



جامعة غليزان
RELIZANE UNIVERSITY

كلية الحقوق

قسم القانون الخاص

محاضرات في مقاييس:

تكنولوجيابا الإعلام والاتصال

محاضرات موجهة لطلبة السنة الأولى ماستر قانون خاص

من إعداد وتقديم:

الدكتور: مهمني بن علي

السنة الجامعية 2021/2022

الإنترنت والإنترانت والإنكسترانت

يشار إلى مصطلح الإنترنت بمفاهيم كثيرة منها الشبكة العالمية، شبكة المعلومات، أو الشبكة العنكبوتية، فالإنترنت هي شبكة اتصالات عالمية تسمح بتبادل المعلومات بين شبكات أصغر تتصل من خلالها الحواسيب حول العالم. تعمل وفق أنظمة محددة ويعرف بالبروتوكول الموحد وهو بروتوكول إنترنت. وتشير كلمة «إنترنت» إلى جملة المعلومات المتداولة عبر الشبكة وأيضاً إلى البنية التحتية التي تنقل تلك المعلومات عبر القارات.¹

كما تربط شبكة الإنترت ما بين ملايين الشبكات الخاصة وال العامة في المؤسسات الأكاديمية والحكومية ومؤسسات الأعمال وتتبادر في نطاقها ما بين المحلي وال العالمي وتتصل بتقنيات مختلفة، من الأسلاك النحاسية والألياف البصرية والوصلات اللاسلكية، كما تتبادر تلك الشبكات في بنيتها الداخلية تقنياً وإدارياً، إذ تدار كل منها بمعزل عن الأخرى لامرزيأ ولا تعتمد أياً منها في تشغيلها على الآخريات.²

❖ الفرق بين الانترنت والإنترانت والإنكسترانت:

كثرت المصطلحات التي تشير إلى معان متقاربة، فقد بتنا نسمع مصطلح الإنترت (Internet) والإنترانت (Extranet) والإنكسترانت (Intranet)، فيا ترى ما الفرق بين هذه الشبكات الثلاث؟

1- الإنترت :

في أكتوبر 1969 أرسل طالب من جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس يدعى شارلي كلاين Charley Kline إرسالاً بسيطاً إلى جهاز كمبيوتر في معهد ستانفورد للأبحاث (SRI) ، على بعد 300 ميل إلى الشمال، ولقد كان كلاين يعمل تحت إشراف الأستاذ ليونارد كلينروك Leonard Kleinrock ، أحد أوائل رواد الإنترت، قام بكتابة كلمة "تسجيل الدخول" مما سمح له باستخدام الكمبيوتر في معهد ستانفورد للأبحاث، كما لو كان يجلس بجواره مباشرة، فكان ذلك أول اتصال في تاريخ

¹. عبد الرزاق محمد الدليمي، علوم الاتصال في القرن الحادي والعشرين، الأردن، عمان: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2015، دص.

². المرجع نفسه، دص.

الإنترنت، كما تعد شبكة أربانت (ARPANET) المبشرة بظهور الإنترنت، حيث تم تطويرها من قبل وزارة الدفاع الأمريكية بالتعاون مع العديد من الجامعات، وتم السماح للباحثين في الجامعات والعاملين في وزارة الدفاع بمشاركة المعلومات مع زملائهم في مدن أخرى عبرها، وذلك بتسجيل الدخول من جامعة كاليفورنيا إلى جامعة ستانفورد، وبحلول عام 1971م، كان هنالك ما يقارب 30 جامعة تشارك في أربانت، كما يعد أول ظهور لشبكة الحاسوب الجديدة في عام 1972م في المؤتمر الدولي للاتصالات الحاسوبية، حيث تم الإعلان عن البريد الإلكتروني.³

تسمى الإنترنت بـ "شبكة الشبكات"، فهي تتكون من عدد كبير من الحاسوبات المترابطة في جميع أنحاء العالم، كما تتركز أغلب إستعمالات الإنترنت على البريد الإلكتروني، ويحصل العديد من مستخدمي الإنترنت المتمرسين بعض الملفات عبر الانترنت بواسطة بروتوكولات أقل إستخداماً ك ((FTP)) ، وهناك العديد من البروتوكولات الموحدة التي تستخدمها شبكة الإنترنت والبروتوكول الرئيسي المستخدم هو TCP/IP ، كما تمكن الإنترنت من الاستفادة من عشرات الخدمات المختلفة والاتصال مع المستخدمين الآخرين، فهي نافذة على العالم بشعوبه و ثقافته وعلومه المختلفة ووسيلة اتصال بين الباحثين و رجال الأعمال و الدوائر و القطاعات المشتركة.⁴

