية في شبكة المؤسسة الوطنية للعلوم NSFNET، وأصبحت عملية نقل البيانات وحركتها عالية السرعة، ومن هنا بدأ التفكير في رفع قدرات أجهزة الشبكة، أما هيئة MERIT التي تدير الشبكة لمساعدة شركاؤها فقد قامت بإنشاء مؤسسة غير نفعية تحت اسم Advanced Network Systems (ANS) لكي تقوم بإجراء البحوث في إطار شبكات عالية السرعة. وعليه تقدمت هذه المؤسسة بفكرة تطوير خطوط T1 إلى خطوط T3 التي تصل قدرتها إلى نقل ٤٥ ميجابايت ثنائية للخط الواحد، وقد تبنت المؤسسة الوطنية للعلوم ذلك حيث تم توصيل الخطوط الجديدة ودوائرها بمنهاة عام ١٩٩١.

العمود الفقري الإلكتروني للتطور: ٥٠ كيلو بايت ثنائية، ٥٦ كيلو بايت ثنائية شبكة CSNET، ١,٥ ميجابايت ثنائية شبكة NSFNET واتصالات بالراديو والأقمار الصناعية.

الاستضافة: ٥٦٠٠ موقع

١٩٩٣ م

قدمت خدمات عامة ومرجعية هامة مثل:

- خدمات INTER NIC التي قدمتها المؤسسة الوطنية للعلوم لتقديم خدمات خاصة على الإنترنت مثل الأدلة - المراجع - الخدمات المحددة لقواعد المعلومات التي أعدتها شركة AT & T.

- خدمات التسجيل بواسطة مؤسسة Network Solutions Inc.

- خدمات المعلومات بواسطة General Atomics .

- خدمات المعلومات بواسطة CERFNET .

- قدم «مارك أندرسون Marc Anderson» ومؤسسة NCSA وجامعة إلينوي، موصل جغرافي للمستفيد للموقع العالمي www تحت مسمى باسم Mosaic for X موازيلاً.

١٩٩٤ م

- دخلت آلاف المؤسسات إلى شبكة الإنترنت شاملة قواعد معلومات - شبكات - صفحات الموقع Home Page

- هناك أشياء طريفة حدثت وهي:

١ - بيزراحت قدّمت طلب بيتزا على صفحة الموقع العالمي.

٢ - افتتح أول بنك ارتباطي (سيبر) Cyber Bank

- تم تقوية العمود الفقري الإلكتروني لشبكة المؤسسة الوطنية للعلوم NSFNET لتصبح ١٤٥ ميجا بايت ثانية تحت نظام التناقل الآني (Asynchronous Transssmission Mode) ، ATM قفر عدد الواقع المستضافة إلى ٣,٨٦٤,٠٠ موقع.

١٩٩٥ / ١٩٩٧ م

- أعلنت المؤسسة الوطنية للعلوم NSF أنه اعتباراً

من ١٠ أبريل ١٩٩٥ لن يكون مسحوباً الفحص الإلكتروني لموقعها وفرضت ٤ شركات لفحص العمود الفقري الإلكتروني لها المسمى Merit، تقوم هذه الشركة ببيع الاتصالات للمجموعات والمؤسسات والشركات. وبذلك تم خصخصة الخدمة.

وقد فرضت المؤسسة الوطنية للعلوم رسمياً قدره ٥٠ دولار سنوياً على الموقع سواء التعليمية أو الحكومية التي ما تزال تدعمها المؤسسة.

- ارتفع عدد الإستضافة للموقع إلى ٦,٦٤٢,٠٠٠ موقع في عام ١٩٩٥ ثم إلى ١٥,٠٠٠,٠٠٠ موقع عام ١٩٩٧.

- شاركت الأعمدة الفقرية الإلكترونية لنظام الاتصالات المختلفة وشبكات الاتصالات وشبكات المعلومات في تقوية العمود الفقري الإلكتروني العام لشبكة الإنترنت.

- يتم حالياً إعداد بروتوكول جديد للنقل / TCP IP لاستيعاب بلايين العناوين للموقع أو تفريعاتها. والسؤال الآن كيف يتم إحلال البروتوكول الجديد للعنونة محل البروتوكول القديم للنقل أثناء فترة عمل شبكة الإنترنت؟ وكيف يتم ذلك أثناء عمل القديم الذي لا ينقطع ليلاً ونهاراً؟

المراجع

- 1 - 25 TH ANNIVERSARY OF ARPANET.
- 2 - ARPANET AND BEYOND.
- 3 - HOW THE INTERNET CAME TO BE.
- 4 - HOBBS' INTERNET TIMELINE V1.

3a.

5 - REVOLUTION IN THE U.S. INFORMATION INFRASTRUCTURE.

