



www.e-imamm.com

ملخص التجارة الالكترونية

قام بتلخيصه

خليفة آل

كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية

نظام الانتساب المطور

المستوى الخامس

١٤٣٢/١٤٣١

الحاضرة الأولى

الشبكات والانترنت

Internet: عبارة مشتقة من كلمتين **network / International** وهي تعني (الشبكة العالمية) وتعني لغويًا : ترابط بين مجموعه من الشبكات وذلك لنقل المعلومات من شبكة إلى شبكة آخرى .

شبكة الانترنت : شبكة واسعة تصل الملايين من أجهزة الحاسوب المنتشرة بين دول العالم لتبادل المعلومات فيما بينها وتحتوي كماً هائلاً من المعلومات تشمل جميع نواحي المعرفة، متوفرة على شكل نصوص وصور ورسومات وأصوات وغيرها.

يعرف الانترنت عند البعض بخط المعلومات السريع (**informationhigh way**)

- في التجارة الالكترونية الغرض من اقتناص الحاسوب الآلي أو الانترنت ليقدم للشركة الخدمة وفي نفس الوقت تقدم خدمات مستهلكين خدمات لعملاء اللذين يتعاملون مع الشركة.

نشأة الانترنت:

- يرجع تاريخ الانترنت إلى عام ١٩٦٩ عندما أنشأت وزارة الدفاع الأمريكية وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة(**Arpanet**) وكان الهدف منها ربط الواقع الحكومية والعسكرية مع بعضها البعض، بحيث وضعت أول أربعة نقاط اتصال لشبكة(**Arpanet**) في موقع في جامعات امريكية حيث تم إرسال أول رسالة ضمنها .

:**Transmission control tcip (protocol\intrent protocol**) وهو بروتوكول التخاطب في الشبكات، بحيث يقوم بنقل المعلومات من الحاسوب الى الانترنت، ويستخدم ايضا للاتصال بشبكة الانترنت والشبكات الاخرى.

- في عام ١٩٩٢ استخدام شيفرة النص المترابط (**http\hyper text rans fer protocol**) الذي يستخدم لنقل البيانات في الويب والذي لدى تطور الشبكة العالمية **www**

- بدأت شبكة الانترنت شبكة مقصورة على أغراض العسكرية ، ولكن استخدامها توسيع بانضمام الجامعات والمؤسسات الاهلية والتجارية في أمريكا وخارجها مما جعلها شبكة عالمية تستخدمن في جميع مجالات الحياة.

- لقد كانت الشبكة المساهم الرئيسي فيما يشهده العالم من انفجار معلوماتي .

تعريف الانترنت: جاءت كلمة الانترنت اختصارا لكلمات **international network**

- هناك تعريفا مشتركا وهو: "الانترنت شبكة ضخمة من أجهزة الحواسيب التي يرتبط بعضها ببعض ومتشردة حول العالم"
- **الانترنت:** هي تلك الوسيلة أو الأداة التواصلية بين الشبكات دون اعتبار للحدود الدولية .

- هذا التعريف يجعلنا على حقيقة الانترنت إذ أن الانترنت من طبيعة تفنيه. إنسانية فهي نتاج اجتماع التقنية والمعلومات ثم أنها في حقيقتها وسيلة تواصل بين الشبكات.

- الانترنت في الحقيقة أداة تواصلية ينتهي دورها بمجرد الدخول إلى شبكة الغير.

عناصر التعريف:

العنصر الأول: الانترنت وسيلة تواصلية: وهنا يأتي دور التقنية إذ أن عددا من أجهزة الحاسوب متصلة ببعضها البعض عن طريق نظام **system** اتصاليا أو عدة انظمة متصلة ببعضها بواسطة شبكة أو عدة الاف من الشبكات .

لابد من التفريق بين الشبكة المحلية LAN وبين الشبكة العالمية WAN

١- الشبكة المحلية (LAN) : تكون منحصرة داخل قطاع أو داخل شركة واحدة وليس لها علاقة بالإجهزة الحاسوبية لدى الشركات الأخرى.

٢- الشبكة العالمية (WAN) : هي إمكانية التواصل والانتقال من الشبكة المحلية إلى الشبكة الخارجية والاستفادة من المعلومات الخارجية وجلبها إلى داخل المؤسسة ومن ثم الاستفادة داخل هذه المؤسسة. وهي متصلة بشكل عنكبوتى(غير منظم أو عشوائى) ببروتوكول اتصال افتتاحي هو(ip\tcp) المنظم للاتصال بين أجهزة الحاسوب وبعرا الانترنت تكون قد وصلنا إلى نقطه الامركزية وبالتالي يتم التواصل بين هذه الشبكات والأجهزة.

العنصر الثاني: الانترنت تستلزم المعلومات: بدون النظام المعلوماتي التبادلي بين الشبكات فإن الانترنت يصبح منهجاً بدون موضوع حتى في افتراض التخصص والسرية والشفير. فالانترنت كانت فدأوجدت نظاماً تواصلياً بين الشبكات هدفه تبادل المعلومات .

العنصر الثالث: الانترنت عابرة للحدود الدولية: الانترنت ليست لها حدود دولية ولا تعرف كذلك بتلك الحدود القائمة بين الدول كما أنها ليس لها مالك وليس هناك جهاز رقمي عليها ولا سلطه مركزية تحكم فيها.

- **معلومة مهمة جداً :** الشركات انتقلت من الاهتمام بالمعلومات الداخلية التي يهتم بها موظفيها إلى المعلومات التي تدار من حولها وذلك للوصول إلى العملية التنافسية أو إلى الانتقال من كونها فقط شركة ذات علاقة إلى إن تكون شركة منافسة لميالتها في نفس القطاع الذي تنتمي إليه هذه المؤسسة.

- ولن يستعمل الوصول إلى المعلومات فحسب وإنما متى تصل إلى المعلومة هل انت وصلت إلى تلك المعلومة أسرع من غيرك ؟ أم أن غيرك سبقك إلى تلك المعلومة.

مكونات الانترنت:

١-السيج المعلوماتي الدولي (WWW = world wide web):

وهو نظام معلوماتي عالمي مؤلف من كم هائل من الصور والصور والعينات الصوتية ولقطات الفيديو .

٢_ البريد الإلكتروني (Email)

وهو نظام لإرسال الرسائل والملفات الالكترونية لا ي من المشتركون في أي مكان في العالم وبسرعة فائقة .

٣_بروتوكول نقل الملفات (Ftp)

وهو برنامج وأسلوب لنقل وتبادل الملفات بين أجهزة الحاسوب المتصلة بالشبكة .

٤_المجموعات الإخبارية (Usenet news)

عبارة عن لوحات إعلامية الكترونية عالمية يصل إليها المشتركون ويساهمون بما ينشر فيها حول الموضوعات التي تهمهم .

٥_ برامج الحوار والراسلة الفورية والتفاعل الاجتماعي :

يتيح للمستخدمين تبادل المحادثة عن طريق شاشة الحاسوب وذلك بكتابة ما يريد المستخدم قوله وبث ذلك عبر الشبكة حيث يلتقطها الخاورة الآخر ويرد عليها بالمثل كذلك تتيح خدمة الاتصال بالشبكة عن بعد telnet للمستخدم الدخول إلى الأجهزة المخول صلاحيتها استخدامها أينما كانت على الشبكة والوصول إلى قواعد البيانات و مشابهها.

موقع شبكة الانترنت:

لا يوجد مكان محدد لموقع شبكة الانترنت فهي ناتج توصيل جميع الحاسبات المتصلة بالشبكة بما تحتويه هذه الحاسبات من معلومات.

ادارة شبكة الانترنت:

لا توجد جهة إدارية أو قضائية للشبكة. غير أن هناك بعض الجهات الأميركية التطوعية تقوم بدعم نظام شبكة الانترنت.

مجتمع الانترنت internet community

يتكون مجتمع الانترنت من مجموعه من الفئات المشتركة وهي الإفراد، المنظمات شركات الحاسوب، المؤسسات، الحكومات وكل من

له علاقة بالانترنت بأسلوب أو بأخر وفيما يلي وصف مبسط لكل من تلك الفئات:

١. المستخدمين users**Internet service providers – ISP****Internet content providers****Application service providers****Hardware and software companies****Governments**

"في حالة عدم وجود واحد من هذه المكونات أو المجتمعات قد يكون هناك خلل في عملية استخدام الانترنت" ...

الحاضرة الثانية**عناوين الواقع في الانترنت:**

كل صفحه في الانترنت لها عنوان يسمى Uniform Resource Locator URL وهو لتحديد مكانها في الانترنت

ويكتب هذه العنوان في نافذة المتصفح العلوية WWW = world wide web

عنوان الموقع في الانترنت: URL عنوان موقع الويب . لكل موقع انترنت عنوان مختلف.

على سبيل المثال لدينا في جامعه الإمام:

• www.imamu.edu.sa وهذا موقع جامعه الإمام.

• www = الشبكة العنكبوتية العالمية

• imamu = مسمى جامعه الإمام . وفي حالة اختلف احد الأحرف لهذا الموقع قد لا تصل بك إلى الموقع المطلوب .

• edu = عبارة عن رمز المنظمة ،، edu = منظمة تعليمية.

• sa = يمثل رمز البلد المملكة العربية السعودية.

أذاً الموقع الإلكتروني يتالف من مجموعه من الجزئيات:

• **الجزء الأول:** world wide web وجميع الواقع تمتلك هذا المكون.

• **الجزء الثاني :** اسم الموقع على سبيل الإمام imamu

• **الجزء الثالث :** مجال هذه الموقع هل هو عسكري هل هو حكومي هل هو تعليمي .

• **الجزء الأخير sa :** وتمثل إن هذه الموقع ينتمي إلى بلد معين وهي السعودية.

الشبكة العنكبوتية العالمية

باستخدام شفرة النصوص الفائقة (http) يمكن إضافة روابط على صفحة الانترنت مثل روابط الأماكن أو موقع أو صفحات أخرى

بالإضافة إلى بعض الإضافات الحديثة مثل الصور والوسائط المتعددة والتي يتم الحصول عليها في حال النقر على النص الفائق .

- الشبكة العنكبوتية العالمية : هي نظام يتألف من خدمات الانترنت (Internet servers) التي تساند صفحات الويب التي تحتوي على المصادر أو الموارد resources المتاحة والخدمات المتوفرة على الانترنت والتي يتم التعرف عليها بمحدد عالمي يعرف باسم المعرف الموحد المصدر URL (Uniform Resource Identifiers) معرف المصدر الموحد.

: World Wide Web

- فالانترنت عبارة عن شبكة ضخمة وبنيتها التحتية في شبكات الكمبيوتر ، تربط بلايين الحاسوبات بالعالم معًا مكونة شبكة يستطيع أي كمبيوتر فيها أن يتوصلا مع أي كمبيوتر آخر ، بشرط أن يكونا متصلان بالانترنت .
- أما الويب فهو شبكة من الوثائق التي تعرف بصفحات الويب (Web Pages) مرتبطة بواسطة روابط متشابكة (hyperlinks) وهو وسيلة للوصول إلى المعلومات عبر وسائل الانترنت .

:Search Engine

تختلف من محرك إلى آخر حيث من الممكن أن تحصل على صفحات في محرك بحث بعض محرك آخر . كذلك لو رغب أي شخص في البحث عن منتجات معينة وما هي الشركات التي تبيع أو تنتج هذه المنتجات يستطيع البحث عن طريق محركات البحث .

محرك البحث : هو برنامج يساعد في العثور المعلومات المخزنة بالشبكة العالمية أو بمحاسب شخصي .

ويسمح للباحث أن يطلب المحتوى الذي يقابل مفردات أو عبارات أو أرقام ويستدعي قائمة بمصادر تتطابق معها، كما أنها تستخدم فهارس تحدث بانتظام لعمل بسرعة وبدقة .

: استخدامات الانترنت

البحث في الويب : يستخدم الويب بصورة كبيرة في المجالات التالية :

- البحث عن المعلومات Search Site التي تحتوي على عناوين مبوبة Directories تسهل الوصول إلى المعلومات المختلفة كالسياسة- التعليم- التسويق- الاقتصاد- السياسية- الرياضة- الألعاب وغيرها . ومن الواقع :

www.arabia.com - www.ajeeb.com - www.google.com www.msn.com - www.yahoo.com

- نقل الملفات : تسمح هذه الخدمة بنقل الملفات من حاسوب إلى آخر عبر الشبكة:

- يطلق على عملية تزيل الملفات من الانترنت إلى الحاسوب الذي تستخدمه مصطلح Down Load
- وعلى عملية تزيل الملفات من الحاسوب الذي تستخدمه إلى الانترنت مصطلح UP Load أي رفع الملفات ويستخدم في ذلك بروتوكول نقل الملفات: (File Transfer Protocol)FTP

: News

- هناك موقع متعدد في الويب تبث الأخبار بصورة فورية ومن هذه الواقع: www.bbc.com www.sawa.com . www.cnn.com

: Online Games

- يوجد على الانترنت الكثير من مواقع الألعاب والتسلية خاصة موقع الأطفال تسمح للمتصفحين باللعب بشكل فردي أو مع آخرين.

: e-books

- هناك كتب كثيرة ومتنوعة موجودة على صفحات الويب بشكل إلكتروني تعرف باسم Online Book أو e-books ويتمكن المستخدم قراءة هذه الكتب وإنزالها على الحاسوب وقراءتها لاحقاً وعادة ما تأخذ هيئة HTML أي يمكن تصفحها من خلال المتصفح Web Browser أو يتم قراءتها من خلال برنامج اكر ويات Acrobat Reader مثل موقع (أموزون) وهو الشركة الأولى قامت بإعداد الكتب الإلكترونية وبيعها عن طريق الانترنت.

٦. البوابات الإلكترونية Portal :

هي عبارة عن موقع غنية بالأدوات المفيدة والمتنوعة للمتصفحين حيث تحتوي على محركات البحث ، عناوين موبية، أخبار،بريد الكتروني ، طقس ، رياضة . وتسمح هذه البوابات عادة للمستخدمين بتصميم صفحات الويب ومن اختيار المعلومات المهمة والضرورية للظهور في الموقع في كل زيارة له ومن أشهر هذه البوابات: www.msn.com ، www.yahoo.com.

٧. التعليم من خلال الويب Online Education :

تعتمد العديد من المؤسسات التعليمية على الويب لمساعدة المتعلمين والمتدربين ، ويتم ذلك من خلال وجود غاذج الكترونية من المقررات الدراسية **Distance Learning** أو الدورات التدريبية على الويب **based Training**. مثال : عمادة التعليم عن بعد بجامعة الإمام .

٨. التجارة :

يستخدم الويب في العديد من المجالات الأخرى مثل الشراء والبيع والإعلانات والسياحة والطب والخدمات الاستشارية وأسواق الأوراق المالية وغيرها الكثير . فالموقع الإلكترونية للشركات لا تقوم ببيع سلعها وإنما بتقديم خدمة أي أنها تجارة بالخدمة لا بالبضاعة.

٩. البريد الإلكتروني (E-Mail) :

هو أحد خدمات الانترنت ويستخدم لتبادل الرسائل ويمكن إرفاق ملفات تحتوي على وثائق وأصوات وصور .
ويجب أن يكون للمرسل والمستقبل عنوان بريد إلكتروني. ويعتبر البريد الإلكتروني من أهم وسائل الاتصالات الحديثة.

فوائد البريد الإلكتروني :

١. سرعة الاتصال .
٢. يمكن إرسال رسالة واحدة إلى عدة جهات في وقت واحد
٣. يمكن تخزين الرسائل واسترجاعها في وقت لاحق
٤. يمكن طباعة الرسائل .
٥. يمكن إعادة إرسال نفس الرسالة إلى وجهة أو عدة جهات أخرى
٦. يمكن إرفاق كثير من أنواع الملفات مع رسالة البريد الإلكتروني
٧. تقليل رسوم البريد العادي
٨. ضمان وصول الرسالة إلى المرسل إليه
٩. ثقل البيانات بدقة دون عرضها للضياع أو النقص

ويمكن للشركة استخدام البريد الإلكتروني في مراسلات جميع موظفيها وإبلاغهم عن المهام المطلوبة منهم خلال اليوم

خدمات الانترنت:**عنوان البريد الإلكتروني :**

توفر بعض مواقع الانترنت مثل ياهو hotmail.com وهو قليل yahoo.com خدمة الاشتراك المجاني في البريد الإلكتروني ولكل مشترك في هذا الموقع عنوان بريدي الكتروني **E-Mail** فريد يتكون من جزئين يفصلهما الرمز **@**.

استخدام البريد الإلكتروني :

لاستخدام البريد الإلكتروني اتصل أولاً بالانترنت ثم شغل برنامج البريد الإلكتروني الخاص بك واتكتب عنوان بريديك الإلكتروني **E-mail Address** وكلمة السر **Password** ثم اضغط مربع **Sign in**. **مثال:** saad@yahoo.com

آلية عمل البريد الإلكتروني والموقع الإلكترونية :

في حالة تصفحك للانترنت وترى معرفة نوع هذه الصفحة هل هي تجارية تعليمية عسكرية .. كما هو موضح في الجدول .