فالإنترنت عبارة عن شبكة كمبيوتر كبيرة تربط الشبكات الأصغر ببعضها البعض، كما يعتبر Tim Berners-Lee تيم بيرنز لي ، مؤسس التحاد WWW ، قدم وصفاً بسيطاً للإنترنت: "إنها تشبه إلى حد ما بطاقة بريدية تحوي على عنوان بسيط، إذا وضعت العنوان الصحيح على العلبة وأعطيته لأي جهاز كمبيوتر متصل بشبكة الإنترت، سيحدد كل جهاز كمبيوتر الكابل الذي سيرسله بعد ذلك حتى يصل إلى وجهته، هذا ما تفعله الإنترنت، فهي ترسل الحزم - في أي مكان في العالم ، عادةً في أقل من ثانية".⁵

³ . Ricco Villanueva Siasoco , The History of the Internet.

<https://www.infoplease.com/history/world/the-history-of-the-internet>, (consulté le 15 mars 2020 . 20H00 Gmt).

⁴ . على الزعيبي ، أحمد صالح النصر، التسويق الالكتروني في القرن الحادي والعشرين، عمان،الأردن: دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، ص 24.

⁵ . Ricco Villanueva Siasoco , The History of the Internet.

<https://www.infoplease.com/history/world/the-history-of-the-internet>, (consulté le 15 mars 2020 . 20H00 Gmt).

كما تتطوّي الإنترنّت على كم هائل من المعلومات المتّجدة و المتنوّعة والشاملة لجميع أنواع الحقول والميادين إذ بإمكان المستخدم تصفّح هذا الكم الهائل و البحث فيه، كذلك فان العديد من الشركات تقدم عشرات الآلاف من البرامج المجانية و التكميلية لمختلف الحاسّبات، و بإمكان المستخدم نقل ما يريد من ⁶ برامج على حاسّبه الشخصي و إستخدامها.

كما يساهم الإنترنّت في الوصول إلى تصفّح جميع أنواع الأخبار السياسيّة والاجتماعيّة والاقتصاديّة والفنّيّة والرياضيّة والمناخيّة وغيرها، كما شهد العالم مؤخراً تزايد عدد المجلّات و الصحف اليوميّة والأسبوعيّة على الإنترنّت (الطبعة الإلكترونيّة)، كما تقدّم العديد من وكالات الأنباء و الجهات الإخباريّة أخبار و تقارير دوريّة عن أحداث العالم السياسيّة و الاقتصاديّة و الرياضيّة وغيرها، حيث يستطيع المتصفح الولوج إليها بمجرد نقرات بسيطة، فمنها ما تقدّم خدمتها مجاناً، ومنها ما تكون مدفوعة.

4- طرق الاتصال بشبكة الإنترنّت:

يجب على من يريد استخدام الإنترنّت أن يوفر الأجهزة و البرامج اللازمّة ومن ثم يقوم باتصال بالشبكة. وبصفة عامة توجّد طريقتين رئيسيّتين للاتصال بالإنترنّت و هما:⁷

1.4 الاتصال الدائم:

عندما ترغب إحدى المنشّآت أو الدوائر الاستفادة من خدمات الإنترنّت و فتح هذا المجال لموظفيها فإنه من الأفضل ربط ما لديهم من شبّكات محلّية بالإنترنّت، ليتسنى لكل من يعمل على الأجهزة المتصلّة بالشبّكات الدخول على الإنترنّت و الاستفادة منها، بحيث يعتبر هذا النوع من الاتصال ارتباطاً دائمًا و على مدار الساعة و بهذا تكون شبّكة الحاسّبات الخاصة بالمؤسسة جزءاً من الإنترنّت العالميّة حيث من الممكن وضع أي معلومات على الحاسّب الرئيسي فيها و تمكّن رواد الإنترنّت في العالم أجمع من الوصول إلى هذه المعلومات و الاستفادة منها.

