

وراره العلم العالى والبح العالى
حامعه محمد بوضياف بالمسيله
كله العلوم الاقتصاديه والتجاريه وعلوم السير وعلوم الماليه
قسم العلوم الاقتصاديه



السنة الثالثة ليسانس
تخصص اقتصاد كمي
محاضرات في مقياس:

نظم المعلومات

إعداد الدكتور:

بن خضر السعيد

السنة الجامعية: 2020-2019

إنستكمالاً لبقية المحاضرات ونظراً للظروف الذي تمر به البلاد، سنوجه لكم بقية المحاضرات مع العلم أنه تم تقديم 05 محاضرات خلال شهري: فيفري ومارس.

كما نتمنى لكم أن تكون هذه المحاضرات في المتناول من حيث الفهم وسهولة المراجعة.

المحاضرة 06 شبكات المعلومات Network/ les Réseaux

- 1- **مفهوم الشبكة:** هي نظام مرتبط بشكل معقد من الأجسام أو الناس . فالشبكات تحيط بنا كلياً ، وهي حتى في داخلنا. فنظامنا العصبي الخاص وجهاز القلب مع الأوعية الدموية هي شبكات . و لنلاحدأ بعض أنواع الشبكات في حياتنا اليومية من الشكل التالي:
شبكات الاتصالات Communications ، شبكات النقل Transportationn ، شبكات الاجتماعية Social شبكات الحيوية Utilities،شبكات المرافق العامة Biological
- 2- **تعريف الشبكة المعلوماتية:**

على أنها مجموعة من الحواسيب تنظم معا ، وترتبط بخطوط اتصال بحيث يمكن لمستخدميها المشاركة في الموارد المتاحة وتبادل المعلومات فيما

بينها. وهي :

مجموعة من الحواسيب الشخصية المرتبطة معا أو حاسب كبير ترتبط به طرفيات ؟

تنظم معا فهي تشكل نظام واحد هي عناصره الأساسية وقد يكون هذا النظام ليما كما قد يتسع ليعطي منطقة أو أكثر؛

خطوط الاتصال التي تربط عناصر النظام ببعضها ، وقد تكون سلكية او لاسلكية وتحدد طريقة الربط شكل الشبكة وبنيتها؛ الموارد المتاحة ويقصد بها المعدات والبرامج والمعلومات .

3- **أهمية الشبكات المعلوماتية:**

✓ التشغيل الاقتصادي للأجهزة وذلك للمشاركة في استخدامها؛

✓ المشاركة في المعلومات وقواعد البيانات؛

✓ - التواصل عن بعد، فالشبكة تتيح إمكانية التواصل بين المستخدمين في مواقع مختلفة مثلاً باستخدام البريد الإلكتروني؛

✓ - تطبيق الماوج الموزعة التي تعني توزيع المهام على عناصر الشبكة المختلفة مما يؤدي إلى سرعة إنجازها ورفع اقتصاد تشغيل هذه العناصر.

4- **أنواع وسائل الاتصال في الشبكات**

* **Wire** السلكية

* **Wireless** اللاسلكية

المجدول رقم 07: وسائل نقل المعلومات

وسائل النقل	السرعة	التكلفة
الأسلاك المجدولة	حتى سرعة 111 ميجا هيرتز في الثانية	تكلفة قليلة

<u>تكلفة أعلى</u>	حتى سرعة 211 ميغا هيرتز في الثانية	موجات دقيقة/مايكروويف
<u>تكلفة أعلى</u>	حتى سرعة 211 ميغا هيرتز في الثانية	أقمار صناعية
<u>تكلفة أعلى</u>	حتى سرعة 211 ميغا هيرتز في الثانية	الكابل المحوري
<u>عالي التكلفة</u>	حتى سرعة 6 ترليون هيرتز في الثانية	كابل الألياف الضوئية

5- انواع شبكات المعلومات الشخصية:

شبكات المناطق الشخصية (Wireless Personal Area Network) هي الشبكات التي تصل بين أجهزة ضمن مساحة صغيرة نسبياً ، عادةً ما تكون هذه المساحة ضمن مجال يمكن لشخص الوصول إلى جميع أجزائه. كمثال على ذلك، فإن تقنية البلوتوث تقوم مثلاً بربط حاسوب شخصي مع ساعات. وكذلك فإن تقنية الـ ZigBee تدعم تطبيقات هذا النوع من الشبكات **(LOCAL Area-NETWORK LAN)** المحلية.