الكلمة	الوصف	المجال
com	commercial	تجاري
edu	Educational	تعليمي
gov	Government	حكومي
net	Network	شبكة
org	Organization	منظمة أو مؤسسة
mil	Military	عسكري

المحادثة عبر الانترنت : Chatting

تلعب المحادثات عبر الانترنت دوراً كبيراً في تبادل الحوار بين المستخدمين فهناك ما يسمى بغرف المحادثة Chat Rooms وتسمح هذه الخدمة لجامعة من الأشخاص بتبادل الحوار والدردشة بالكتابة والصوت والصورة في نفس الوقت وبشكل فوري .

الرسائل الفورية : Instant Messaging

الرسائل الفورية تشبه إلى حد كبير غرف الدردشة chat Rooms إلا أنها تتميز بالخصوصية . أي أن تختار المتحدث شخصياً أو مجموعة من الأشخاص للتتحدث معهم بشكل فردي أو جماعي وتتبادل الملفات والصور . وتوجد برامج متنوعة لهذا النوع من المحادثات مثل Yahoo Messenger و MSN Messenger .

خطوات المحادثات وإرسال رسائل فورية :

للحادثة وإرسال رسائل فورية اتصل أولاً بالانترنت ثم شغل برنامج المحادثة الذي تستخدمنه واكتب عنوان بريدك الالكتروني E- Password و كلمة السر mail Address . OK

المؤتمرات المرئية : Video Conferences

تعني استخدام الحاسوب، كاميرات الفيديو، الميكروفون لعمل لقاءات بين مجموعة من الأفراد وجهاً لوجه رغم توادهم بأمكن متباعدة . المؤتمرات المرئية قد تكون بسيطة وذلك عندما يستخدم المتحدثون أحد برامج الرسائل الفورية مثل MSN Messenger أو Yahoo Messenger بحيث تتوفر لديهم كاميرا الويب وميكروفون . كما يمكن أن تكون هذه المؤتمرات أكثر تطوراً فتزود بكاميرات وأجهزة سمعية وشاشة كبيرة في كل جهة .

الحاضرة الثالثة

لدينا ثلاثة جزئيات معينة يتوجب علينا تفرقها كل جزئية عن الجزئية الأخرى .

الجزئية الأولى Public Internet ببلك انترنت:

تكون مرئية لل العامة تدار من قبل قسم التسويق . وذلك لكي ينسني لهذه الشركة إعطاء الفرصة للمتصفح لهذه الشركة الوصول إلى أي جزئية داخل هذا الموقع .

الجزئية الثانية المتعلقة بـ Extranet

تستخدم شبكة الاكسبرانت للربط بين مجموعة انترنت مجموعة مؤسسات . وتلعب عوامل التامين مثل التشفير (encryption) وحوائط النار (Firewall) دوراً كبير في تامين هذه الشبكات . واستخدامها محدود ومقصورة على الموردين الموثوق بهم وكبار العملاء .

- تكون مرئية فقط للموردين وأصحاب الأعمال.
- تزود سلسلة الإدارات بالمعلومات.
- تدار بواسطة قسم التسويق والخدمات العينية.

هذه الواقع محصورة بجموعة من الأشخاص مؤهلين للدخول إليها عن طريق الباسورد واليوزرنيم .
الجزئية الثالثة المتعلقة بـ Intranet: هي شبكة اتصالات محلية تخدم مؤسسة معينة.

وهي نفس تكنولوجيا الانترنت من حيث التصفح للصفحات والبحث ونقل الملفات .

- استخدامها قاصراً فقط على من هم داخل المؤسسة
- داخل الشركة موجودة فقط للعاملين بالشركة .
- تدار عادة عن طريق قسم الموارد البشرية.

من الممكن أن يكون هنالك موقع الالكترونية لأناس اكسترانت بينما لآخرين هي انترنت وكذاك العكس على سبيل المثال الواقع الموجودة لدى الطلاب الجامعية هي طلاب الجامعة انترنت بينما لغيرهم تعتبر اكسترانت وذلك لأن غيرهم لا يستطيع الدخول إلى تلك الواقع.

الفرق بين الاكسترانت والانترنت :

- **الاكسترانت:** تكون مرئية فقط للموردين وأصحاب الأعمال، وتزود سلسلة الإدارات والمعلومات، وتدار بواسطة قسم التسويق والخدمات العينية.
- **الانترنت:** تكون داخل الشركة، موجودة فقط للعاملين بالشركة، وتدار عادة عن طريق قسم الموارد البشرية.

الحاسبات المركزية أو نظام حاسبات لا مركزية

حاسب مركزي أو نظام حاسبات لا مركزي:

يتمثل نظام الحاسب المركزي في وجود إدارة مركبة بها حاسب آلي واحد يقوم بأداء خدمات البيانات لكافة الأقسام المختلفة بالمنشأة.

أما نظام الحاسبات لا مركزي هو نظام توفر فيه مجموعة من الشروط :

أولاً: وجود أكثر من حاسب في موقع جغرافي مختلف داخل المنشأة.

ثانياً: يتم الربط بين هذه الحاسبات باستخدام موصلات الكهربائية أو الالكترونية.

ثالثاً: تستخدم في خدمة منشأة واحدة أو شركات منتشرة جغرافياً في أماكن مختلفة.

ميزايا النظم الموزعة لا مركزيًا:

١. تقليل تكاليف الاتصال.
٢. زيادة مرونة ، زيادة الحاسبات عند الحاجة.
٣. زيادة الأمان وعدم فقد البيانات وتقليل تعطل العمل بالكامل.

عيوب النظم الموزعة لا مركزيًا:

١. زيادة امكانية تكرار البيانات .
٢. زيادة فرصة عدم التوحيد في البرامج والبيانات.
٣. زيادة صعوبة الرقابة على نظم المعلومات والمشكلات المرتبطة بهاذ الجزئية.

إذا هناك نظم موزعة مركزيا ونظم موزعة لا مركزيا فب التالي:

إذا كان النظام موزع مركزيا: تكون إدارة البيانات سهلة من الممكن احتواها ومعرفتها ومعرفة ما هي المعلومات التي بنته من خلال هذه الحاسوب المركزي. أيضا يكون هناك رقابه على المعلومات التي تبث داخل أو من خلال هذا الجهاز المركزي أي انه لا تبث أي معلومة إلا بعد معرفة المسؤولين داخل هذه الشركة... ما هي هذه المعلومة؟

بينما في الأجهزة الحاسوب الآلي الموزعة لا مركزيا : هناك بعض من المعلومات تكون منبثة قد تكون ذات تكرار معين أي أن كثير من المعلومات أدخلت لأكثر من مرة . ومن الممكن وجود حاسبات مركزية وحاسبات لا مركزية في نفس الشركة

الحاضرة الرابعة

التجارة الالكترونية: هو مفهوم جديد يشرح عملية بيع أو شراء أو تبادل المنتجات والخدمات والمعلومات . من خلال شبكات كمبيوترية ومن ضمنها الانترنت هناك عدة وجهات نظر من اجل تعريف هذه الكلمة :

- **عامل الاتصالات يعرف التجارة الالكترونية بأنه وسيلة من اجل إيصال المعلومات أو الخدمات أو المنتجات عبر خطوط الهاتف أو عبر الشبكات الكمبيوترية أو عبر وسيلة تقنية .**
- **ومن جهة نظرة الإعمال التجارية فهي عملية تطبيق التقنية من اجل جعل المعلومات التجارية تجري بصورة تلقائية وسريعة .** وكيف الوصول إلى هذه المعلومة قبل العمليات التنافسية أو قبل المنافسون من الشركات الأخرى.
- **في حين أن الخدمات تعرف التجارة الالكترونية بأنها أداة من اجل تلبية رغبات الشركات المستهلكين والمدراء في خفض تكلفة الخدمة والرفع من كفائتها والعمل على تسريع إيصال هذه الخدمة .**
- **وأخيراً فإن عالم الانترنت يعرفها بالتجارة التي تفتح المجال من اجل بيع وشراء المنتجات والخدمات والمعلومات عبر الانترنت .**
- **إذا التجارة الالكترونية تختلف من معرف إلى آخر وذلك وبناء على مجال هذا المعرف ماذا يتسمى أو ما هو المجال لهذا المعرف .**

هيكل التجارة الالكترونية:

كثير من تطبيقات التجارة الالكترونية من مثل البنوك الالكترونية والتسوق في الجماعات التجارية الموجودة على الانترنت وشراء الأسهم والبحث عن عمل والقيام بمزادات والتعاون مع بقية الإفراد في عمل بحث ما ومن اجل تنفيذ هذه التطبيقات يستلزم الحصول على معلومات داعمة وأنظمة وبنية تحتية . ((لكي يتسمى على المستخدم الوصول إلى مبتغاها))

تطبيقات التجارة الالكترونية مدعومة ببني تحية وتأدية عمل هذه التطبيقات يستلزم الاعتماد على أربعة محاور مهمة :

١. **الناس** ((المستخدمون مستخدمو الانترنت بدون المستخدمون لا يكون هنالك استخدام للانترنت)) .
٢. **السياسة العامة** . ((المتعارف عليها بين المستخدمون لهذه الشركة ما هي هذه السياسة)) .
٣. **المعايير والبروتوكولات التقنية** . ((مدى جودة هذه المعايير)) .
٤. **شركات أخرى** . ((أي أن وجود الواقع لبعض المؤسسات سواء تعليمية سواء تجارية أيا كانت هذه الواقع داخل هذه الشبكة وذلك لكي يتسمى للمستخدمين وهم الناس الاتصال عبر هذه الشبكة عبر هذا الانترنت تبع سياسة معينة من خلال البروتوكولات التقنية المعينة)) .

في حال عدم وجود هذه المعايير قد يصبح من المستحيل استخدام هذه التقنية.

أقسام تطبيقات التجارة الالكترونية :

١. شراء وبيع المنتجات والخدمات وهو ما يسمى بالسوق الالكتروني .
٢. تسهيل وتسهيل تدفق المعلومات والاتصالات والتعاون ما بين الشركات وما بين الأجزاء المختلفة الشركة واحدة .
٣. توفير خدمة العملاء . هذه الثلاثة من تطبيقات التجارة الالكترونية .

الأسواق الالكترونية

- السوق هو عبارة عن محل التعاملات والعلاقات من أجل تبادل المنتجات والخدمات والمعلومات والأموال عبر أي وسيلة من وسائل الالكترونية.
- عند ما تكون هيئة السوق لالكتروني فان مركز التجارة هو محل شبكى يحوى تعاملات تجارية فالمشاركين في الأسواق الالكترونية من باعة ومشترين وسماسرين ليسوا فقط في أماكن مختلفة بل نادراً ما يعرفون بعضهم البعض طرق التواصل ما بين الأفراد في السوق الالكتروني مختلف من فرد لأخر ومن حالة لأخرى .

أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات والأسواق الالكترونية

- أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات ترتكز على تبادل وتدفق المعلومات ما بين منظمتين أو أكثر .
- ((كانت موجودة في السابق قبل وجود الانترنت وهي عملية تبادل وتدفق المعلومات ما بين منظمتين أو أكثر غرضها الأساسي هو تخليص المعاملات بصورة فعالة لاحظ أنها لا تستخدم الانترنت وما زالت إلى الآن لا تستخدم الانترنت في عملية الحولات المالية بين البنوك المختلفة وإنما عن طريق أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات أيضاً الفواتير والكمبيالات عبر الشبكات الخارجية)) .
- أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات تستخدم فقط في تطبيقات الشركات للشركات .
 - أنظمة المعلومات في الأسواق الالكترونية من الممكن استخدامها في تطبيقات الشركات وفي تطبيقات الشركات للمستهلكين .

أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات

نظم المعلومات ما بين المؤسسات / هو نظام يربط ما بين عدة جهات تجارية وغالباً ما تشمل شركة ومزودها ومستهلكها .

ومن خلال أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات ويتم تبادل المعلومات من خلال شبكات اتصالات تم تهيئتها بصورة مناسبة .

سابقاً فإن أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات كانت تتم من خلال شبكات اتصالات خاصة ولكن الاتجاه الان هو استخدام الانترنت لهذه الغايات . ((في حالة استخدام الانترنت تنتقل من استخدامها ما بين الشركات وشركة للشركة إلى استخدامها أو إدخال العميل للعملية التطبيقية لهذه المؤسسة وهذه الجزئية والاستفادة من هذه الجزئية)) .

أنواع أنظمة المعلومات ما بين المؤسسات:

- ❖ **التبادل الالكتروني للبيانات :** ((وهو أول ما ظهر في العملية التبادلية والرموز بأي مسألة من المسائل مهمة ويتوارد على الطالبفهم هذه الرموز لكي يتعرف له فهم الجزئية عامة ويرمز لها EDI))
- ❖ يوفر اتصال الشركات للشركات بصورة آمنة عبر شبكات القيمة المضافة .
- ❖ **الشبكة الإضافية وهي الاكتسارات /** التي توفر اتصال الشركات للشركات بصورة آمنة عبر الانترنت .
- ❖ **التحويل الالكتروني للأموال /** ((مثل ما هو حالياً بين البنوك عندما تقوم بتحويل مبلغ معين من هنا إلى بلد آخر)) .
- ❖ الاستثمارات الالكترونية .
- ❖ التواصيل التكامل / وهو عملية إرسال الإيميلات ووثائق الفاكس عبر نظام موحد للإرسال الالكتروني .
- ❖ **قواعد البيانات المتقاربة /** وفيها أن المعلومات المخزنة في قواعد البيانات تكون قابلة للمعاينة من قبل جميع الإطراف المشاركين في التجارة . والغرض من هذا التقاسم هو تقليل من الوقت اللازم لإرسال البيانات واستقبالها إذ لم تكن البيانات مفتوحة للجميع والمقاسمة تجري عبر الشبكات الإضافية .
- ❖ **ادارة سلسلة التزويد /** ويرمز لها SCM وهو التعاون ما بين الشركات ومزوديها ومستهلكيها . سلسلة معينة تبدأ من المصنع الأولى وتنتهي إلى المستهلك النهائي يتوجب أن يكون هناك ارتباط تفاعلي بين هؤلاء المعينين بإدارة سلسلة التزويد ومن ثم يمكن المستهلك النهائي من حصوله على مبتغاوه في الوقت المناسب .

الفرق بين التجارة الالكترونية البحتة والتجارة الالكترونية الجزئية

هناك عدة أشكال للتجارة الالكترونية . اعتماداً على درجة تقنية المنتج وعلى تقنية العملية وعلى تقنية الوسيط أو الوكيل . والسلعة أما إن تكون ملموسة أو رقمية : وهي التي الممكن إرسالها عن طريق البريد الالكتروني الكترونياً مثل الكتب والألعاب والتسلية كذلك بالنسبة للخدمات التي من الممكن أن ترود عبر هذه الشبكة هو منتجات رقمية .

التجارة تنقسم إلى ثلاث أقسام :

١. تجارة تقليدية بحثه .
 ٢. تجارة الالكترونية بحثه .
 ٣. تجارة الالكترونية جزئية .
- عندما يكون الوكيل ملموس والسلعة ملموسة والعملية ملموسة فان نوع التجارة سيكون تقليدية بحثه .
 - عندما يكون الوكيل رقمي والسلعة رقمية والعملية رقمية فان نوع التجارة سيكون تجارة الالكترونية بحثه .
 - في حالة أن أحد العوامل الثلاثة _ الوكيل الرقمي والسلعة الرقمية والعملية الرقمية . تحول من كونه رقمي إلى كونه ملموس تكون هذه التجارة جزئية.

المحاضرة الخامسة

الأعمال الالكترونية (EB): هي استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات لإدارة وتنفيذ مختلف أعمال المؤسسة ، وهي تتضمن التجارة الالكترونية وكل تطبيق يعتمد على التقنيات الالكترونية من أجل القيام بالإعمال مثل:

- | | |
|---|----------------------------|
| SCM (Supply Chain Management) | • إدارة سلسلة التوريد |
| CRM (Customer Relationship Management) | • إدارة العلاقة مع الزبائن |
| ERP (Enterprise Resource planning) | • تخطيط موارد المؤسسة |

الأعمال الالكترونية تسمح للمؤسسات والإفراد بتنظيم وأدراجه العمل بطرق جديدة . (الرموز مهمة) .

الجزئية الأولى فيما يتمثل بإدارة سلسلة التوريد:

وهو كيفية عملية التوريد من أعلى مستوى إلى إن يصل إلى المستهلك النهائي الكترونياً ، يمكن سعكم بمصطلح طلب عند التصنيع أي إن الشركة المصنعة لا تقوم بعملية التصنيع إلا عندما يطلب منها من قبل عميلها .

الجزئية الثانية أو العمل الالكتروني الثاني هو : العلاقة مع الزبائن ويرمز لها بـ CRM

وهو علاقة المؤسسة بالعميل. هذه العلاقة تكون علاقة الكترونية وتمثل موقع هذه الشركة الكترونياً ، كيف تم تصميم هذا الموقع ما هي الروابط المختلفة داخل هذا الموقع وذلك للوصول إليها، هل هناك مرونة وسلامة للوصول إلى المبتعى من قبل العميل إما إن هذه الواقع معقده صعبة الوصول إلى المبتعى ..