⁶. عبد القادر عبد الله الفتّوح، الإنترنّت للمستخدم العربي: كل ما تحتاجه من الأنترنّت على القرص المدمج، ط1، الرياض، المملكة العربيّة السعودية: مكتبة العبيكان، 2001، ص 16.

⁷. عبد القادر عبد الله الفتّوح، مرجع سابق، ص ص 26-30.

كما توفر طريقة الاتصال الدائم سرعة تبادل و تناقل المعلومات و عدم تعرضها لأي انقطاع في الاتصال، وبالطبع فان هذه الطريقة بعض السلبيات منها الكلفة العالية و التعرض لاختراقات غير مشروعة من قبل بعض المشتركين في الإنترت ما لم تحصن الشبكة المحلية بالبرامج و الأنظمة اللازمه لتوفير الحماية لها.

أما كيفية الارتباط بهذه الطريقة فان القطاع الراغب و الذي يملك شبكة محلية عليه أن يوفر محول ووحدة CSU/DSU (Router) وأن يستأجر خط اتصال محوzed ومكرس لهذه الخدمة وبالطبع يجب أن يربط الشبكة المحلية بأحد موفري الدخول على الإنترنت Internet Access Providers وتحتاج هذه الطريقة توفير الأجهزة و البرامج التالية :

أ - الأجهزة:

بالإضافة لما هو موجود من أجهزة في الشبكة المحلية فان طريقة الاتصال الدائم تحتاج إلى الأجهزة التالية :

- مسار ربط (Router)
- وحدة (CSU/DSU)
- خادم الشبكة النسيجية Server Web الذي يلبي طلبات الصفحات النسيجية.
- خادم آخر توضح عليه بعض البرامج الرئيسية للإنترنت .
- خادم مجموعات الأخبار Server News : الذي يقوم باستقبال الأخبار و إرسالها للمستخدمين عند طلبهم.
- خادم الاتصال ومجموعة من المودمات (Modems) وخطوط الهاتف وذلك عند الرغبة في تمكين الموظفين من الاتصال من خارج المنشأة والاستفادة من خدمات الإنترنت.

ب - البرامج :

بالإضافة لما هو موجود على الشبكة المحلية من برامج فان الإنترن特 تتطلب البرامج الآتية:

- برامج حماية (Firewalls) لنفادي محاولات الاختراق من الخارج و منع المستخدمين المحليين من الاطلاع على بعض الموقع غير المرغوب فيها.
- نظام تشغيل الشبكي مثل نظام Windows NT من شركة مايكروسوفت حيث يتميز بسهولة استخدامه و إدارته بالإضافة لنموه المطرد ، أو يونكس Unix.
- محرك بحث Engine Search: الذي يساعد المستخدم في البحث عن المعلومات و البيانات الموجودة على الشبكة مثل (Altavista.com, Yahoo.com, Arabvista.com, Infossek.com, ... Search.com)
- أما على مستوى محطات العمل للموظفين فان أحجزهم تحتاج إلى الآتي:
 - أ- متصفح (مستعرض) الشبكة النسيجية (Web Browser) مثل (Internet Explorer, Netscape), الذي يساعد كثيرا في الاستفادة من خدمات الإنترنط المختلفة.
 - ب- ناشر الصفحات النسيجية (Web Publisher) مثل (MS FrontPage)

2.4.الاتصال المؤقت:

يقصد بهذا النوع أن من الاتصال بشبكة الإنترنط عليه أن يتصل عن طريق جهاز الحاسب الآلي بأحد موفري خدمات الإنترنط المحليين و يستطيع المتصل أثناء عملية الاتصال الاستفادة من خدمات الإنترنط التي يسمح بها موفر خدمات الإنترنط (ISP Internet Service Provider)، وعادة ما تتم هذه الطريقة من الاتصال بالإنترنط باستخدام بروتوكول (الخطوة خطوة) أو ما يسمى (PPP - Point to Point Protocol) . Windows هي متوفرة مع نظام

بالطبع فإن المستخدم والراغب في الاستفادة من الإنترت بهذه الطريقة يجب أن يشتراك مع أحد موفري خدمات الإنترت المحليين. كما بإمكان أي شخص الاشتراك مع موفر خدمة الإنترت من أقطار أو مدن أخرى.