هي الشبكة التي تربط بين عدة حاسوبات في مكان واحد ، كأن تكون موزعة داخل مبني أو عدة مبان متقاربة بحيث يتم ربطها مباشرةً باستخدام نوع من الكابلات .

محصصة لمساحة مكانية دودة، مثل شبكة المعمل المدرسي للحاسوب ، أو قاعات كلية ، أو مبني شركة ويكون عدد الأجهزة فيها دوداً من 2 .. 511 جهاز و سرعة الاتصال بين الأجهزة عالية ؛ نظراً لقصر المسافات بين الأجهزة التغطية الجغرافية لهذا النوع من الشبكات على الأقصى حوالي 2111 متر أي ان الاجهزه المربوطة بالشبكة سلكيا يجب ان تكون مسافة البعد بينها اقل من 2111 متر . وبالنسبة لعدد الأجهزة التي يمكن ان تربط بهذا النوع من الشبكات من حاسوبين الى مئات الحواسيب .

(MAN METROPALTN NETWORK) (الاقليمية3)

هي شبكة من الحاسوبات الموزعة في منطقة معينة، ويتم الربط فيما بينها عن طريق الهاتف أو المايكروويف أو الأقمار الصناعية أو كابلات الألياف البصرية.

(WAN Wide Area-NTEWORK) (الشبكة الواسعة0)

هي الشبكة التي يرتبط بها كبير من الحاسوبات الموزعة حول العالم في نطاق جغرافي واسع.

6- طريقة الربط بين الحواسيب حسب علاقة الأجهزة مع بعضها داخل الشبكة LAN المحلية

الجدول رقم 08: طرق الربط في الشبكات

العيوب	الممي ازت	الهيكل البنائي
<p>الشبكة يمكن أن تسقط عند حدوث مرور غزير لكم هائل من البيانات .</p> <p>من الصعوبة بمكان فصل المشاكل بمعنى أن أي مشكلة تؤثر على الشبكة بأكملها .</p> <p>عند حدوث عطل في الكابل فإن ذلك يؤثر على العديد من المستخدمين للشبكة .</p>	<p>استخدام الكابلات يكون إقتصادياً ومن ثم تعتبر الشبكة رخيصة نسبياً سهولة التعامل مع مكونات وعناصر الشبكة .</p> <p>نظام التشغيل بسيط وموثوق به .</p> <p>يسهل مد الكابل الأساسي بالشبكة وبالتالي يمكن توسيع مدى الشبكة.</p>	الخطي Bus
<p>حدوث عطل في أحد أجهزة الكمبيوتر يمكن أن يؤثر سلباً على باقي الأجهزة المتصلة بالشبكة.</p> <p>من الصعب جعل أي مشكلة لا تؤثر في باقي الشبكة.</p> <p>إعادة تهيئة الشبكة يمكن أن يؤدي</p>	<p>يوفر النظام الفرصة لكافية أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة لكي تصل لأي مصدر متاح للاستخدام المشترك عبر الشبكة.</p> <p>مستوى أداء الشبكة لا يتأثر كثي أر بعدد المستخدمين للشبكة.</p>	الحلقي Ring
<p>لتمزيقها.</p> <p>لو حدث إنهايار أو عطل في نقطة الم ارقبة والإدارة المركزية فإن ذلك يجعل الشبكة بأكملها تسقط .</p>	<p>من السهولة بمكان إج ارع تعديل بالنظام واضافة أجهزة كمبيوتر جديدة للشبكة .</p> <p>من الممكن جعل م ارقبة وادارة الشبكة يتم مركزياً .</p> <p>حدوث إنهايار في جهاز كمبيوتر واحد لا يؤثر مطلقاً على باقي الشبكة .</p>	النجمي Star
<p>عملية إقامة الشبكة مكلفة للغاية وذلك لكونها تحتاج لكم هائل من الكابلات .</p>	<p>يقدم النظام المزيد من الاعتمادية والوفرة . Redundancy</p> <p>يسهل حل المشاكل التي تحدث بأي جزء بالشبكة.</p>	الخيطية Mesh

الإنترنت Internet

يمكن تعريف الإنترت على أنه شبكة اتصالات عالمية يمكن من خلالها تبادل المعلومات والرسائل تبعاً لوحدات متافق عليها. جعلت شبكة الإنترنت العلم كلّه مثل قرية صغيرة حيث يمكن لأي شخص من أي مكان التواصل مع الآخرين في أي مكان من خلال جهاز الحاسوب الآلي.