الجزئية الثالثة العمل الالكتروني هو : تخطيط الموارد المؤسسة ERP

وهذا نظام مخصص للشركات وهو نظام يجمع الأقسام المختلفة داخل الشركة بنظام واحد لكي يتسعى لكل قسم من هذه الأقسام أرجوع إلى ذلك النظام ومن ثم الوصول إلى تلك البيانات التي أدخلت بالسابق من قبل جميع الأقسام ومن ثم الاستفادة من تلك البيانات وبناء القرارات.

تاريخ التجارة الالكترونية:

بداية السبعينيات : القل الالكتروني للإعتمادات المالية **EFT** (Electronic Funds Transfer) : وهو تحويل الأموال الكترونياً بين البنوك عبر شبكات خاصة عالية الأمان .

بداية الثمانينيات : التبادل الالكتروني للمعطيات **EDI** (Electronic Data Interchange) : وهو تبادل المستندات بين

الشركات بشكل معياري عبر الشركات خاصة .

١٩٩٥ ظهرت التجارة الإلكترونية عبر الانترنت .

منذ عام ١٩٩٥ : تطوير تطبيقات عديدة في التجارة الإلكترونية، معظم الشركات الكبيرة إلى المتوسطه أصبحت تملك موقع على الانترنت.

منذ عام ١٩٩٩ : تغير الاهتمام من **B2C** إلى **B2B** وجرى العمل أكثر على تجنب الإخفاقات

- **الآن :** معظم الشركات الصغيرة أصبحت تملك موقع .

أيضا في عام ١٩٩٩ تغير الاهتمام هنا من **B2C** ومعناه **Business to customer** إلى **B2B** ومعناه (**Business to Business**)

B2C ترمز من الشركة إلى العميل بدلاً من كانت المسألة من شركه إلى العميل فقط أصبحت الان من شركه إلى شركه، التعاون الإلكتروني انتقل من كان محصوراً بين عملائها إلى الانتقال من تعاون إلكتروني من شركه إلى شركة أخرى. كيف تم هذه المسألة.

١. **من الشركة إلى العميل** يقوم العميل بالاستفسارات عن أي جزئيه من الجزئيات ومن ثم الشركة تحبيب بالاستفسار العميل ،
٢. **من الشركة إلى الشركة** إن يكون هناك تعاملًا إلكترونياً بين تلك الشركات وذلك لكي يتسمى للشركة المصنعة تقوم بعملية

التصنيع عند الطلب كذلك للشركة المستلم أو طالبة السلعة أو طالبة المواد الأولية إن يكون يصل لها المواد الأولية بالوقت المناسب.

دواتج التجارة الإلكترونية :

تنقسم الدوافع إلى قسمين وهي:

أ- دوافع تقنية:

١. ازدياد ظهور التقنيات الجديدة.
٢. الكم الكبير في المعلومات المتداولة في التجارة.
٣. السرعة في انخفاض تكلفة التقنيات مع ازدياد جودة أدائها.

ب- دوافع اقتصادية:

١. ظهور العولمة وصعوبة المنافسة في الاقتصاد العالمي.
٢. اتفاقيات التجارة الإقليمية.
٣. انخفاض أجور اليد العاملة في بعض البلدان.
٤. التغيرات السريعة في الأسواق.

الحاضرنة السادسة

فوائد التجارة الإلكترونية بالنسبة إلى المؤسسات :

- **توسيع الأسواق :** لكي يكون لديها الفئة الأوسع والسوق الأوسع يلزمها تطبيق تقنية التجارة الإلكترونية .
- **خفض كلفة المعاملات (التي كانت ورقية).** ذكرنا انه من الممكن تطبيق التجارة الإلكترونية في بداية الأمر أو تطبيق التقنيات او الإتصالات الإلكترونية في بداية الأمر مكلفاً على المطبق على الشركة ولكن بعد مجموعة من السنوات تكون لدى هذه الشركة الربحية العالية وذلك من جراء تطبيقها تلك التقنية .
- **تقليل زمن وصول المنتج إلى السوق:** فإذا كانت العملية تواصلية عملية تبادلية للمعلومات بين العميل أو المستهلك النهائي والمصنع الأولي وما بينهما من الموردين وبائعي التفروقة فيكون هنالك عملية توصيلية للمنتج في الوقت المناسب .

• تخصيص الزبائن . "على فئات معينة ثم معرفة هؤلاء العملاء وماهية هؤلاء العملاء ورغبات أولائك العملاء وماذا يرغبون به من خلال بناء قاعدة بيانات هؤلاء العملاء ومن ثم تخصيص هذه القاعدة إما تخصيص عمرى أو تخصيص حسب الرغبات أو تخصيص حسب المشتريات التي يقوم بها هؤلاء العملاء بشرائهما".

• إدخال غاذج عمل جديدة. "أن لا تكون الشركة منحصرة تقليدية ومن ثم لا تستطيع إدخال أعمال جديدة أو غاذج جديدة ومن ثم التقنية ترهل هذه الشركة وتسهل عليها إدخال غاذج جديدة وذلك بالعملية التطبيقية ".

فوائد التجارة الإلكترونية بالنسبة إلى الزبائن :

١. تمكين الزبائن من الشراء على مدار الساعة ومن أي مكان يريدون ٢٤ أيام \ ساعه ٤ .
٢. سرعة الوصول إلى المعلومات وإمكانيات البحث.
٣. إتاحة خيارات أكثر وأسعار أقل. " لأن العملية التنافسية قد تحدث ضغطاً على بعض الشركات لتقليل أسعار منتجاتها".
٤. إتاحة الحصول على المنتجات بسرعة أكبر خاصة المنتجات الرقمية". التي تطرقنا إليها".
٥. السماح بالتفاعل بين الزبائن .".

عيوب التجارة الإلكترونية :

- (١) لا تتحمل ضمانات أكيدة فجميع العمليات تجرى دون عقد ملزم بين البائع والمشتري.
- (٢) الإثبات القانوني للمعاملات محدود حيث لا يوجد سوى الرسائل الإلكترونية كسنداً قانونياً مُتاح للطرفين .
- (٣) مشاكل الأمان التي تتمثل في إمكانية قيام قراصنة معلومات الحاسوب (الهاكرز) باختراق الواقع ويقوم بسرقة المعلومات التي قد يكون من بينها المعلومات الشخصية والمالية للعملاء" والبطاقات البنكية وارقامها ومن ثم استخدام تلك البطاقات".
- (٤) عدم وجود تشريعات جديدة حتى الآن من أجل تغليظ عقوبة قراصنة معلومات الحاسوب وواقع التجارة الإلكترونية الوهمية

من العوائق التقنية :

- ١) الوصول إلى الإنترنت مازال مكلفاً ومتعذراً أو صعباً بالنسبة للبعض. " خاصةً في حالة عدم وجود بنية تحتية متماسكة .
- ٢) استطاعة البنية التحتية للإنترنت مازالت غير كافية في كثير من المناطق.
- ٣) أدوات التطوير البرمجية في تغير مستمر وسريع. مما قد يكلف بعض الشركات في الشراء وفي عملية تدريب وتأهيل موظفيها لكي يكونوا مؤهلين لاستخدام البرامج الجديدة .
- ٤) هناك صعوبات في تكامل برامجيات التجارة الإلكترونية مع بعض التطبيقات وقواعد المعطيات الموجودة في المؤسسات .

العوائق غير التقنية :

- ♣ النقض في الشفقة ومقاومة المستخدم.... فالربون لا يشق ببائع دون أن يرى وجهه أو بمداولات بدون وثائق ورقية أو بأموال إلكترونية.
- ♣ الكلفة وتريرها ... هناك صعوبة في تبرير هذه الكلفة بسبب بعض الفوائد غير القابلة للتقدير بشكل رقمي.
- ♦ هناك زيادة في كلفة توصيل البضائع." وذلك لأن الشركة المطبقة للتجارة الإلكترونية يتوجب عليها عمليات توصيل البضائع إلى مشتريها، ليس توصيل داخلياً فقط وإنما قد يكون خارجياً في حالة كون هذه المؤسسة أو الشركة شركة عالمية".

عوائق متفرقة :

- ♣ النقض في الإحساس واللمس عبر الويب.
- ♣ هناك عدد من المسائل القانونية العالقة.
- ♦ قوانين التجارة غير ملائمة بعد بشكلٍ كافٍ.

♣ لا يوجد بعد عدد كافٍ من البائعين والمشترين.

♣ النقص في الخدمات المساعدة.

الحاضررة السابعة

التجارة الإلكترونية أنماطها و مجالها.

التجارة الإلكترونية بين القطاع الخاص والمستهلك: من الممكن أن تسمى أنماطاً ومن الممكن أن تسمى مجالات للتجارة الإلكترونية أو تطبيقات للتجارة الإلكترونية، أي كان هذا المسمى فإنما هو ماذا أو كيف يمكن أن يستفاد من عملية التجارة الإلكترونية سواء بين شركة وشركة أخرى وبين شركة وعميل... بين المواطن والحكومة كيف يتم هذه الأنماط أو هذه التطبيقات.

النمط الأول يتعلّق بين القطاع الخاص والمستهلك ويرمز له B2C وهي هنا يقوم المشتري في هذا النوع من عملية التعامل باختيار السلعة المناسبة وإرسال طلب الشراء ودفع قيمة السلعة ويتم الدفع عن طريق بطاقات الائتمان أو نقداً عند تسليم هذا المنتج.

النمط الثاني الذي يتعلّق بالتجارة الإلكترونية بين وحدات القطاع الخاص B2B: يعتبر هذا المستوى من التجارة الإلكترونية أكثر المستويات استخداماً سواء داخل الدولة أو بين الدول وبعضها البعض .

G2B: : Government to Business: ويعطي هذا النوع من المستوى جميع التعاملات التي تتم بين الحكومة والشركات والمصانع. ويمكن أن يكون من الـ **Government to citizen** وبالتالي تكون هناك علاقة بين الحكومة وبين الموظفين لعمليات سداد لعمليات إتمام جميع الإجراءات الحكومية عن طريق هذه الشبكة الإلكترونية وهو ما يسمى بالحكومة الإلكترونية.

النمط الثالث: بين المستهلك ومستهلك آخر وهو Consumer to Consumer ويرمز لها بـ **C2C**: يتمثل هذا النوع بأن يقوم شخص بما يريد بيعه على موقع خاصه هنالك مزایدات أو موقع للمزایدات داخل الشبكة العنکبوتیه يملکها شركه ويلکها مجموعة من الأشخاص .

مجالات التجارة الإلكترونية:

١. **السوق :** يقصد بالسوق وهو شراء سلع أو خدمات من شركات أو مصانع كبرى من خلال موقع هذه الشركات على الويب مثل www.amazon.com أو من خلال موقع تجارية لشركات صغيرة او من خلال أيضاً شركات الطيران أو حجوزات معينه للفنادق.

٢. **البنوك الإلكترونية:** ويرمز له بـ **Online Banks**: يقوم مفهوم البنك الإلكتروني على قيام العملاء بأداء حساباتهم وإنجاز جميع أعمالهم البنكية من سداد فواتير من عمليات تحويلية ومن عمليات نقل مبالغ معينة من حساب إلى حسابات أخرى جميع ما يتعلق بهذه المعاملات يتم إلكترونياً.

٣. **شراء الأسهم:** الآن شراء وبيع الأسهم عن طريق الشبكة الإلكترونية وذلك من خلال موقع إلكترونية معينه تكون ذات حماية عالية لكي لا يتسرى للقراصنة التسلل والدخول إلى تلك المواقع.

٤. **المزايدات:** وهي تعتبر وسيلة شائعة لمن يرغب في شراء أو بيع سلع أو خدمات للغير من خلال موقع المزايدات المختلفة على الإنترنت.

٥. **توفير الوسائل المساعدة والبرامج:** هنالك موقع تجارية متخصصة توفر برمجيات صغيرة صوراً نادرة وكتباً إلكترونية وألعاب موسيقى موقع فيدو أفلام وغيرها.

الحاضرة الثامنة**أساليب الدفع في التجارة الإلكترونية.**

هناك أساليب دفع تقليدية وهناك أساليب دفع إلكترونية :

طرق الدفع الإلكترونية:

(١) **البطاقة الائتمانية .. Credit card:** يستخدم المستهلك بطاقة الائتمان مقابل الخدمة أو السلعة التي يحصل عليها وهي الأكثر استخداماً في الوقت الحاضر.

(٢) **الشيك الإلكتروني:** الشيك الإلكتروني هو المكافى للشيك الورقي التقليدي من حيث مفهوم الدفع إلا أنه يأخذ شكل رسالة إلكترونية يتم استكمال عناصرها كاسم المستفيد من هو المستفيد وحاملة والمبلغ والتاريخ .

(٣) **الحفظة الإلكترونية:** يقوم المستهلك بفتح حساب إلكتروني خاص من خلال أحد البنوك ويودع فيه مبلغاً محدداً من المال ليتمكن لاحقاً من استخدام هذا الحساب للدفع الإلكتروني مقابل شراء السلع والخدمات من الواقع المختلفة على الإنترن特 عندما يقوم المستخدم بعملية الشراء يتم خصم قيمة المشتريات من حساب الحفظة الإلكترونية ويمكن إعادة تعبئة الحفظة بمبالغ مالية أخرى عن طريقة إيداع أو تحويل نقود إلى تلك الحفظة.

(٤) **البطاقة الذكية:** هي بطاقة بلاستيكية توفرها البنوك وهي مزودة بشريحة إلكترونية Electronic chip قادرة على تخزين البيانات كاسم صاحب البطاقة ورقم البطاقة والقيمة المالية التي تحتويها ويمكن استخدام هذه البطاقة للدفع عبر الإنترنط وفي الأسواق التقليدية المزودة بنقاط البيع.

طرق الدفع التقليدية:

في الأسواق التقليدية أو الأساسية : توفر هذه الواقع خدمة الدفع بالطريقة التقليدية وذلك من خلال عرض رقم هاتف يقوم المشتري من خلاله بالاتصال والاتفاق على كيفية الدفع والذي قد يتم من خلال توصيل الشيك أو المبلغ يدوياً .

هناك بعضاً من الشركات تضع عملية تواصيلية أي يكون هناك عدة خيارات لعمليات السداد إما أن يكون خياراً إلكترونياً أو بالأساليب التقليدية الأساسية أي عملية تحرير شيك معين أو عن طريق الدفع نقداً .

التجارة عبر الهاتف الجوال : Mobile Commerce.

التجارة عبر هاتف الجوال m-commerce هي حالة تدمج بين نظم الحوسبة والاتصالات أي بين الحاسوب والهواتف وتقوم بتوظيف وسائل الاتصال اللاسلكية (خاصة الهاتف الجوال mobile) في الأنشطة التجارية المختلفة بين مؤسسات الأعمال والعملاء وبين مؤسسات الأعمال فيما بينهما .

هناك مجموعة من الاحتياطات يتوجب من يتعامل بهذه الآلية من التجارة أن تؤخذ في الحسبان وهي إحتياطات الأمان والسرية عند استخدام التجارة الإلكترونية .

إحتياطات الأمان والسرية عند استخدام التجارة الإلكترونية :

١. الحرص على التعامل مع الواقع التي تحظى بسمعة طيبة والتي عادة ما تكون مؤمنة secure websites .
٢. الاحتفاظ بنسخة من أمر الشراء أو طلب الخدمة على القرص الصلب وطبعها كمستند قانوني لكي يحفظ حقك في هذه العملية .
٣. مراجعة الكشف الخاص ببطاقة الائتمان شهرياً أو دوريًا بالأحرى ليس شهرياً وإنما دوريًا لعمليات الشراء التي تتم عبر الإنترنط وذلك للتحقق من أنه لم يقم أي شخص آخر بعملية الشراء واستخدام بطاقتك أيها العميل أو بطاقةك الائتمانية .

٤. يفضل استخدام بطاقة ائتمانية واحدة للشراء عبر الإنترن特 وتخصيصها لهذا الغرض لسهولة اكتشاف أي خطأ أو تلاعب.
٥. عدم إعطاء أي تفاصيل أو بيانات عبر غرف المحادثة أي عبر المواقع التي ليست مؤمنة على الإنترن特 .

المحاضرة التاسعة

إدارة العلاقة مع الزبون الإلكتروني : (CRM) - (Customer Relationship Management)

التسويق التقليدي يُركز على المنتج: P's

سياسة المنتجات	- Product
سياسة التسعير	- Price
سياسة التوزيع	- Place
سياسة الترويج	- Promotion

منهجية جديدة للتسويق الإلكتروني: C's

Customer needs and wants

♠ احتياجات ومتطلبات الزبون

Cost to the Customer

♠ الكلفة بالنسبة للزبون

Convenience

♠ الملائمة

Communication

♠ التواصل

هنا انتقلنا من ال (Ps) إلى ال (Cs) ، وهي احتياجات ومتطلبات الزبون بدلاً من أن كانت المؤسسات عملية تقتصر بالمنتج انتقلت الآن للاهتمام بالعميل وما هي رغبات ذلك العميل ، الكلفة بالنسبة للزبون ، الملائمة لهذا الزبون ، التواصل مع الزبون كيف يتم إلكترونياً؟؟؟.