2- الإنترنت:

الإنترنت هي عبارة عن شبكة إنترنت صغيرة تكون عادةً شبكة داخلية في الشركة، ذات خصوصية يتم الوصول إليها عبر ملقم تتحكم به أنت تستعمل معايير إنترنت من HTML و HTTP وبروتوكول TCP/IP بالإضافة إلى مستعرض ويب رسومي لدعم البرامج التطبيقية وتزويد حلول إدارية بين أقسام الشركة و يمكن أن تكون بسيطة جداً لأن تتألف من ملقم ويب داخلي يتيح للموظفين الوصول إلى كتيبات العمل ودليل الهاتف، كما يمكن أن تكون معقدة جداً لأن تضم تفاعلات مع قاعدة بيانات واجتماعات فيديوية ومجموعات مناقشة خاصة، ووسائل متعددة، كما تستعمل الإنترنت ملقم ويب، لكن خلافاً للويب المتوفرة عبر الإنترنت، يكون ملقم ويب في الإنترنت موصول فقط بالشبكة المحلية التي تخص الشركة، وأيضاً تستعمل الإنترنت ملقطات البريد الإلكتروني لإنشاء مجموعات خصوصية للتراسل عبر البريد الإلكتروني.⁸

كما يمكن القول إذن بأن الإنترنت هي هي شبكة إنترنت عادية تستعمل ذات التقنية المستعملة في الإنترنت، لكنها صغيرة بحيث تسمح للأعضاء المسجلين بمنظمة أو مؤسسة ما فقط بالدخول إليها، ومن بين مزاياها المتعددة إرتفاع مستوى الحماية الذي لا يمكن مقارنته بمستوى الحماية الموجود على شبكة الإنترنت العادية.⁹

إذن يمكن القول بأن الإنترنت تستعمل أدوات الإنترنت ومعاييرها لإنشاء بنية تحتية يستطيع الوصول إليها فقط أولئك الذين يعملون ضمن الشركة "سنلاحظ أن كل ما نتعلمه عن الإنترنت يمكن تحقيقه أيضاً بواسطة شبكة إنترنت"، ولا يمكن الوصول إليها من خارج الشركة إلا بتصریح دخول عن بعد، وفي معظم

⁸. على الرعي، أحمد صالح النصر، مرجع سابق، ص 25.

⁹. شريف الحموي، الإتجاهات الحديثة في إدارة المكاتب والسكرتارية، الأردن: دار يافا العلمية للنشر والتوزيع، 2011، ص 20.

الحالات يستطيع موظفو الشركة الخروج إلى الإنترت لكن المستخدمين الغير مرخص لهم لا يستطيعون فعل ذلك .¹⁰

3- الإكسترانت:

الإكسترانت هي تلك الشبكة المكونة من مجموعة شبكات إنترنت ترتبط بعضها عن طريق الإنترت، وتحافظ على خصوصية كل شبكة إنترنت مع منح أحقيـة الشراكة على بعض الخدمات والملفات فيما بينها، بمعنى أن شبكة الإكسترانـت هي الشبـكة التي تربط شبـكات الإنـترنت الخاصة بالـمـعاملـين والـشـركـاء والمـزـودـين ومـراكـز الأـبـحـاث الـذـين تـجـمعـهم شـراـكة الـعـلـمـ في مـشـرـوـع وـاحـدـ، أو تـجـمعـهم مـركـزـية التـخطـيط أو الشـراـكة وـتـؤـمـن لـهـم تـبـادـل المـعـلـومـات وـالـتـشـارـك فـيـها دونـ المـاسـ بـخـصـوصـيـة الإنـترـانـت الـخـلـيـة لـكـلـ شـرـكـةـ.¹¹

كـما يـمـكـن أـن نـجـد تـطـيـقـات شـبـكة الإـكـسـتـرانـت فـي الـمـجـالـات الـتـالـيـةـ¹²:

- نظم تدريب وتعليم العملاء (Clients Training).
- نظم التـشارـك عـلـى قـوـاعـد الـبـيـانـات بـيـن الـجـامـعـات وـمـراكـز الأـبـحـاث الـتـابـعـة لـحـكـومـة ماـ أو لـإـدـارـة مـعـيـنةـ.
- شبـكات مؤـسـسـات الـخـدـمـات الـمـاـلـيـ وـالـمـصـرـفـيـةـ.
- نظم إـدـارـة شـؤـون الـمـوـظـفـين وـالـمـوـارد لـلـشـرـكـات الـعـالـمـيـةـ الـمـتـعـدـدـةـ المـرـاكـزـ وـالـفـروعـ...ـالـخـ.