6 - WANT TO LEARN, TO WRITE YOUR VERY OWN HOME PAGE?.

BACKBONE	العمود الفقري الإلكتروني	قائمة مصطلحات للإنترنت مرتبة هجانياً باللغة العربية:
HOME PAGE	صفحة الموقع	
IAB (INTERNET ACTIVITIES BOARD)	مجلس أنشطة الإنترنت	استضافة
MOSAIC	موازيك	بروتوكول ضبط الشبكة
	(موصل جغرافي للمستفيد للموقع العالمي)	TCP / IP
NSF (NATIONAL SCIENCE FOUNDATION)	المؤسسة الوطنية للعلوم	(NETWORK CONTROL PROTOCOL)
WWW (WORLD WIDE WEB)	الموقع العالمي	جماعة مهندسي الإنترنت
DNS (DOMAIN NAME SYSTEM)	نظام اسم الموقع	(INTERNET ENGINEERS TASK FORCE)
ATM (ASYNCHRONOUS TRANSMISSION MODE)	نظام التناقل الآلي المتواكب	T1
ANS (ADVANCED NETWORK SYSTEM)	نظام الشبكات المتقدمة	خط T1 (نقل البيانات بسرعة ٥٦ كيلو بايت ثانية).
UUCP (UNIX TO UNIX COPY PROTOCOL)	النقل من نظام يونิกس إلى نظام يونيكس	T3
DARPA (ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGENCY NETWORK)	وكالة الدفاع لمشروعات البحوث المتقدمة	خط T3 (نقل البيانات بسرعة ٤٥ ميجابايت ثانية)
ARPA (ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGEVCY)	وكالة مشروعات البحوث المتقدمة	MILNET
ANS (ADVANCED NETWORK SYSTEM)	نظام الشبكات المتقدمة	شبكة الأغراض العسكرية
قائمة مصطلحات الإنترنت مرتبة هجانياً باللغة الإنجليزية		BITNET
		(BECAUSE ITS TIME NETWORK)
		DDN
		شبكة البيانات الدفاعية
		(DEFENSE DATA NETWORK)
		شبكة حزمية محولة
		PACKET SWITCHED NETWORK
		الشبكة غير المركزية لمجموعات الأخبار
		USENET
		شبكة مؤسسة البحث والتعليم
		(CORPORATION FOR RESEARCH & EDUCATION NETWORK)
		شبكة المؤسسة الوطنية للعلوم
		شبكة وكالة مشروعات البحوث المتقدمة
		ARPANET
		(ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGENCY NETWORK)

IETF	جامعة مهندسي الإنترنت (INTERNET ENGINEERS TASK FORCE)	ARPA	وكالة مشروعات البحوث المتطورة (ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGENCY)
MILNET	شبكة الأغراض العسكرية		
MOSAIC	موازيك (موصل جغرافي للمستفيد للموقع العالمي)		شبكة وكالة مشروعات البحوث المتطورة
NCP	بروتوكول ضبطى للشبكة (NETWORK CONTROL PROTOCOL)	ARPANET	
NSF	المؤسسة الوطنية للعلوم (NATIONAL SCIENCE FOUNDATION)		(ADVANCED RESEARCH PROJECTS AGENCY NETWORK)
NSFNET	نظام المؤسسة الوطنية للعلوم شبكة حزمية محولة	ATM	نظام التناقل الآلى المتواكب (ASYNCHRONOUS TRANSMISSION MODE)
PACKET SWITCHED NETWORK		BACKBONE	العمود الفقري الألكترونى
T1	خط TI (النقل البيانات بسرعة ٥٦ كيلو بايت ثانية)	BITNET	شبكة الوقت المناسب (BECAUSE ITS TIME NETWORK)
T3	خط T3 (النقل البيانات بسرعة ٤٥ ميجابايت ثانية)	CREN	شبكة مؤسسة البحث والتعليم (CORPORATION FOR RESEARCH & EDUCATION NETWORK)
	بروتوكول ضبط النقل / بروتوكول الإنترت	DARPA	وكالة الدفاع لمشروعات البحث المتطورة
TCP / IP		DDN	شبكة البيانات الدفاعية
(TRANSFER CONTROL PROTOCOL / INTERNET PROTOCOL)		DNS	نظام اسم الموقع
الشبكة غير المركزية لمجموعات الأخبار- USE- NET		HOME PAGE	صفحة الموقع
UUCP	النقل من نظام يونيكس إلى نظام يونيكس	HOST	استضافة
(UNIX TO UNIX COPY PROTOCOL)		IAB	مجلس أنشطة الإنترت
WWW	الموقع العالمي (WORLD WIDE WEB)		(INTERNET ACTIVITIES BOARD)