تحليل معطيات التسويق الإلكتروني :

١. يجري إهمال ٩٨٪ من الكوبونات الموزعة على الزبائن." في حال كون الكوبونات إلكترونية تُسهل عملية تحليل تلك المعلومات أو البيانات التي تم اقتباعها من خلال العملاء".
٢. معدل الإجابة على الرسائل = ١٪. من قبل الشركة ولكن في حالة كونها معدة إلكترونياً عن طريق بريد إلكتروني تسهل العملية على الشركة وعلى العميل لكي يتسرى للعميل أخذ الإجابات الواافية والمكافحة لاستفساراته عن أي جزئية من الجزئيات التي تقوم تلك الشركة ببيعها بتقديمها أيًّاً كانت".
٣. كلفة تقديم الزبون عن طريق مركز الخدمة الآلية call-center عن طريق الهاتف المركزي للشركة ، أكبر بست مرات من كلفة تخدميه عن طريق الإنترن特.
٤. تكون كلفة الحصول على ربح من زبون جديد أكبر بعشر مرات من كلفة الحصول على ربح من زبون موجود مسبقاً .

معرفة الزبون ضرورة حتمية :

يتوجب على الشركة معرفة من هم عملاءها وكيف تقوم بإرضاء هؤلاء العملاء وكيف تقوم بإشباع رغباتهم ، ليس فقط لذبحهم وإنما كيفية الاحتفاظ بهؤلاء كعملاء لتلك الشركة).

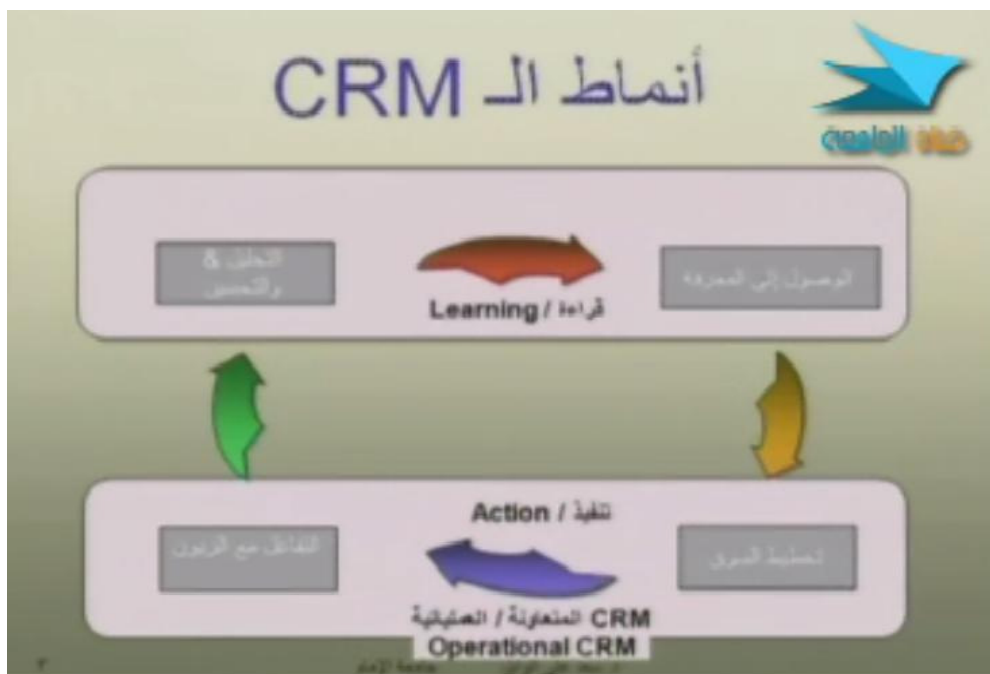
لماذا البدء بجرائم العلاقة مع العميل الـ CRM ؟

- ١) يمكن أن يزيد الربح بمقدار ٨٥٪ وذلك بزيادة معدل الاحتفاظ بالعميل (الزبون) بمعدل ٥٪ .
- ٢) يلعب العميل (الزبون) المخلص دوراً إيجابياً كبيراً في عملية الحصول على زبائن جدد بكلفة قليلة أو أحياناً معدومة .

٣) يبقى العميل (الزبون) الجديد عن طريق العميل (الزبون) المرجعي **referral customer** فترة أطول يستخدم منتجات أكثر من غيره ، ويصبح بسرعة عميلاً مرجحاً .

المحاضرة العاشرة

أنماط العلاقة الـ CRM



لدينا هذا الشكل الذي يوضح أنماط العلاقة أو إدارة العلاقة مع العميل الـ CRM

أولاً يتوجب على الشركة أن يكون لديها الفاعل الكافي مع العميل وذلك لكي يتسمى لها الحصول على المعلومات الكافية من العميل ، وعندما تحصل على البيانات والمعلومات الكافية من العميل تقوم هذه الشركة بعملية التحليل والتتخمين لهذه المعلومات ، وبعد عملية تحليلها وتتخمينها ودراسة هذه المعلومات تصل هذه الشركة إلى معرفة ما هي رغبات هؤلاء العملاء وذلك من خلال المعلومات التي حصلت عليها الشركة وبعد تحليلها تصل إلى مدى رغبة العملاء وطلباتهم من خدمات ومنتجات لتقديمها إليهم ، وبعد عملية التحليل والوصول إلى المعرفة نصل إلى خط آخر وهو تخطيط السوق .

ما المقصود بتخطيط السوق ؟

يتوجب على الشركة أن تقوم بتنفيذ ما تم التوصل إليه من جراء تحليل المعلومات التي حصلت عليها من قبل العملاء وذلك للوصول إلى المعرفة وأيضاً عملية السوق وتحليل السوق وبيانات السوق الموجودة خارج هذه المنشأة والمعلومات التي تدار خارجها وذلك لكي يكون هناك مزيجاً تسويقياً بين العملاء وبين ما هو موجود فعلاً داخل هذه الشركة وبين ما يدار خارج الشركة بنفس القطاع التي تنتهي إليه تلك الشركة سواء محلياً أو دولياً مما قد تؤهل هذه العملية الشركة لتصبح شركة منافسة ذات خدمات عالية ذات منتجات لها قيمة خاصة التي تميزها عن غيرها من الشركات الأخرى المنافسة.

جميع هذه الجزرئيات من الممكن أن تكون إلكترونية وذلك من خلال الواقع الإلكتروني الذي لدى هذه بالشركة .

(CRM) تفسح المجال أمام عناصر البيع لتحقيق :

- بناء سجلات العملاء ، والاحفاظ والولوج إلى هذه السجلات .
- إدارة المبيعات والحسابات : ما هي المبيعات التي تتم خلال الفترة الماضية مقارنة بمبيعات السنة الماضية ؟ .
- إدارة برامجهم الخاصة : أي إدارة برامج العملاء الخاصة وما يتحقق رغباتهم .
- إرسال نتائج المبيعات وإرسال تقارير الأنشطة إلى مخزن المعلومات ليجري استخدام هذه المعلومات من قبل الآخرين .
- إدارة العلاقة مع العميل إلكترونياً توفر على الشركة وجود سجلات وافية كافية لجميع العملاء بماهية عناوينهم مثلاً وكيفية التواصل معهم .
- استخدام الـ CRM لإدارة وتطوير الإعلان اعتماداً على معطيات مركبة عن الزبون بدلاً من معطيات معاشرة كانت تستخدم سابقاً .
- تحليل المعطيات لتقسيم السوق إلى قطاعات .
- تحديد الحملات الإعلانية ومتابعة المعلومات المرتدة (تغذية راجعة) .

إدارة العلاقة مع العميل ليست منحصرة فقط مع إدارته مع العميل الموجود فعلاً ولكنها تقتد إلى مجموعة من المراحل :

- الحصول على زبون أو عميل جديد .
- تعزيز العلاقة مع الزبون السابق .
- الاحتفاظ بالزبون .

معظم الخدمات تكون في مرحلة ما بعد البيع وخاصة عند وجود استفسارات أو شكاوى من قبل الزبون .

وهنا تنصير الجزئية أو يمكن الوضع الجوهرى في عملية الخدمة وهل هي خدمة فعلية أم أنها خدمة صورية فقط تقدمها تلك الشركة أو معلنة من قبل تلك الشركة .

- توفير خدمة ذاتية جيدة مثل :
- إرسال استفسارات من خلال موقع الشركة على الويب ومتابعة بعض الإرشادات .
- البحث في قواعد المعرفة وكذلك متابعة صفحات خاصة بالأسئلة الشائعة (FAQs) وذلك دون الحاجة إلى اللجوء لموظف من الشركة .

المميزات الأساسية لأدوات الـ CRM :

١. بناء قاعدة معطيات حول الزبون تسمح بوصف العلاقة معه بشكل مفصل ، وتوضيح ما هي الخدمات التي قدمت لذلك العميل وما هو هذا العميل وكيفية الاحتفاظ بذلك العميل . وتوضع جميعها إلكترونياً من خلال موقع الشركة الإلكتروني .
٢. السماح بالولوج إلى معلومات الزبون والمعلومات بشكل عام من قبل الجميع : إدارة ، قوى البيع ، مسؤولي الخدمات وحتى الزبون .
٣. ضمان التوافق بين متطلبات الزبون وخطوة العرض المقدمة له .
٤. إجراء تدقيق المدفوعات وغير ذلك .

لماذا تحتاج الشركات إلى تنمية الوظائف المتعلقة بالزبون ؟

- الحاجة إلى المعلومة بهدف فهم استراتيجيات المنافسة والعمل على تطوير المزيج التسويقي C'S؛ المناسب : لبناء وفهم رغبات العميل وكيفية التعامل مع العميل وكيفية الحفاظة على العميل.
- تحسين إنتاجية قوى البيع .
- مراقبة تطورات السوق بشكل أفضل : وذلك من خلال رغبات هؤلاء العملاء وكيفية التواصل معهم .
- توفير خدمة أفضل للزبون : وذلك من خلال توفيرها على مدار ٢٤ ساعة .

خلاصة: أكثر فوائد الـ CRM ذكرًا هي :

- ✓ تسويق أفضل .
- ✓ معلومات أفضل عن البيع .
- ✓ إنتاجية مطورة .
- ✓ عنابة أفضل بالزبون وهذا يقود في النهاية إلى الاحتفاظ به وانتقاله إلى مرحلة الولاء والإخلاص .
- ✓ مما يحقق عملية الربح .

المحاضرة الحادي عشرإدارة سلسلة الموردين إلكترونياً: SCM - SUPPLY CHAIN MANAGEMENTوهذا الجزء الثاني من الإعمال الكترونية:

يمكن تعريف سلسلة التوريد بأنها " مسؤولية الموردين الذين يساهمون في إنتاج وتسليم سلعة أو خدمة إلى المستخدم النهائي " وهي تبدأ من المصنع الأولي إلى إن تصل إلى بالعميل اي إن هنالك سلسلة متكاملة ما بين المصنع الأولي وما بين العميل يتوجب إن تكون هناك علاقة ودية علاقية ذات معلومات متكاملة بين هم جميع من لهم علاقة في هذا المنتج من المصانع إلى إن تصل إلى العميل النهائي .

وهذا يتضمن افتراضياً جميع مظاهر العمل - معالجة البيانات **Sales processing**، الإنتاج **production**، إدارة المخزون **Distribution**، التوزيع **material supply**، توريد المواد **inventory management**، الشراء **customer service**، التخمين **forecasting**، procurement، خدمة العملاء **procurement**، بحيث تكون

"كلفة النظام الكلية انخفاض ما يمكن مع الحفاظة على تحقق متطلبات .

إذن هنالك العلاقة ما بين هذه الجزئيات إن تكون العلاقة في سلسلة التوريد،

هنالك سلسلة توريد داخل المؤسسة بين أقسامها المختلفة وكذلك سلسلة التوريد بين المصنع الأولي العميل.

هناك ٣ أنماط من التدفق في سلسلة التوريد:

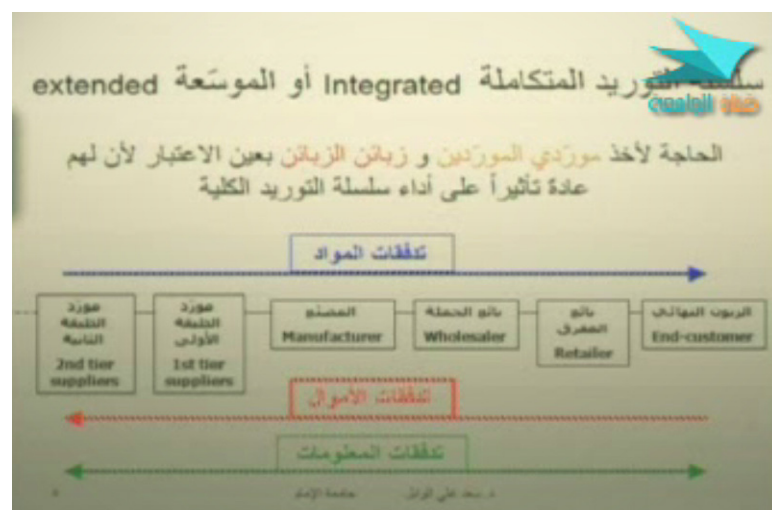
١. تدفقات المواد **material flows**
٢. التدفقات المالية **financial flows**
٣. تدفقات معلومات **information flows**

ما هي سلسلة التوريد الداخلية؟

تتألف سلسلة التوريد الداخلية لشركة ما من تدفقات المواد والمعلومات والأموال بين الشركة وشركائها المباشرين في العمل.

(الربون المصنع المورد)

- تدفق المواد يبدأ من المصنع أو المورد الأولي إلى إن يصل إلى العميل أو الربون.
- بينما تدفقات الأموال فالعملية عكسية تبدأ من العميل إلى إن تنتهي بالمورد
- تدفقات المعلومات: ذات الطرفين الازدواجية من المورد وتنتهي إلى العميل وكذلك تبدأ من العميل وتنتهي إلى المورد.



- **هنا تدفقات المواد:** تبدأ من مورد الطبقة الثانية يطلبها منه المورد الطبقة الأولى يطلبها منه المصنع، والمصنع هذا قد يطلب مواد من المورد الطبقة الأولى وكذلك مواد مورد من الطبقة الثانية وذلك ليتم تصنيع هذا المنتج مثل ما هو الحال الآن بعضاً من المنتجات قد لا تصنع من جهة واحدة، وإنما مجموعة من الجهات ومن ثم باائع المصنع يقوم بتزويد هذه المنتجات إلى باائع الجملة، وبائع الجملة يقوم بتزويدها أو يبعها إلى باائع المفرقـات الذي بدوره يوصلها أو يبعها إلى العميل النهائي، إذن المواد لا تدفق إلا من جهة واحد من المورد إلى العميل.

- **تدفقات الأموال:** كذلك عملية عكسية وهي من الربون إلى باائع المفرقـات إلى باائع الجملة منه إلى المصنع، من ثم إلى المورد بطبقته الأولى والثانية وقد تكون ثالثة كذلك المصنع قد لا يكون مصنعاً واحد وإنما مجموعه من المصانع.
- **تدفقات المعلومات:** من العميل إلى المورد وكذلك من المورد إلى العميل، من الممكن أن تكون المعلومـة جديدة وتكون مخترـعة من قبل أحد العـملاء وكذلك تحليل البيانات المعطـاة من قبل هولـاء العـملاء وتبدأ من العـميل إلى إن تنتهي إلى المورد، لـكي تـتم الإعلـان عن مواد معـينة عن منتجـات معـينة عن خـدمـات معـينة فـهي تـبدأ من المورد وتـنتهي إلى العـميل.

ما هي فرص العائدات الممكنة من الأعمال الإلكترونية وسلسلة التوريد:

١. مبيعات مباشرة للزبائن. "وكيف تتم هذه المبيعات؟ تتم عن طريق الشبكة العنكبوتـية عن طريق الانترنت يتم البيع وكيفـيه عمليـات الدفع.
٢. نفاذ ٢٤ ساعة لإرسـال طـلـبات الشرـاء."أي انه يمكن ان تـتم العـميل يقوم عمـلـية الشرـاء على مـدار السـاعة.
٣. مشارـكة المـعلومـات في سـلـسلـة التـورـيد وهي المشارـكة في المـعلومـات التي تم الحصولـ عليها من قـبـل إـدارـة العـلاقـة مع العـميل ومن ثم هذه المـعلومـات يـشارـكـ فيها أو يـشـتركـ بالاستـفادـة منها جـمـيعـ من له عـلاقـة دـاخـلـ هذه الأـقـسـام المـختـلـفة دـاخـلـ هذه الشـرـكـة.
٤. مرـونـة في وضع الأسـعار وـفي التـحـفيـضـات.

٥. تخصيص في الأسعار والخدمات.
٦. زمن أقصر إلى السوق.
٧. تحويلات مالية فعالة.
٨. تقليص كلف المنشآت .facility

ما لمقصود في التحويلات الفعالة؟

أي أن وصولها في وقتها المناسب مما يحقق المصنع إعطاء مثلاً المورد وكذلك باائع الجملة إعطاء المصنع وبائع التفرقة إعطاء باائع الجملة عندما يكون حركة سريعة لهذه الأموال مما يحقق عملية التصنيعية أيضاً الأسرع وذلك لأن هؤلاء المصنعون باائع الجملة باائع التفرقة كذلك المورد نفسه جميعهم يحتاجون أسلوبه المالية الكافية لتحقيق مبتغاهم لشراء متطلباتهم الإنتاجية.