لـكـنـ السـؤـالـ الـذـي يـبـقـى مـطـرـوـحاـ الـآنـ ماـ هوـ مـسـتـقـبـلـ الإـكـسـتـرانـتـ؟

باتـتـ الإـكـسـتـرانـتـ منـ أـرـوـجـ التـقـنيـاتـ فـيـ هـذـهـ المـرـحـلـةـ منـ عـصـرـ الـمـعـلـومـاتـ، وـيـتـوـقـعـ الدـارـسـوـنـ أـنـ تـخـلـ محلـ الشـبـكـاتـ ذاتـ الـوـظـائـفـ الـخـاصـةـ الـقـائـمـةـ حـالـيـاـ، خـاصـةـ فـيـ قـطـاعـ الـأـعـمـالـ وـالـتـجـارـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ، لـمـاـ

¹⁰. على الرعيـيـ، أـحمدـ صالحـ النـصـرـ، مـرـجـعـ سـابـقـ، صـ26ـ.

¹¹. أـسدـ الدـينـ التـيمـيـ، مـصـطلـحـاتـ الإنـترـنـتـ وـالـحـاسـوبـ، الـأـرـدنـ، عـمـانـ: دـارـ أـسـامـةـ لـلـنـسـرـ وـالـتـوزـيعـ، 2009ـ، صـ276ـ.

¹². عـقـيلـ مـحـمـدـ عـقـيلـ، أـسـاسـيـاتـ تقـنـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ، الـقـاهـرـةـ، مـصـرـ: دـارـ النـشـرـ لـلـجـامـعـاتـ، 2014ـ، صـ107ـ.

تقديمه من تقلص في التكاليف و البني التحتية الالزامية لإقامة الشبكات ذات الوظائف الخاصة، إلى جانب التسهيلات الكبيرة في العمليات الإدارية والتفاعل مع العملاء.¹³

من التطبيقات العملية لشبكات الإكسترانت التي يمكن تسخيرها في الواقع العملي نذكر ما يلي:

- التعامل عن بعد (remote access).
- ارتباطية الفروع (branch office connectivity).
- الولوج إلى الحاسوبات الخادمة المتوسطة (mainframe access).
- استخدام واجهة الويب في تطبيقات الأعمال (browsing interface).
- تبادل المعلومات إلكترونيا (EDI-electronic data interchange).

❖ أنواع الإكسترانت:

نشأت شبكات الإكسترانت استجابة لما يتطلبه قطاع الأعمال من شراكات و تحالفات وما يقتضيه من أمن على المعلومات المتبادلة عن طريق الشبكات، مع العناية الشديدة بالصلاحيات (اصطلاح على تسمية هذه الفعالية باسم تعاملات الشركات مع بعضها (B2B-Business to Business)، وهذا فإن تصنيف شبكات الإكسترانت يعتمد على قطاع الأعمال الذي يقسمها إلى الأنواع التالية:¹⁴

أ. شبكات إكسترانت التزويد (Supplier Extranets): تربط هذه الشبكات مستودعات البضائع الرئيسية مع المستودعات الفرعية بغرض تسهيل العمل فيها آليا، للمحافظة على كمية ثابتة من البضائع في المستودعات، قاعدة نقطة الطلب (request point rule) وبالتالي تقليل احتمال رفض الطلبات بسبب عجز في المستودع، إضافة للعديد من الخدمات الأخرى المتعلقة بالتحكم بالمخزون (Inventory point).

¹³. على الرعي ، احمد صالح النصر، التسويق الالكتروني في القرن الحادي والعشرين ، عمان، الأردن: دار المizarوي العلمية للنشر والتوزيع، ص 26.