تاريخ الإنترت: أنشئ مشروع الإنترت عام 1983 م لمساعدة الجيش الأمريكي من خلال التواصل عبر أجهزة الحاسوب الآلي. لكن لم يتم هذا إلا بعد أن أطلق مشروع أرينت عام 1960 م من قبل وزارة دفاع الولايات المتحدة الأمريكية. ومن الأمور التي ساعدت في انتشار ونمو شبكة الإنترت هو ربط "المؤسسة الوطنية للعلوم" بجامعات الولايات المتحدة" حيث ساعدت الطلبة على تبادل الرسائل الإلكترونية وتبادل المعلومات من خلال شبكة الإنترت. ومن هنا توسيع آل شبكة حينما ضرمت كل الجامعات والمؤسسات وتطورت حتى أصبحت كما نحن عليه الآن.

انترانت: ✓ هي شبكة داخلية ضمن شركة أو مؤسسة .

✓ هدفها : مشاركة المعلومات و الموارد للموظفين.

✓ بما خدمة البريد الإلكتروني للموظفين.

إكسبرانت Extranet

تشبه الانترانت لكنها مفتوحة جزئياً على الخارج اي تتيح مشاركة جزء من المعلومات مع وكالات خارجية كالزيائين أو الموردين. لكن لهم مستويات وصول دوارة مسبقاً.

ما سبق نستطيع أن نقول بأن شبكات المعلومات جزء لا يتجزأ من ثورة المعلومات وبعبارة أوضح فإنه من دون شبكة المعلومات فلن تكون هناك ثورة للمعلومات.

فشبكة المعلومات تؤمن المعلومات المناسبة للمستفيد المناسب وفي الوقت المطلوب وال سريع وكذلك تساعد في استقبال البيانات واسترجاعها وطباعتها ونقلها بشكل الكتروني.

المحاضرة 07: أمن المعلومات

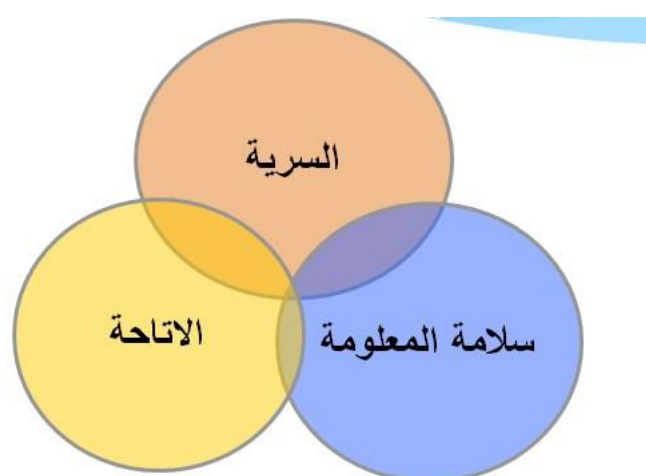
مع تطور أساليب الاختراق والقرصنة ، ومع زيادة الاعتماد على قواعد البيانات المرتبطة بالانترنت، أصبحت حماية قواعد البيانات بالإضافة إلى نظام المعلومات عامة من التحديات التي تواجهها المنشآت والمؤسسات المختلفة لاسيما مع تزايد أحداث وجرائم السرقات الإلكترونية .