تنقل إلى دور الأعمال الإلكترونية e-Business في سلسلة التوريد:

- معاملات سلسلة التوريد التي يمكن القيام بها عبر الانترنت.
- تقديم المعلومات عبر سلسلة التوريد. وهي انتقال هذه المعلومة من العميل إلى إن تصل إلى المورد النهائي وقد تكون هذه المعلومة في المنتصف أي من باائع الجملة إلى المصنع أو المورد بحد أحد طبقات ما يكون الأول أو الثاني أو الثالث.
- التفاوض مع الزبائن والموردين على الأسعار وعلى العقود (المناقصات الإلكترونية e-auctions والأسوق الإلكترونية e-marketplaces) .
- تمكين الزبائن من وضع الطلبات. أي انه من الممكن لا تقوم أيها الزبون من عملية الشراء ولكن يمكنه الموقع .
- تمكين الزبائن من ملاحقة الطلبات.
- إيهاء وتسليم الطلبات إلى الزبائن. وهذه الجزئية تتم عن طريق عملية الدفع أولاً وتسليم الطلبات حسب الاتفاقية بين الشركة وبين العميل في حالة كون هذه السلع رقمية من الممكن توصيلها الكترونية مباشرة ولكن في حالة كونها غير رقمية يتوجب على هذه الشركة توصيل تلك المنتجات إلى ذلك العميل حسب الاتفاق الموثق من قبل هذه الشركة وهذا العميل.
- تسلم الشمن من الزبائن. هذا في حالة كون هذه الشركة قامت بعملية توصيل هذا المنتج أو قدمت هذه الخدمة ولكن الدفع سيتم مؤخراً وهذا الدفع سيتم أيضاً بصورة التقليدية أو الأساسية أي عن طريق تحويل شيك مصرفي أو عن طريق الدفع نقداً.

الحاضرنة الثانية عشر

الأعمال الإلكترونية E- Business في سلسلة التوريد :

الأعمال الإلكترونية في سلسلة التوريد: هي تفاصيل الأعمال الإلكترونية عبر الانترنت.

منظور الإجراء process view في سلسلة التوريد:

طريقتان: لرؤية الإجراءات المتخذة في سلسلة التوريد:

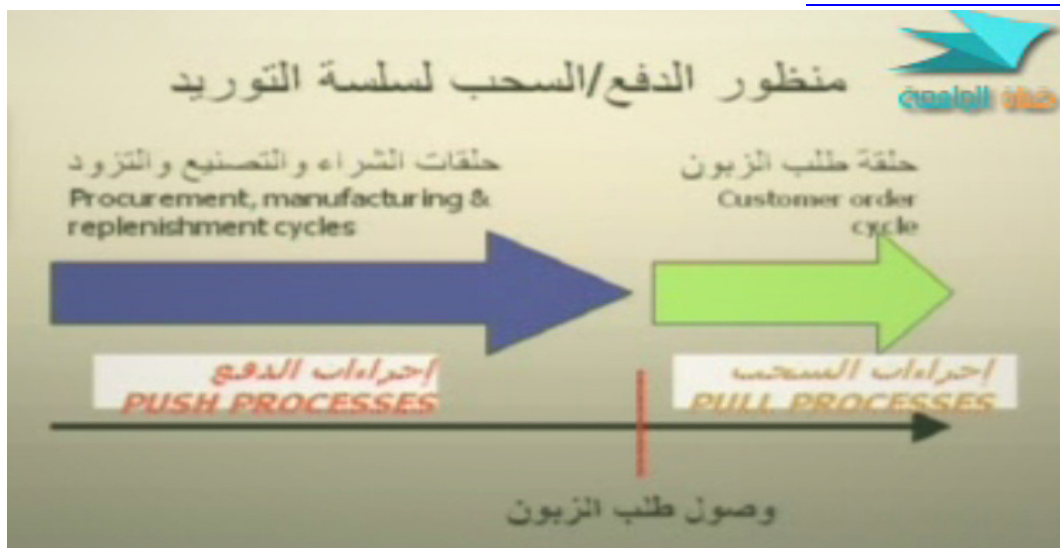
١. منظور حلقي cycle view .
٢. منظور الدفع / السحب (الجذب) push / pull view



أولاً المنظور الحلقي لسلسة التوريد :

لدينا المراحل والحلقات : هناك مجموعة من الحلقات بين كل طبقة والطبقة الأخرى أو المرحلة والمرحلة التي تليها .. على سبيل المثال هناك حلقة شراء بين المورد والمصنوع أي أن المصنوع يقوم بعملية الشراء المواد الأولية من قبل المورد وذلك لعملية أو إعادة تصنيع تلك المواد ، عملية حلقة التصنيع وهي التي تكون بين المصنوع والموزع قبل عملية الإرسال أو تزويد الموزع بمنتج معين يتوجب على المصنوع أن يقوم بإعادة تصنيعه أو تجميع ذلك المنتج ومن ثم يقوم ببيعه للموزع ، الموزع بدوره يقوم بعملية تزويد باائع المفرق بتلك المنتجات التي تم إنتاجها أو أصبحت كاملة الصنع أو تامة وبالتالي يقوم بعملية تزويد أي الموزع يقوم بتزويد باائع المفرق بتلك المنتجات ، باائع المفرق يقوم بدوره بيعها إلى الزبون كمنتج نهائي ، كمنتج صالح للاستخدام .. إذن هناك أربع حلقات التي تمر على المنتج لكي يصبح تماماً أو لكي يصبح في حالة التي من الممكن أن يستخدم من أجلها .. إذاً تمر أولاً بحلقة الشراء ومن ثم حلقة التصنيع مروراً بحلقة التزويد وأخيراً إلى حلقة طلب أو طلبات الزبون هذا فيما يتعلق في المنظور الحلقي لسلسة التوريد ..

منظور الدفع أو السحب لسلة التوريد :



نلاحظ هنا في بداية حلقات الشراء والتصنيع والتزويد .. ومن ثم حلقة طلب الزبون (إجراءات الدفع وإجراءات السحب) .. وصول الطلب إلى الزبون .. كيف تتم هذه الجزئية؟ .. يلاحظ هنا أن عمليات الدفع التي متواالية بين المورد والمصنوع والموزع ومن ثم باائع الجملة وأخيراً إلى باائع التفريغ كلاماً يتوجب عليه أن يقوم بعملية دفع لعملية اقتتاءه أو عند طلبه لبعض من مواد سواء مواد أولية أو مواد كاملة الصنع ومن ثم يقوم بعملية السحب أي في حلقة طلب الزبون أي المستهلك النهائي ومن ثم تصل إليه هذه الطلبية أو هذا المنتج في شكله النهائي ..

معاملات سلسلة التوريد التي يمكن القيام بها عبر الإنترن트 :

١. تقديم المعلومات عبر سلسلة التوريد .
٢. التفاوض مع الزبائن والموردين على الأسعار وعلى العقود (المناقصات الإلكترونية يرمز لها e-business) و الأسوق الإلكترونية e-marketplaces
٣. تمكن الربائين من وضع الطلبات ..
٤. تمكن الربائين من ملاحة الطلبات ..
٥. إيهاء وتسلیم الطلبات إلى الربائين ..
٦. تسليم الشمن من الزبون ..

الحاضرة الثالثة عشر

"Enterprise Resources Planning": "ERP"

○ الفرق بين التجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية وأيهما اشمل ، وأيهما يتضمن الآخر .

"ERP" تخطيط موارد الشركة

○ أنظمة "ERP" : المتطلبات الأساسية لتطبيق مثل هذه الأنظمة .

*الفرق بين التجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية :

التجارة الإلكترونية اتجار بالخدمة لا بالبضائع : المقصود بهذه العبارة ما هي الخدمات التي تقدمها الشركة إلى عملائها عبر الأجهزة الإلكترونية سواء عن طريق الهاتف أو الواقع الإلكتروني لدى هذه الشركة.

يشيع لدى الكثيرين استخدام اصطلاح التجارة الإلكترونية والذي يرمز له ب " E-commerce " (ديفا لاصطلاح الأعمال الإلكترونية "E-Business") غير أن هذا خطأ شائع لا يراعي الفرق بينهما .

الأعمال الإلكترونية أوسع نطاقاً وأشمل من التجارة الإلكترونية:

- تقوم الأعمال الإلكترونية على فكرة أتمتة الأداء في العلاقة بين إطاريين من العمل، ومتند لسائر الأنشطة الإدارية والإنتاجية والمالية والخدماتية(أي أنها حزمة واحدة ترتبط مع أقسام مختلفة داخل المؤسسة وكذلك مع الشركات المرتبطة مع تلك الشركة) ، ولا تتعلق فقط بعلاقة البائع أو المورد بالزبون .

- في حين أن التجارة الإلكترونية نشاط تجاري وبشكل خاص تعاملات البيع والشراء وطلب الخدمة وتلقيها بآليات تقنية وضمن بيئه تقنية معينة .

مفاهيم الأعمال الإلكترونية

- يمكن استعمال تعبير "الأعمال الإلكترونية" – كتعبير مختلف عن "التجارة الإلكترونية" – لوصف الاستخدام المثير للانترنت لتسريع هدف تكامل الشركة .

- في هذا السياق تشير الأعمال الإلكترونية بالتحديد إلى " التخطيط وتنفيذ عمليات الواجهة الأمامية front-end " الواجهة الأمامية للشركة مع عملائها" والواجهة الخلفية back-end " علاقة الأقسام المختلفة مع بعضها البعض .

تعريف تخطيط موارد الشركة "ERP"

نظام معلومات موجه محاسبيا لتحديد و تخطيط موارد الشركة الواسعة اللازمة للتوريد، والتصنيع، والبيع، والمحاسبة بناء على طلبات الربائين .

تعريف مجموعة Granter لـ تخطيط موارد الشركة "ERP"

"تعرف كاستراتيجية عمل وحزمة حلول للأعمال الخاصة التي توجد القيمة المضافة أو الزائدة للزبائن والمالكين على حد سواء ، وذلك بتمكين الشركة داخلياً وتمكين الشركات فيما بينها **inter-enterprise** على الإجراءات العملية والمالية والتعاونية" **المقصود بالقيمة المضافة**: أن منتجات تلك الشركة يكون لديها مواصفات أعلى وأفضل من مواصفات المنتجات الأخرى التي تقدمه شركات أخرى هذا فيما يتعلق بالمنتجات .

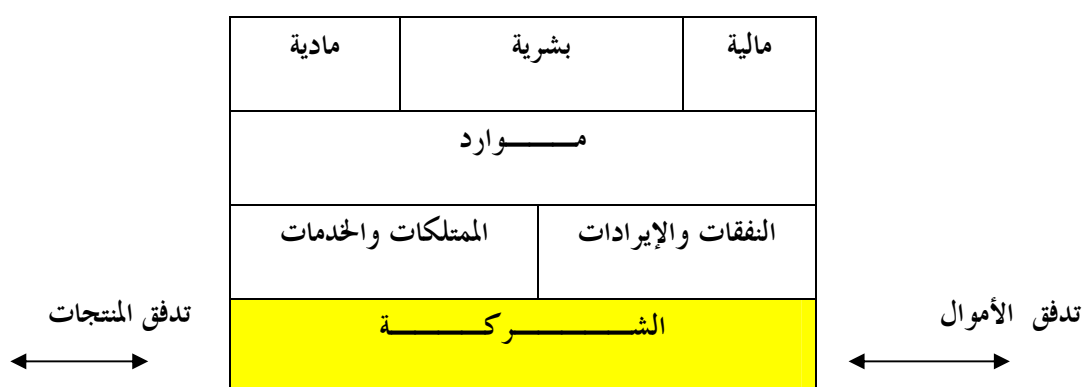
- إما أن تكون بعمليات هذه الشركة لها علاقة بالشركة الأخرى علاقة معلوماتية .
- أو علاقة مواد أي تزويدها بمجموعة من المواد .
- أو علاقة مالية أي أن هذه الشركة يلزمها دفع مبالغ معينة لتلك الشركة نظير تقديم تلك الشركة مجموعة من المواد الأولية أو المواد المصنعة أو كاملة الصنع .

❖ **من هذه الجزئيات يتضح لدينا انه من الممكن إضافة مجموعة من الجزئيات على تخطيط موارد المؤسسة ERP لكي تشمل:**

- التوسع لضم الانترنت : فبتألي يسهل على العميل تصفح ما لدى تلك الشركة .
- النماذج الجديدة لسلسلة التوريد الافتراضية .
- أنظمة إدارة العلاقة مع الربون (CRM) .
- النماذج الجديدة للتعامل التجاري المباشر B2B : B2B BIASNES BIASNES مؤسسة إلى مؤسسة تاجر إلى تاجر .
- النماذج الجديدة من البائع إلى المستهلك B2C : أي المؤسسة أو التاجر إلى العميل .
- نماذج التجارة التعاونية C-commerce : بدلاً من أن كانت العملية تنافسية أصبحت هنا عملية تعاونية ، الجميع مستفيد منها.

تعريف آخر لـ "تخطيط موارد الشركة ERP"

طريقة للتخطيط الفعال والتحكم بكل الموارد الالازمة للتوريد، والتصنيع، والبيع ، والمحاسبة حسب طلبات الزبائن في شركات التصنيع ، أو التوزيع أو الخدمات .



في هذا الشكل لاحظ الموارد إما أن تكون الموارد مالية أو بشرية أو مادية النفقات والإيرادات لدينا من قبل الشركة والممتلكات والخدمات هناك تدفق للمنتجات وتدفق للأموال : تدفق هذه المنتجات يبدأ من المورد وينتهي إلى العميل، تدفقات الأموال لاحظ أنها من العميل إلى المورد ومن ثم من المورد إلى ذلك العميل .

مخطط أساسى للتجارة الإلكترونية



هذا مخطط أساسى للتجارة الإلكترونية ويتعلق بمجموعة من الجزئيات :

* **الجزئية الأولى** : مرتبطة بمعلومات عن المنتجات ، تقوم الشركة بإرسال رسائل إلى العملاء لتعريفهم بهذه المنتجات.

* **الجزئية الثانية** : يقوم هذا العميل بعملية طلب شراء لجزئية معينة من المنتج فتقوم تلك الشركة بالرد على ذلك العميل بأن تلك السلع متوفرة لدى هذه الشركة وبمواصفاتها التالية وبأسعارها التالية في حالة رغبتكم بعملية تأكيد تلك الرغبة.

* **الجزئية الثالثة** : أخيراً في حالة رغبة ذلك العميل يقوم بعملية الدفع بأحد أساليب الدفع التي سبق وذكرناها في حلقات ماضية .

أنظمة ERP : المتطلبات الأساسية لها:

١. تحتاج أكثر الشركات برمجيات للمحاسبة وبرمجيات خاصة بالشركة .
٢. يعالج برنامج المحاسبة المتكامل كل أنواع التنقلات المحاسبية .

○ **تخطيط موارد الشركة** ERP :

١. أنشى لنغطية كل وظائف الشركة برأوية محاسبية (الحل الشامل لمحاسبة الشركة) .

٢. عمل أكثر من إجراء للتنقلات المالية .

٣. محاولة تحقيق الحد الأدنى من الوقت والحد الأقصى في معدل الإنتاج.

تستطيع الوصول طلبك عند الحاجة هذا فيما يتعلق بمحاولات تحقيق الحد الأدنى من الوقت والحد الأقصى بمعدل الانتاج وذلك بـ:

● **باستخدام قاعدة معطيات مركبة** : هنا لا بد أن تكون القاعدة مركزية وفرقنا في حلقات سابقة بين المركزية واللامركزية ، وإن المركزية أفضل من اللامركزية وذلك لكي لا يكون هنالك عمليات تكرار في البيانات .

● **ومساعد كل الخدمات** للتعاون فيما بينها عن قرب، وللعمل بالطريقة نفسها .

الخاصة الرابعة عشر

"Enterprise Resources Planning": "ERP"

ما الذي نحتاجه اليوم للسوق الإلكتروني ؟

• مصاعب التصنيع ؟

١. الحاجة إلى أن يكون المنتج دولياً (قابلية عملية التصدير).
٢. التوزيع لكل أنحاء العالم .
٣. اختصار الوقت في بناء منتج جديد .

• كيف هي الأسواق ؟

١. الرواج حسب الطلب وتلبية احتجاجات الزبون: لا يتم عملية التزويد إلا عند طلب هذه الشركة وتلبية احتياجات الزبون
٢. الوقت القصير للتسليم : يجب أن يكون هنالك توقيت ملائم مناسب لعملية توصيل تلك البضائع إلى من قام بعملية طلبها .
٣. المنافسة الكبيرة في السعر: وذلك لكي يكون هنالك منافسة في عمليات مواصفات تلك الشركات وتحسين المنتجات .

• مطالب الصناعة إلكترونياً

١. مبادرات قاسية للتحكم بالكلفة .
٢. الحاجة لتحليل التكاليف والعائدات .
٣. على أساس المنتج.
٤. على أساس الزبون.
٥. المرونة لتلبية تغيرات متطلبات العمل .
٦. تغيير طرق إنجاز الأعمال .