¹⁴. مصطفى يوسف كافي، الإدراة الإلكترونية ، دمشق، سوريا: دار رسان للنشر والطباعة والتوزيع، 2011، ص 191.

بـ. شبكات إكسترانت التوزيع (**Distributor Extranets**): تمنح هذه الشبكات صلاحيات للمتعاملين مستندة إلى حجم تعاملاتهم، وتقدم لهم خدمة الطلب الإلكتروني وتسوية الحسابات آلياً، مع التزويد الدائم بقوائم المنتجات الجديدة والمواصفات التقنية وما إلى ذلك من خدمات أخرى.

تـ. شبكات إكسترانت التنافسية (**Peer Extranets**): تُعزز هذه الشبكات الندية والتنافس في القطاعات الصناعية، إذ تُمنح الشركات الكبيرة والصغيرة فرصة متكافئة في مجال البيع والشراء (عن طريق ربط الشركات الصغيرة والكبيرة كي تنقل فيما بينها الأسعار والمواصفات التقنية الدقيقة) مما يرفع من مستوى الخدمة في ذلك القطاع، ويعزز جودة المنتجات ويقضي على الاحتكار.

❖ أهمية وفوائد الإكسترانت للشركات:

يمدر بنا الحديث عن واقع النجاحات والفوائد التي جنتها الشركات من تطبيق شبكة الإكسترانت في الواقع العملي، وسنشير في هذه المادة إلى ما حققته شركة Gelco Information Network (Inc.) في مجال خدمة العملاء ومساعدتهم على تحديد تكاليف الرحلات السياحية الموجودة في قائمة الترويج الخاصة بهم، أو التي يخططون لتقديمها إلى زبائنهم، وقد أثبتت هذه التجربة الجدوى الكبيرة لاستخدام الإكسترانت في قطاع الأعمال وحققت مستوى مرتفعاً من العوائد، لم يكن للشركة أن تحصل عليه باعتماد الأساليب التقليدية لتبادل المراسلات والعروض. ونورد فيما يلي بعضًا من الحالات التي يمكن أن تستخدم فيها الإكسترانت لتحسين العمل ونقله خطوة على طريق الانتقال إلى العامل العصبي الرقمي¹⁵:

أـ. تسهيل عمليات الشراء في الشركات: إذ يمكن أن تقوم شركة من منطقة الشرق الأوسط بإرسال طلب شراء إلى شركة يابانية عبر الإكسترانت التي تربط بينهما، وتلغي الحاجة إلى المراسلات بكل أنواعها.

¹⁵. عقيل محمد عقيل، مرجع سابق، ص 110.

بـ. متابعة الفواتير (**Tracking invoices**): تُسهل هذه الخدمة عملية توقيع الفواتير من مديري الفروع المنتشرين في مناطق مختلفة (في حال الحاجة للتوقيع الجماعي)، كما تسمح لهم بمتابعة إجراء الصرف أو القبض، ووضع العلامات التي تُشير إلى كل عملية تُجرى على الفاتورة أثناء تناقلها بين الفروع والأقسام.

تـ. خدمات التوظيف (**Employing Services**): تُستخدم إكسترانت لربط مصادر الموارد البشرية المؤهلة (الجامعات والمعاهد ومراكز التدريب ...) مع سوق العمل المتخصصة، بغرض تقديم خدمة متعددة المنافع لكلا الطرفين، إذ تجد الموارد البشرية المؤهلة فرصة العمل المناسبة في الوقت المناسب، كما إن سوق العمل يؤمن احتياجاته عن طريق الشبكة نفسها. وقد تصل فعالية هذه الشبكة إلى درجة المشاركة بالتخطيط مع مصادر الموارد البشرية لما فيه صالح سوق العمل.

ثـ. تواصل شبكات توزيع البضائع: يمكن بناء شبكة إكسترانت تربط الموزعين المحليين بالمزود الرئيسي لتسريع عمليات الطلب والشحن وتسوية الحسابات، كما يمكن أن تبني التطبيقات المستندة إلى مفهوم نقطة الطلب (**request point**) لأنمتة كامل عمليات التوزيع وتسوية الحسابات المتعلقة بها.