وظائف تخطيط موارد الشركة ERP التقليدية

في السابق جميع الأقسام المختلفة داخل هذه الشركة ليس لها علاقة كبيرة أو العلاقة الإنتاجية مع الأقسام المختلفة في نفس الشركة ولكن تكون التعاملات بينهم ورقية وتكون عمليات الإنتاجية طويلة قد تحتاج إلى وقت كبير لعملية التصنيع على سبيل المثال:

- إدارة المبيعات .
- وإدارة البيانات التقنية.
- متابعة الإنتاج .
- إدارة الدعم والتزويد.
- إدارة المشتريات والمخزون .
- إدارة الحسابات .

تخطيط موارد الشركة ERP من الناحية الوظيفية إلكترونياً

جميع هذه الإدارات الآن مع وجود هذه البرامج أصبحت كما هو موضح في الرسم ارتباطها بقاعدة بيانات واحدة كل من له علاقة بهذه القاعدة يستطيع الوصول إلى البيانات المركزية لا يمكن إن يكون هنالك عملية تكرار داخل هذه القاعدة وذلك لكي يصل إلى المعلومات التي يحتاجها كل قسم في الوقت الذي يحتاج هذه المعلومة فيه على سبيل المثال :

- إدارة المبيعات طلبات الزبائن .
- نظام الفواتير .
- المحاسبة والإدارة المالية .

- إدارة الأسهم ، المواد الأولية ، المنتج الوسيط ، الناتج النهائي .
- المشتريات.
- الدعم التشغيلي بين المستورد والزبون .
- إدارة الإنتاج ، جدوله تبعي الطلبات ، الإدارة الممتازة.
- التقارير .
- الموارد البشرية .
- تعريف المنتج ، التسميات، كيفية الإنتاج.

جميعهم يدخلون بيانات بهذه القاعدة وأيضاً يحصلون على بيانات . ويتوجب إن يكون هناك موظف متخصص لعمليات إدخال هذه البيانات بهذه القاعدة لكي لا يكون هناك تكرار لتلك البيانات. هذا فيما يتعلق بتحطيم موارد الشركة من الناحية الوظيفية الكترونياً.

علاقة الشركة مع الأقسام الخارجية: على سبيل المثال (الموردين - مقرضين)

المقرض : قبل إقراض هذه الشركة يتوجب عليه أن يدرس حالة هذه الشركة من النواحي المالية وهل عليها مديونيات أم لا هل تستطيع هذه الشركة عملية السداد ومتى .

في حالة وجود شركاء جدد : وترغب هذه الشركة بالاشتراك مع مجموعة من الشركات قبل عملية الاشتراك يتوجب على هؤلاء الشركاء تصفح ما لدى هذه الشركة من منتجات ومدى استمرارية هذه الشركة في العمل ومن ثم عملية تحليله جميعها تسم الكترونياً . كذلك يمكن أن يكون هناك عملية تواصلية مع العملاء مباشرة :

١. ما هي متطلباتكم ..؟

٢. كيف يتم الترابط الكترونياً ..؟

٣. ما هي العلاقة بينهم وكيف تتم ؟

كذلك يمكن أن يكون هناك عملية تواصلية مع المصنع مباشرة ومع المورد :

١. ما هي متطلبات الشركة منهم ؟

٢. مدى احتياجها ؟

٣. ما هي المواد التي تحتاجها ؟

تحطيم موارد الشركة أو المؤسسة لا ينحصر على جزئية معينة بل يرتبط ارتباط كلي مع الواجهة الأمامية المتعلقة مع إدارة العلاقة مع الزبون وتحطيم موارد المؤسسة وهي العلاقة مع الأقسام الأخرى المختلفة داخل هذه المؤسسة .

لا ينحصر في إدخال البيانات ولكن يمكن للإدارات العليا في هذه الشركة الوصول إلى تقارير معينة من جراء قاعدة البيانات وذالك لمعرفة ما توصل إليه وما هي العمليات الإنتاجية خلال فترات سابقة وما هي العمليات التصنيعية وما علاقة هذه الشركة بالشركات الأخرى في الفترات السابقة ومن النواحي المالية أيضاً ما هو الوضع المالي لهذه الشركة خلال الفترة الماضية مقارنة مع شركات أخرى .

المحاضرة الخامسة عشر

ممارسة التجارة الإلكترونية

- العلاقة بين التجارة الإلكترونية وتحطيم موارد الشركة
- وصاحب الحصة الخارجية
- ممارسات التجارة الإلكترونية

العلاقة بين التجارة الإلكترونية وتحطيط موارد الشركة وصاحب الحصة الخارجية:



أولاً: الدائرة الأصغر : تحطيط موارد الشركة :

وتتضمن مجموعة من الأقسام الداخلية في المنشأة وهي : النقل – المالية – المبيعات والتسويق – الموارد البشرية – التصنيع . ومن ثم هناك الجزئية الأهم وهي (إدارة المعرفة) ونسميهها قاعدة البيانات . وجميع هذه الأقسام الخمسة التي ذكرناها جمع ما لديهم من بيانات تصب في هذه القاعدة إلى إن تبني قاعدة مسامها كما ذكرنا بإدارة المعرفة وبطبيع جميع الأقسام الداخلية تستفيد من هذه الجزئية وذلك بإضافة بيانات معينة أو استخراج بيانات معينة ومن ثم بناء معلومات من خلال هذه البيانات التي تؤهل هذه الأقسام إلى اتخاذ أو عمل تقارير لكي ترفع هذه التقارير إلى الإدارات العليا لهذه المنشأة لبناء القرارات أو اتخاذ القرارات .

ثانياً : الدائرة الأكبر: الانترنت:

ولو فرضنا لو اتصل تحطيط موارد الشركة بجميع أقسامه بالانترنت فسوف يؤهل ليس فقط العمليات الداخلية واستفادة الأشخاص الداخليين فقط من إدارة المعرفة أو البيانات الموجودة بها . بل حتى الذين بالخارج ومنهم : حملة الأسهم – العمالء – الموردون – المشاوروون – الموزعون – شركاء العمل – البحث والتطوير . جميع هؤلاء المتصلون بالشركة من الجهة الخارجية يستفيرون مباشرة من خلال دخولهم على الانترنت وذلك لتصفح ما لدى هذه الشركة من بيانات كلن بما يخصه .

حملة الأسهم / يدخلون عن طريق الانترنت إلى قاعدة البيانات هذه الشركة ومن ثم الوصول إلى القوائم المالية وتصفح ما هو الوضع المالي لها . هل الوضع المالي للشركة يؤهل هؤلاء المساهمون في إبقاء أسهمهم والاحتفاظ بها أو وضع الشركة ركيك ومتهاulk ويجب التخلص من تلك الأسهم وبيعها .

البحث والتطوير / يدخلون إلى قاعدة البيانات ويفاضلون بين منتجات هذه الشركة والشركات الأخرى .

شركاء العمل / يجب إن يكون هناك تأهيل لشركاء العمل لكي يستطيعوا الدخول إلى الموقع لأنهم لهم علاقة في سلسلة التوريد .

الموزعون / في حالة إن هناك شركات مرتبطة بتلك الشركة المصنعة يعني يكون هناك شركة مصنعة أو منتجة لبعض المنتجات فبتألي يكون هناك ارتباط مباشر مع الموزعين وذلك لكي يتسمى لهذا الموزع معرفة ما لدى الشركة من منتجات لكي يشتريها جملة من الشركة ويبيعها عن طريق التجزئة .

المستشارون / ما هي الاستشارات التي قد يستطيع المستشارون تقديمها إلى تلك الشركة .

الموردون / يستطيعون الارتباط بتلك الشركة ارتباط مباشر عن طريق موقع الانترنت لتلك الشركة وذلك لدخول على تلك الشركة ومعرفة ما رغبة تلك الشركة بتصدير مواد معينة لتلك الشركة من قبل الشركة الموردة .

العمالء / وعملية ارتباطهم بتلك الشركة من ما لدى هذه الشركة من منتجات وما هو أسلوب الشركة في عملية البيع وما لدى

الشركة من خدمات إضافية وما لها من مميزات عن غيرها من الشركات هل لها قيمة مضافة ليست لدى الشركات الأخرى.

الممارسات التجارية الالكترونية:

الممارسة الأولى : Business-to-business (B²B) :

وهي من تاجر إلى شركة إلى شركة وهي الصفقات التجارة الالكترونية بين الإعمال التجارية المتعددة . ومن الممكن إن تمارس هذه العملية بين المورد والموزع او باائع الجملة والمورد كلهم يعبرون تجارة .

الممارسة الثانية : Business-to-consumer (B²C) :

هذه الممارسة ترتكز على الصفقات النهائية وهي بين التاجر والمستهلك الثاني . وهي التجارة الالكترونية التي ترتكز على الصفقات المباشرة بين المستهلك النهائي والإعمال التجارية أمثلة للتجارة عبر الانترنت تظهر في البيع المفرد عبر الانترنت من السلع الملمسة مثل أجهزة الحاسوب أو الكتب بالإضافة إلى السلع المعنوية مثل البرامج أو الخدمات .

الممارسة الثالثة : Consumer-to-business (C²B) :

وهي بين المستهلك النهائي والتاجر وهي استفسار عن منتج او طلب عرض أسعار ولذلك في حالة إن أحد العملاء قام بعملية استفسار من إحدى الشركات التي يتعامل معها مسبقا عن منتج معين عن سعر منتج معين او طلب منتج معين . وفي حالة رد الشركة على العميل أي أنها تقوم بعرض منتجاتها وأسعارها على العميل تكون العملية معكوسه يعني في الرد تصبح (B²C) .

الممارسة الرابعة : Consumer-to-consumer (C²C) :

هي تقريبا من المستهلك إلى المستهلك . وهي التي يمكن المستهلكين لبيع سلع او خدمات للاشتراك في معلومات متولدة عن طريق العضو وكذلك التفاعل مع بعضهم البعض أي العملاء مع بعضهم . يعني يمكن ان يكون هناك حوار بين المتعاملين مع تلك الشركة ومن الممكن يكون بين هؤلاء العملاء استفسارات على المنتجات او الخدمات تلك الشركة .

الممارسة الخامسة : People-to-people (P²P) :

وهي تبادل المعلومات عن طريق المنتديات . مثل ما هو متواجد حاليا في جميع المنتديات حاليا.

وهي تعتبر من ممارسة التجارة الالكترونية

الممارسة السادسة : Business-to-employees(B²E):

وهي الاتصال المباشر بين الشركة وموظفيها . كيف تتم العلاقة بينهم في السابق كانت تتم العلاقة بينهم ورقيا بينما في الوقت الحاضر تتم الكترونيا أي إن كل موظف لدى الشركة بريد الكتروني مباشر متعلق بالموقع الالكتروني للشركة أيضا هناك موظف مختص وظيفته الرئيسية هي توزيع المهام عن طريق إرسالها للبريد الالكتروني لكل موظف . وقد تكون العملية عكسية وهي عندما يقوم الموظف بإرسال استفسار عن طريق البريد الالكتروني إلى الموظف الذي يوزع المهام وهذا تكون العملية عكسية ويكون الوضع (E²B) . ومن هذه العملية قد تستفيد إدارة الشركة من تقييم الموظفين لديها يعني كم موظف قام بها المطلوب هل هو بطيء أم سريع هل هو كفء أم غير كفء نشيط أم كسول فاهم أو غير فاهم وأيضا تستفيد من الأخطاء الواردة وتجنبها .

الممارسة السابعة : Government-to-citizens (G²C) :

وهي بين الحكومة الالكترونية إلى المواطنين وهي الصفقات التي يتم فيها اتصال الحكومة مباشرة مع المواطنين لكي يزودوهم بالمعلومات أو الخدمات عبر كامل طيف الخدمات الحكومية (الصحة ، التعليم ، النقل ، الخ) ومن الممكن إن تكون عملية عكسية تصبح (C²G) يعني من المواطنين إلى الحكومة في حال استفسار المواطن عن أي جزئية من الجزئيات أو أي دائرة من الدوائر الالكترونية الدخول ومن ثم التصفح . والاستفسار لا يجزئيه ويمكن إن تفسر هذه الجزئيات .

الممارسة الثامنة : Exchange-to-exchange (E²E) :

وهي التبادلات في السوق الافتراضي أو الأسواق الالكترونية وذلك فيما يتعلق ببيع العملات على سبيل المثال .
الممارسة التاسعة : (Mobile commerce = m – commerce) وهي الصفقات التي يمكن تنفيذها لاسلكيا . ومثال على ذلك استعمال الهاتف الجوال في عمليات البيع والشراء .

الحاضرة السادسة عشر

العلاقة بين عمليات المنشأة إلكترونياً داخلياً وخارجياً

العلاقة بين عمليات المنشأة داخلياً وخارجياً تقوم على ٣ ركائز:

١. التطبيقات.
٢. المشاركون.
٣. البنية التحتية.

في حالة فقدان أحد الركائز أو ركيزة من هذه الركائز لم يكون هناك عملية تطبيق للتجارة الالكترونية

١. البنية التحتية المتعلقة بالعمليات

- **التقنية:** الشبكات الحاسوبية(الانترنت ، الأنترانت ، الأكسنرانت ، الالسلكية) بروتوكولات الشبكات، متصفحات الويب، برمجيات التطوير، معايير تحويل ونقل المعلومات مثل EDI قواعد المعلومات (أو البيانات) الدفع الالكتروني امن المعلومات والشبكات (يتوجب على الشركات الممارسة لتجارة الالكترونية إن تكون جميع موقعهم الكترونية مأمنه لكي لا يكون هناك اختلاس ولا احتراق لهذا الموقع)

٢. القوانين وأنظمة التجارة .

- **المشاركون :** تتمثل بالمتضجون : منتجات رقميه ، منتجات غير رقميه ، خدمات الزيائـن: المستهلكين زبائن عمل (مؤسسات أخرى)
- **الوسطاء:** بائعون الجملة الموزعون بائعون التجزئة، وسطاء جدد: الواقع الوسطية (وهي الوسيطة بين هذه الشركة وشركات أخرى أيضا المتعلقة بعمليات الدفع في حالة شراء أي عميل منها أي عميل كان من احد الشركات يتوجب عليه عمليات الدفع وفي حالة عدم ربط تلك الشركة بأحد البنوك مباشره لا يستطيع ذلك العميل عملية السداد إذا هنا الوسطاء الجدد هم الوسطاء الماليون بين تلك الشركة وذاك العميل المعامل معه تلك الشركة)

٣. التطبيقات :

وتحتل عليها بمجموعه من الامثله :

- **المخزن الالكتروني:** أي وجود هذا المخزن في حالة تصفح احد العملاء لتلك الشركة يستطيع ذلك العميل بناء حساب لدى هذه الشركة لا يستطيع الدخول إلى هذا الحساب إلا ذلك العميل ومن ثم يضع في ذلك الحساب أي من المنتجات التي يرغب بشرائها ويستطيع ذلك العميل أي أسله الموجودة لدى ذلك أو تلك الواقع.
- **المصرف الالكتروني:** وذلك بربط هذا الموقع بذالك المصرف وذاك لكي يتسرى لك اي العميل دفع القيم أو قيمة المنتجات التي قمت بشرائه ومن ثم انتقال تلك الأموال من حسابك إلى حساب تلك الشركة
- **المجمع الالكتروني:** وهو أن يكون هناك ترابط بين أكثر من شركة وذاك لكي يتسرى لهذه الشركات التفاعل بالعملية الانتاجيه مثل ما هو متواجد في السلسلة عملية التوريد إن يكون هناك ترابط بين الموزع و المورد بين المورد و وبين المورد والموزعون أين كانت هذه السلسلة .
- **الشراء الالكتروني:** أن يكون هناك عملية تبادل في عملية السلع في حالة شراء سلع معينه أو خدمه معينه من احد الشركات فعليه تتم عن طريق الواقع الالكتروني لدى تلك الشركات.

- **المزادات الالكترونية:** وهي أن لدى بعض من التجار موقع الالكترونية خاصة بهم في حالة رغبت أحد العملاء إن يقوم ببيع منتج لديه قد يُستطيع عرض ذلك المنتج على تلك الموقع الالكتروني لذالك الناجر .
- **خدمات السياحة والسفر** كما هو متعارف عليه إن هناك موقع الالكترونية تربط جميع الموقع السفر والسياحة مع بعضها البعض في موقع واحد يستطيع الشخص بدل من إن يقوم بتنقل من موقع فندق ما إلى موقع الفندق الآخر إلى موقع الفندق الذي يليه .
- **الحكومة الالكترونية:** إن يكون هناك استعراض للموقع الالكتروني أي الموقع الالكتروني لي أي دائرة من الدوائر الحكومية تقوم بعرض خدماتها أو عرض ما تقوم به من خدمات على موقعها الالكتروني وذالك لكي يتضمن جميع المواطنين معرفة الخدمات ماهي الخدمات التي تقدم من قبل تلك الدائرة الحكومية للمواطنين.

العلاقة بين عمليات المشاة الالكترونية داخلياً وخارجياً:

The diagram illustrates the relationship between internal and external operations of e-commerce. It features two columns: 'العمليات المنشأة إلكترونياً داخلياً' (Internal Operations Generated Electronically) and 'العمليات المنشأة إلكترونياً خارجياً' (External Operations Generated Electronically). The left side lists internal stakeholders: الموردين (Suppliers), المساهمون (Partners), العادات الصالحة (Good Practices), الحكومة (Government), المجتمع التمويقي (Funding Community), المجتمع الشامل (Inclusive Society), and الناشرون (Publishers). The right side lists external stakeholders: المستهلك (Consumer), الموزعين (Distributors), المساعدين (Assistants), and التسويق (Marketing).

نلاحظ هناك صفتان وهو التسويق والإنتاج خدمة المعلومات والموارد البشرية والمالية وهي الأقسام المختلفة ذا خلها المشاة هناك عمود والمتصل بعملاء الموردين المساهمين اتحادات العمال الحكومية مجتمع التمويل المجتمع الشامل وكذاك المنافسون. لكل جزئيه من العمود العمالء هناك علاقة من الممكن إن تكون كليه أو جزئيه مع الأقسام المختلفة لتلك الشركة. فالعمالء لديهم علاقة مباشرة بالتسويق لماذا تسوق الشركة لذالك العميل.

هناك علاقة ولكنها ليست مباشرة مع العمليه الإنتاجيه ماذا تتبع الشركة بناء على متطلبات العميل وذلك من خلال العملية التسويقية يتضح لدى تلك الشركة أن العملاء لا يرغبون في هذا المنتج وإنما يرغبون في منتج آخر وبالتالي يتطلب على تلك الشركة عملية إنتاجيه لذالك المنتج. هناك علاقة مباشرة ولكنها علاقة غير مباشرة مع قسم الإنتاج أيضا خدمات المعلومات. الجزء الذي يليه العملاء مع الموارد البشرية قد يكون هناك علاقة مباشرة مع الموارد البشرية وذالك في حالة تقدم ذلك العميل لتلك الشركة ومن ثم يتوجب على تلك الشركة تدريب ذلك العميل هذه الجزئية قد لا تكون مباشرة وذالك تكون الموارد البشرية متعلقة فعلاً مع اتحاد العمال وليس العمالء ولكن في حالة رغبة ذلك العميل في معرفة ما لدى تلك الشركة بموارد بشريه العمالء مع المالية هناك علاقة مباشرة وذالك لأن ذلك العميل لا يستطيع اقتناص ذلك المنتج الذي قام بشرائه إلا بعد عملية الدفع وهي التي تقع في القسم المالي لشركة

الجزء الآخر في العمود وهو الموردين لهم علاقة مباشرة بالتسويق كذلك في عملية الإنتاج لما يتعلق بعملية التسويق يكون ماذا تسوق تلك المؤسسة في عملية الإنتاج ما هي الاولويه التي ترحب تلك الشركة بشرائها لإنتاج ذلك المنتج أيضاً هناك علاقة بخدمات المعلومات وذالك لكي يتوصلا للمورد أو يتضمن لهم معرفة ما هي المورد التي ترحب تلك الشركة من المورد إنتاجها ومتى ترحب تلك الشركة بعملية إنتاجها الجزئية التي تليها مع الموارد البشرية لا اضن هناك علاقة مباشرة أو غير مباشرة بين الموردين وقسم الموارد البشرية لدى تلك الشركة ولكن هناك علاقة مباشرة بين الموردين والمالية في حالة شراء تلك الشركة للمورد الاوليه يتوجب عليها الاتصال مباشر مع قسم المالية لكي يتضمن للمورد دفع قيمة المورد الاوليه التي قاما بذلك الشركة بشرائها من المورد بين

الجزء الثالث وهو المتعلق بالمساهمين لهم علاقة مباشره بناحبي المالية وذالك لمعرفة القوائم المالية لتلك الشركة ومعرفة الوضع المالي الراهن لتلك الشركة لا اضن إن هنالك علاقة مباشره بعملية التسويق والعملية الإنتاجية وخدمات الموارد البشرية من الممكن الوصول إلى المبتغى وذالك لي التصفح مباشره للقوائم المالية لتلك الشركة.

جميع هذه العلاقات سواء مباشره أو غير مباشره من الممكن إن تتم الإلكتروني و المباشره عبر الموقع الإلكتروني لتلك الشركة أيضاً اتحاد العمال يكون له علاقة مباشره مع الموارد البشرية وذالك لكي يتسمى لهؤلاء العمال أيها كان عملية تدريب هؤلاء العمال للعملية الإنتاجيه ومن ثم عمليات التوظيف والانتاجيه بعد التوظيف اتحاد العمال متعلق بعملية التسويق والإنتاج وخدمات المعلومات والمالية ولكنها على علاقة غير مباشره بالموارد البشرية وهي عملية التدريب والتأهيل الحكومة قد تكون على علاقة مباشره بجميع الأقسام المختلفة بعملية التسويق ماذا تسوق تلك المشائه وهل تسوقها بانتظام أو بعمليات غير منتظمة كذالك بالعمليات الإنتاجيه ماذا تنتج تلك الشركة هل منتجاتها ملائمه للموصفات القياسية أم لا أيضاً بخدمات المعلومات وذالك بتبادل للبيانات والمعلومات لتلك الشركة وبيني الحكومة وذالك لكي يتسمى للحكومة ما هي العملية الإنتاجية أو المنتجات التي تقوم بها تلك الشركة الموارد البشرية هل تقوم تلك الشركة بتوظيف موادر بشريه أو مواطنون أم أنها لا تقوم بتوظيفهم مدى قيام تلك الشركة بتدريب الموظفين أيضاً هنالك علاقة مباشره بين الحكومة والمالية أيضاً ما هي في حالة وجود متطلب زكاة لهذه الشركة .مجتمع التمويل لا يكون هنالك علاقة مباشره إلا مع المالية وذالك لكي يتسمى لهذه الشركة في حالة رغبتها بالحصول على مبالغ قوييله تقوم بعملية التواصل مباشره مع مجتمع التمويل الشامل يتعلق بجميع الأقسام التسويق والإنتاج وخدمات المعلومات والمورد البشرية وكذالك المالية أخيراً المنافسون يتعلقون بعملية التسويق والانتاجيه وكذالك بالموارد البشرية ماذا تقدم تلك الشركة مقارنه بتلك الشركات الأخرى.

المحاضرة السابعة عشر

استخبارات البيانات:

تطورت استخبارات البيانات من تجميع بيانات عن المنافسين إلى تجميع بيانات عن كل عناصر البيئة بدل من إن كانت تقوم بعملية تجميع البيانات داخلياً انتقلت إلى العملية التنافسية ومن ثم انتقلت إلى العالم بأسره.

خمس مهام لاستخبارات الأعمال الإلكتروني:

أولاً : تجميع البيانات / جمع البيانات يتم عن طريق جمع البيانات الداخلية والبيانات الخارجية لكي يتسمى للشركة معرفة ما لها وما عليها معرفة وضع المنافسون ومعرفة القطاع الذي تنتهي إليه تلك الشركة ومعرفة جميع ما يتعلق بالعملية الإنتاجية لمنتجات تلك الشركة.

ثانياً: تقوم البيانات.

ثالثاً: تحليل البيانات .

رابعاً: تخزين الاستخبارات / أو تخزين البيانات وهي دمج المعلومات السابقة عن المعلومات الداخلية والخارجية السابقة مع المعلومات الداخلية والخارجية الجديدة.

خامساً: بث الاستخبارات / بعد عملية دمج المعلومات والبيانات السابقة والجديدة يتم بث هذه البيانات على صورة تقارير لكي يتسمى لشركة في النهاية اتخاذ القرارات .

قواعد البيانات الخارجية الإلكترونية:

قواعد بيانات هامة قد المشأة بيانات عن أي موضوع وهناك أكثر من ١٠٠٠ موقع بيانات متاح لدى yahoo.Com المقصود بقواعد البيانات الخارجية هي البيئة الخارجية كيف يتم تجميع البيانات وبطبع في داخل المشأة تكون سهلة إما في الخارج قد يكون هناك صعوبة للوصول إلى البيانات المرغوبة من الشركة المافسة ولكن في الوقت الراهن هناك مواقع الكترونية قد الباحث بأسرع وقت ممكن .

دورة معالجة البيانات الكترونيا :

تقوم هذه الدورة على ثلاثة ركائز .

١. الموارد المادية
٢. الموارد البرمجية
٣. الموارد البشرية

في حال تفاعل الركائز الثلاثة مع بعضها البعض ينتج بيانات ملائمة ومن ثم تستطيع هذه الشركة الاعتماد عليها للوصول إلى اتخاذ القرار الملائم.

الموارد المادية : ماهي الأموال التي قد تستخدمها الشركة جمع البيانات ومعاجتها (وقوىها وتحليلها وتخزينها) .

الموارد البشرية : والمقصود بها الموظفون الذين يقومون بجمع تلك البيانات خاصة البيانات الخارجية وبطبع يجب صرف رواتب لهم ناهيك على ما تنفقه الشركة في تدريب وتحسين مستوى موظفيها .

الموارد البرمجية : هناك برمجيات بعد عملية إدخال البيانات تقوم بانتاج تقارير على شكل جداول ورسوم البيانات. يتسعى لمن يقرأ تلك التقارير فهم العلاقة بين تلك الجزئية والجزئية الأخرى ويبنى على هذه التقارير اتخاذ القرارات من قبل الإدارات العليا . ويطلب على جميع من شارك بهذه العملية يكون لديه الدراسة الكافية بعملية تجميع البيانات .

نظام مابين المنظمات :

في حالة استخدام نظام مابين المنظمات تكون العملية منظمة أكثر بشكل أفضل وأسهل والعملية الإنتاجية تكون ذات فعالية عالية. استخدام ذلك النظام مابين المنظمات يتيح عنه كفاءة داخلية بالإضافة إلى الكفاءة المطلوبة أي إن التواصل بين الأقسام المختلفة داخل هذه المنشأة يكون بشكل الكتروني بشكل تواصلي بشكل ملائم بشكل يتيح جميع الأقسام المختلفة داخل المنشأة معرفة ما هي المهام الموكلة لهم وما هي العمليات الإنتاجية التي يتوجب على تلك الأقسام القيام بها . أيضاً هذه الأقسام داخل المنشأة تكون متواصلة تواصل الكتروني بينها وبين شركة أخرى لكي تقوم بالعملية التفاعلية بين هذه الشركة وتلك الشركة.

نظام مابين المنظمات :

- يتيح للعميل ملامة مميزة للمنتج وقلة التكاليف المرتبطة بعملية البحث من قبل العميل وبينما يزيد تكاليف تنقل العميل من شركة إلى أخرى .
- هذا النظام لا يخدم فقط من يقوم به من شركات بل حتى العملاء يستفيدون منه وحتى الشركة تستفيد من ولا العميل عندما تذلل له الصعاب من أجل حاجته .
- ومن هنا انتقلت العملية من كونها عملية تنافسية بحته إلى كونها عملية تنافسية تعاونية بين الشركات.

الحلقة الثامنة عشر

عملية الأعمال إلكترونياً:

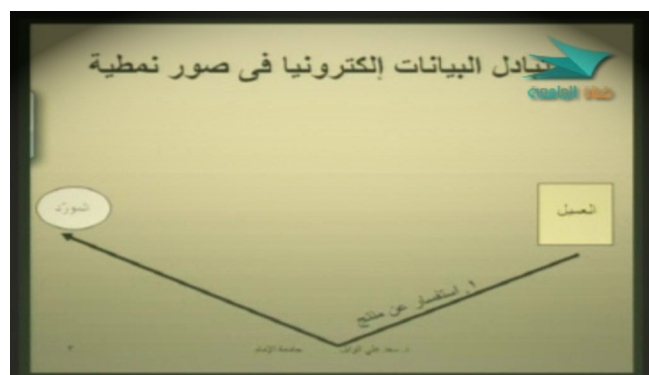
- ✓ تبادل البيانات إلكترونياً
- ✓ تأثير البيئة والشأن الداخلي على تطبيق تبادل البيانات إلكترونياً.

تبادل البيانات إلكترونياً والذي يرمز له – (Edi)

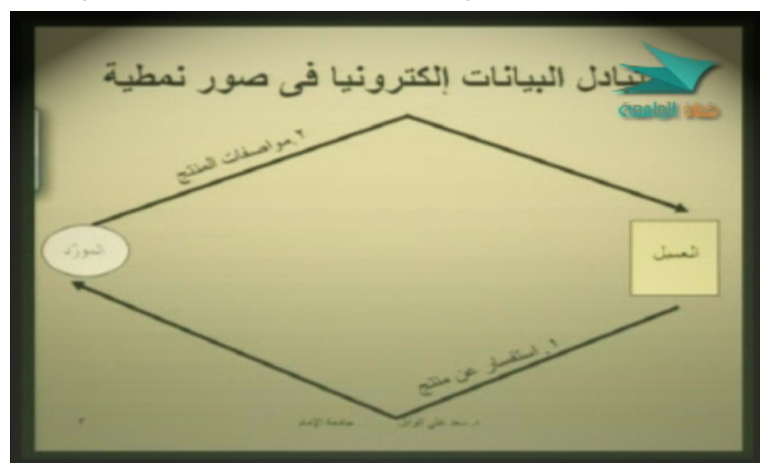
- يحوي إمكانية إرسال بيانات مباشرة من حاسب لأخر بين منشآت متعددة وذلك في صورة مهيكلة ومفروعة عاصرة:
 ١. الموارد أو البائع .
 ٢. العميل .
 ٣. مستندات الحركة Transaction (وهي المستندات الشيوهية التي ثبتت عملية تحرك تلك العملية أو إن تلك العملية فعلاً قامت وتم أدائها بين البائع والمورد) إذن المستندات الحركية Transaction .
- تحويل الأموال إلكترونياً (EFT) (لكي يتم تحويل الأموال إلكترونياً يتوجب على المؤسسة إن يكون لديها النظام تبادل البيانات إلكترونياً .

تبادل البيانات إلكترونياً في صورة نمطية:

لدينا المورد والعميل:

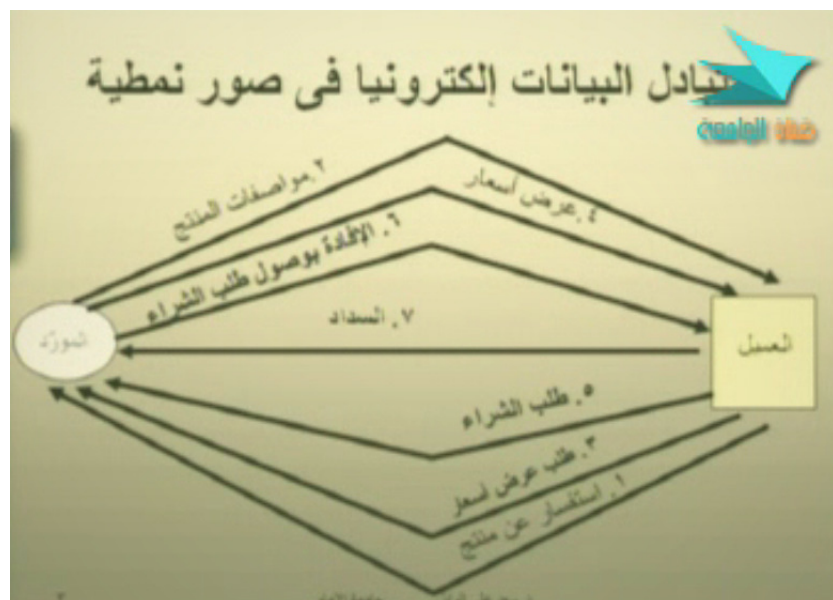


فبدأ أولاً : باستفسار من قبل العميل للمورد عن أي منتج من المنتجات ،، ما هو ذلك المنتج؟ ما هي خصائص ذلك المنتج؟؟ كيف يتم عملية توصيل ذلك المنتج في حالة استفسار ذلك العميل للمورد هذه الجزئية الأولى بين العميل والمورد.



- الجزئية الثانية تتعلق بالمواصفات المنتج يقوم المورد بإرسال المواصفات ذلك المنتج إلى ذلك العميل لكي يتعرف ذلك العميل معرفة ما هي خصائص ذلك المنتج متى يرغب أو هل هناك مواصفات تختلف من منتج إلى آخر،، أيضاً ما هي المميزات يحتوي ذلك المنتج؟

- في حالة رغب ذلك العميل باقتناء ذلك المنتج وأن هذه الموصفات لذلك المنتج هي المرغوبة من قبل ذلك العميل، يقوم بعملية الطلب لعرض الأسعار لمجموعة من المنتجات وذلك لكي يتسمى لذلك العميل مقارنة بذلك السعر بالأسعار الأخرى أو بأسعار منتج بنفس المنتج لدى الشركات وأخرى.
- المورد يقوم بتزويد ذلك العميل بعرض الأسعار جميع هذه الأمور تتم عن طريق الموقع الإلكتروني لدى تلك الشركة.
- بعد قيام المورد بعرض الأسعار يقوم العميل عند اقتناعه بأن هذا السعر مناسب لذلك المنتج يقوم بعملية طلب الشراء من ذلك المورد ومن ثم المورد يقوم بعملية الإفادة بوصول طلب الشراء.



- هذه الجزئيات أو جميع ما تم ما بين المورد وما بين العميل هي المعبرة عن المستندات الحركية لهذه الصفة التجارية بين ذلك العميل وبين ذلك المورد.
- عملية الإفادة بوصول طلب الشراء يقوم ذلك العميل بعملية السداد أو سداد قيمة ذلك المنتج.
- وأخيراً يقوم المورد بإيصال أو توصيل ذلك المنتج إلى ذلك العميل أو آلية التوصيل بعد عملية الاستفسار في حالة أنه تم الاستفسار من قبل العميل للمورد في الجزئية الأولى عندما قام العميل بالاستفسار عن المنتج من الممكن أن يكون أن استفسر من الممكن إن يكون قد استفسر ذلك العميل عن ما هي آلية توصيل ذلك المنتج أو كيف يتم توصيل ذلك المنتج إلى ذلك العميل بعد عملية السداد لتلك القيمة.

مزايا تبادل البيانات الكترونياً:

مزايا تبادل البيانات الكترونياً: هنالك مميزتان مباشرة وغير مباشرة.

مباشر:

١. خفض الأخطاء. (في حالة العملية تمت تقليدية من ممكن أن يكون هنالك حدوث للأخطاء).
٢. خفض تكاليف. (قام هذا العميل من منزله أو من مكتبة بعملية الشراء وأيضاً تلك المؤسسة قامت بالبيع مباشر).
٣. زيادة كفاءة العمليات. (وهي الدقة في العمل).

غير مباشر:

١. زيادة القابلية للمنافسة. (إي عملية تنافسية ومن ثم الارتفاع بعملية خدمة ذلك العميل).
٢. تحسين العلاقات مع شركاء الأعمال.
٣. تحسين خدمة العملاء.

تأثير البيئة والشأن الداخلي على تطبيق تبادل البيانات إلكترونياً:



التأثير أما إن يكون رد فعل إما أن يكون رد تفاعلي:

١. في حالة كونه رد فعل:

- وهو عملية الضغط من قبل المنافسون لتلك المؤسسة وفي حالة عدم إمكانية تلك الشركة والقيام أو متابعة ما تم التوصل إليه من قبل المنافسون ومعرفة ما هي المنتجات التي تقوم بها الشركة أو الشركة المنافسة بانتاجها يتوجب عليها أي أن يكون لديها القدرة الكافية لمعرفة ما هي المنتجات تلك الشركة المنافسة في نفس القطاع تنتاجها وما هي الآليات لانتاج تلك الشركة.
- في حالة كونه ممارسة القوة من قبل شركاء التجارة أو شركاء العمل – في حالة أن أحد الموزعون لا يقوم بالعملية أو لا يقوم بالممارسة لعملية توزيع منتجاته وحسب رغبه ذلك المورد فبالتالي قد يقوم ذاك المورد ممارسة القوة مع ذلك الموزع لكي يستخدم الآلية التي تتلاءم مع أهداف ذلك المورد، وبالتالي تصبح هذه العملية ممارسة القوة وفي الأولى الضغط من المنافسون تفاعل هذه الجزئيات مع دعم الإدارة ينتج العملية ذات الكفاءة والإنتاجية العالية.

٢. في حالة كونه تأثير تفاعلي:

أي أن هذا الإدارة العليا لم يكن لديها ضغط من قبل لا المنافسون ولا من قبل شركاء العمل وإنما هي من الذات أتت هذا التفاعل وهو قدوم بناء على التقارير التي تم إنتاجها من قبل الإدارة العليا بناءً على قاعدة البيانات التي تم الوصول إليها من قبل الأقسام المختلفة داخل هذه المؤسسة وبالتالي هنا العملية أصبحت تعاونية بين الأقسام المختلفة وذلك لصب جمب البيانات بقاعدة واحدة وذلك لكي يتسمى جميع من له علاقة بهذه القاعدة معرفة التقارير الملائمة العملية الإنتاجية التي من الممكن أن تكون أو تصبح بعملية تحسينية للمنتج أو بعملية إضافة مواصفات لذلك المنتج.

الحلقة التاسعة عشر

إعادة تصميم عملية الأعمال إلكترونياً

- اختيار أسلوب إعادة تصميم عملية الأعمال إلكترونياً.
- اختيار إستراتيجية، منهجية، وتقنية التجارة الإلكترونية.

أولاً: في اختيار أسلوب إعادة تصميم عملية الأعمال:

- على أساس جودة الوظيفة: "ماذا يقوم به النظام" ما هي الوظيفة التي يتولاها ذلك النظام لكي تصل الهدف إلى المبتغي منه.
- على أساس الجودة الفنية: "كيف يقوم النظام بتنفيذ مهامه" مثل ما عرفين على أساس الجودة الفنية من الممكن أن يكون هنالك مجموعة أجزاء فية تقوم بهذا النظام وبالتالي ما هي ذالك الجزئية التي يعتمد عليها ذلك النظام بتنفيذ مهامه.
- تحدد العلاقة بين هذين الأساسين أسلوب إعادة التصميم. "يعتبر أسلوب إعادة التصميم".

إعادة تصميم عملية الأعمال إلكترونياً:

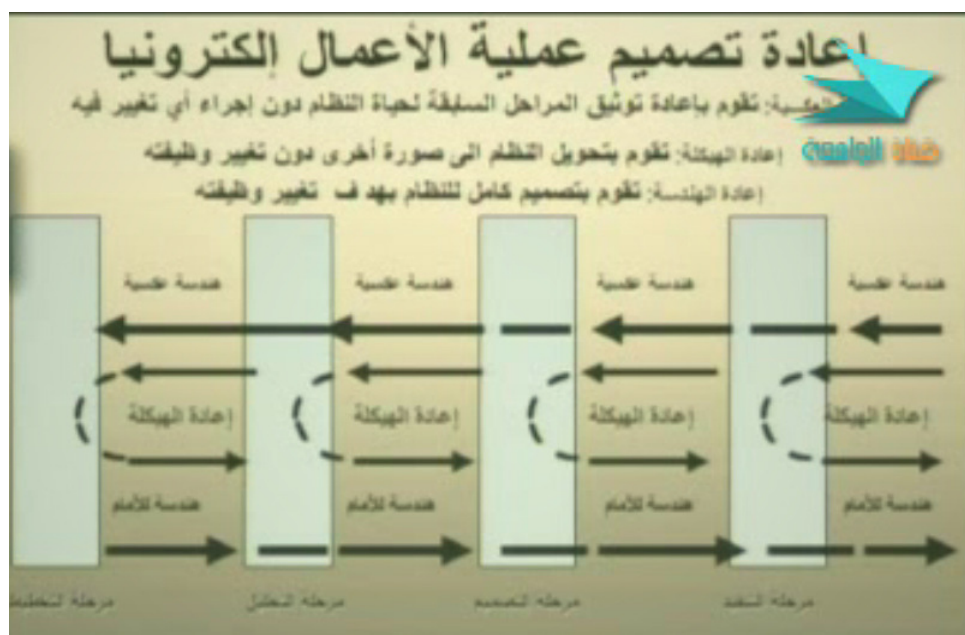
- غالباً ما يكون رد فعل لأنظمة لم تعد تعمل بصورة كافية في ظل بيئه العمل الحالية للمنشأة، ولم تعد منهاجية دورة حياة النظم تصلح لمثل هذه الأنظمة (أنظمة التراث أو الأنظمة القديمة).
- لدينا هنالك ثلاث أساليب لإعادة تصميم عملية الأعمال:

Reverse Engineering ○ الهندسة العكسية :

Restructuring ○ إعادة الهيكلة:

Reengineering ○ إعادة الهندسة :

هذا الشكل :

**أولاً: Engineering الهندسة العكسية :**

تقوم بإعادة توثيق المراحل السابقة لحياة النظام دون إجراء أي تغيير فيه. أي عملية تجوييد ذلك النظام وتفعيله ومتابعة مراحل حياة النظام من مرحلة التخطيط إلى مرحلة التنفيذ.

ثانياً: Restructuring إعادة الهيكلة:

تقوم بتحويل النظام إلى صورة أخرى دون تغيير وظيفته، أي إن المدف النهائى من العملية الإنتاجية لهذه الشركة ظل كما هو ولكن الوصول لذلك المنتج هي من تغيرت.

ثالثاً: Reengineering إعادة الهندسة :

تقوم بتصميم كامل لنظام بهدف تغيير الوظيفة، أي إن النظام نفسه تحول من كونه أو من عملية إنتاج منتج A إلى عملية إنتاج منتج B.

في الشكل السابق : الهندسة العكسية متوجه من اليمين إلى اليسار بينما إعادة الهيكلة متوجه من اليسار إلى اليمين وإعادة الهندسة وهي عملية عكسية أي أنها تقوم تغيير لذلك النظام المتبع.

اختيار إستراتيجية ومنهجية وتقنية التجارة الإلكترونية:**١. استخبارات الأعمال:****٢. نظام مابين المنظمات وتبادل البيانات الكترونياً:**

النظام مابين المنظمات هو عملية تعاونية بدلاً من أنها تنافسية، وهذا النظام يفيد جميع المشاركون وجميع من يتعلق بذلك النظام سواء من الشركة أو العميل .

٣. تبادل البيانات إلكترونياً:

وهي ما تقوم به البنوك أو من قام بها البنوك وذلك بعمليات تحويل الأموال من الحسابات المختلفة ولا يمكن تحويل تلك الأموال إلا بعد معرفة هوية وبيانات صاحب ذلك الحساب.

٤. دورة حياة النظم :

أهنا تشتمل على مرحلة التخطيط ومرحلة التحليل ومرحلة التصميم وأخيراً مرحلة التنفيذ هذه الدورة و أي نظام من الأنظمة لابد أن يمر بذلك المراحل وذلك للوصول للعملية التنفيذية بعد الوصول إلى العملية التنفيذية من الممكن أن يكون هناك إعادة تصميم أو عملية الأعمال لذلك النظام إما البقاء عليه ولكن بعملية تحسينية لذلك النظام والتي يطلق عليها الهندسة العكسية وإما أن يكون هناك تغيير لوظيفة ذلك النظام ولكن المنتج النهائي هو نفس المنتج وهذا ما يسمى إعادة الهيكلة وإن تصميم كامل للنظام مهدٍّ لغير وظيفته وذلك ما يسمى إعادة الهندسة لذلك النظام. هذا ما يتعلق فيما بمراحل حياة النظام أي أن إعادة التصميم تكون ل الكامل مراحل النظام من مرحلة التخطيط ومرحلة التحليل و مرحلة التصميم وصولاً إلى مرحلة التمثيل.

تقنية التجارة الإلكترونية و اتصالات مباشرة و شبكات القيمة المضافة والإنترنت :

اختيار إستراتيجية ومنهجية التجارة الإلكترونية في حالة ربطها بالإنترنت تتحول كامل معاملات تلك الشركة تصبح بأكملها معاملات الكترونية مما تضيف قيمة مضافة أي أنها تكون مفضلة على غيرها . أو مفضلة من الناحية الإلكترونية عن غيرها من الشركات في نفس القطاع وبالتالي العميل يفضل تلك الشركة وذلك لأنها تقوم بعملية

تسهيلية له وبالتالي يصل ذلك العميل إلى مبتغاه في الوقت الملائم، أيضاً يصل إلى مبتغاه ما يرده من المنتجات التي يرغبها في الوقت الملائم، كذلك العملية تنقل تلك الشركة من كونها منتجهاً لمنتج جميع الشركات تقوم بعملية أنتاجه إلى كونها منافسة لذلك المنتج في ذلك القطاع وفي تلك الشركة أو في ذلك القطاع التي تسمى إليه تلك الشركة.

إستراتيجية السجارة الإلكترونية تتطلب من تلك الشركة أن تقوم بتطبيق جميع البرامج وتقوم بعملية توصيلية بين كل من المورد وصولاً إلى العميل وكذلك العملية العكسية من العميل إلى المورد من الناحية المعلوماتية وبالتالي هنا المورد في حالة احتياجه

الحاضرة العشرون

الحكومة الإلكترونية :

تعريف الحكومة الإلكترونية :

هي استخدام تقنية المعلومات من قبل الأجهزة الحكومية لتقديم الخدمات المناظة بالأجهزة للمستفيدين بأسلوب أسرع وأدق بعيداً عن البيروقراطية، بحيث يمكن الحصول عليها دون الحاجة إلى حضور المستفيد أو المراجع إلى الدائرة الحكومية، أي يمكن الحصول عليها من منزله أو مكتبة أو أي مكان تتوفر فيه الأجهزة أو الإنترن特.

أهداف الحكومة الإلكترونية :

- تقليل تكاليف الإجراءات الحكومية . من خلال عملية تواصلية الكترونية بين الدائرة الحكومية وبين المراجع .
- زيادة كفاءة عمل الأجهزة الحكومية خلال تعاملها مع المواطنين والشركات: في حال أن معاملة العميل قد تحتاج التنقل بين أكثر من دائرة . وسرعة إنجاز الإجراءات ما بين الدوائر الحكومية إلكترونياً.

فوائد الحكومة الإلكترونية

- إنشاء قنوات اتصال أكثر فاعلية بين المواطنين والجهات الحكومية .
- العمل على توفير المعلومات الحديثة للمواطنين والمقيمين والمستثمرين :مثال: مصلحة الركافة.
- تبسيط المعلومات الإجراءات الحكومية وجعلها أكثر كفاءة .
- زيادة نشر الوعي للمعلومات.

عوامل نجاح الحكومة الإلكترونية

- توفير الميزانيات المناسبة للتمويل من قبل الحكومة: لكي يتسعى للدوائر الحكومية أن يكون لديها الواقع الإلكتروني، ذات كفاءة وفعالية عالية . ومدتها تلقائياً . ولديها الروابط داخل الواقع ، ليستطيع المراجع الوصول لمبتغاه بأسرع وقت .
- تبسيط الإجراءات المطلوبة للحصول على الخدمات الحكومية: لكي يكون هنالك روابط معينة لدى الجهة الحكومية، في حالة كون أن هنالك متطلبات أو طلبات لإنهاء المعاملة . وأن تكون واضحة للمراجع ويستطيع الوصول لمبتغاه بأسرع وقت .
- توفير البنية التحتية والاتصالات: فيتوجب على القطاع الخاص أن يدعم تلك الجزئية، بدعمه للبنية التحتية للتجارة الإلكترونية وقطاع الحكومة الإلكترونية ، وأن تكون البنية التحتية والاتصالات ذات كفاءة وفعالية عالية لكل من يستخدم التقنية .
- عمل خطة معلوماتية موحدة للتعامل مع المواضيع الفنية مثل تطوير الأنظمة التطبيقية والنصاميم وتوحيد النماذج .
- تقديم خدمات لمساعدة الجهات الحكومية في عملية التحويل إلى حكومات اليكترونيه: فيتوجب على الجهات الحكومية والقطاع الخاص أن يكون لديه القدرة الكافية والمصداقية والشفافية عند تعامله مع الجهات الحكومية . فمن الممكن للجهات الحكومية استخدام الإنترانت وكذلك الإكسترا نت، لتهليل المراجع لمعرفة إلى أي مدى توصلت معاملته، أو إلى أي جهة وصلت العاملة وما هي الإجراءات المتبقية لإنهاء المعاملة . ولا بد من دعم للشركات أو الجهات الحكومية لتصميم موقعها، أن يكون هنالك مصداقية وأمانة لدى المصممين والمنشئين لتلك الواقع لكي تنشأ بالشكل السليم.

- توفير التقنيات الحاسوبية الالازمة للوصول لخدمات الحكومة الإلكترونية: ف تكون الأجهزة لدى الموظفين ذات كفاءة عالية. يتتوفر فيها جميع البرامج التي يحتاجها الموظفين لإتمام المعاملة . وربطها بالموقع الإلكترونية للجهة .
 - استقطاب القوى البشرية المتخصصة في تقنية المعلومات وتنفيذها، وتنفيذ خطط لتدريب مقدمي الخدمة . لكي يتسمى للجهة الحكومية، تقديم الخدمة بشكل أفضل . يتوجب عليها أن يكون لديها برنامج تدريسي للموظفين القائمين بالعملية التواصيلية بينها وبين المراجع . وعملية تأهيلية تدريبية لجميع من له علاقة بالعملية الحاسوبية والإلكترونية لإتمام المعاملة .
 - إنشاء بوابة رئيسية للحكومة الإلكترونية تقوم بالتعريف بكافة الخدمات المقدمة والمتطلبات الواجب توافرها .
 - تطوير سياسات تسويقية تهدف إلى التعريف بخدمات الحكومة الإلكترونية ليكون هناك دراية ووعي كافي لجميع المواطنين أن الجهة الحكومية، تقوم بإلقاء إجراءات معاملاتها عن طريق الشبكة العنكبوتية، والموقع الإلكتروني.
 - ضرورة مشاركة قطاعات التعليم بما يتناسب مع مرحلة التحويل إلى الحكومة الإلكترونية .
 - ضرورة توفير مستوى عال من الأمان والسرية للمعلومات الشخصية المقدمة من قبل المستفيدين .

تم بحمد الله..

و الشك موصول للاخوة والأخوات الذين قاموا بتفريغ هذه المادة ..

فلهم منا صادق الدعاء على هذا الجهد..

مُحْكَمٌ ..

خَلَّ