1- مفهوم أمن المعلومات

- يعني أمن المعلومات إبقاء معلوماتك تحت سيطرتك المباشرة والكاملة، أي يعني عدم إمكانية الوصول لها من قبل أي شخص آخر دون إذن منك، وان تكون على علم بالمخاطر المرتبطة عن السماح لشخص لشخص ما بالوصول إلى معلوماتك الخاصة.
- (منع وصول الأفراد الغير مصرح لهم – منع تعديل البيانات – منع أخذ المعلومات – حماية المصادر وذلك بعرقلة المجمّمات)

2- عناصر أمن المعلومات:

الشكل رقم 26: عناصر أمن المعلومات



من أجل حماية المعلومات من المخاطر التي تتعرض لها لا بد من توفر مجموعة من العناصر التي يجب أخذها بعين الاعتبار لتوفير الحماية الكافية للمعلومات، ولقد صنف تلك العناصر إلى خمسة عناصر وهي :

أولاً: **السرية أو الموثوقية (Confidentiality)** : وهي تعني التأكد من أن المعلومات لا يمكن الإطلاع عليها أو كشفها من قبل أشخاص غير مصرح لهم بذلك ولتجسيده هذا الأمر يجب على المؤسسة استخدام طرق الحماية المناسبة من خلال استخدام وسائل عديدة مثل عمليات تشفير الرسائل أو منع التعرف على حجم تلك المعلومات أو مسار إرسالها.

ثانياً: **التعرف أو التحقق من هوية الشخصية (Authentication)** : وهذا يعني التأكد من هوية الشخص الذي يحاول استخدام المعلومات الموجودة ومعرفة ما إذا كان هو المستخدم الصحيح لتلك المعلومات أم لا، ويتم ذلك من خلال استخدام كلمات السر الخاصة بكل مستخدم، وتوضح مؤسسة RSA Security Inc لآمن المعلومات RSA () ثلاًث طرق للتحقق من الشخصية وهي :

1- عن طريق شيء يعرفه الشخص مثل كلمة المرور .

2- عن طريق شيء يملكه مثل رسالة الشيفرة (Token) : وهي عبارة عن كود يقوم بإدخاله المستخدم للحاسوب للحيازة على صلاحيات التشغيل أو الشهادة الإلكترونية.

3- عن طريق شيء يتصف به الشخص من الصفات الفيزيائية مثل بصمة الإصبع أو المسمار الشبكي أو نبرة الصوت، وكل طريقة لها إيجابياتها وسلبياتها، وتُنصح مؤسسة RSA باستخدام طريقتين مع بعضهما البعض من هذه الطرق الثلاثة.

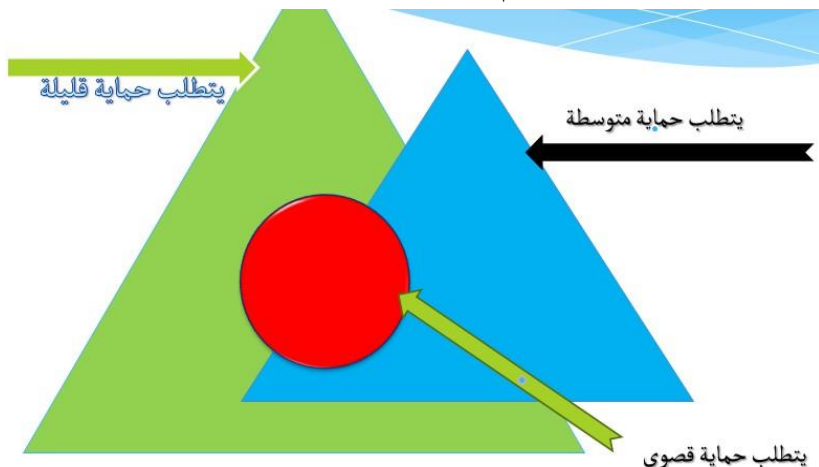
. ثالثاً: **سلامة المحتوى**: (Integrity) : وهي تعني التأكيد من أن توفر المعلومات صحيحة ولم يتم تعديله أو تدميره أو العبث به في أي مرحلة من مراحل المعالجة أو التبادل سواء كان التعامل داخلياً في المشروع أو خارجياً من قبل أشخاص غير مصرح لهم بذلك ويتم ذلك غالباً بسبب الاختراقات الغير مشروعية مثل الفيروسات حيث لا يمكن لأحد أن يكسر قاعدة بيانات البنك ويقوم بتعديل رصيد حسابه لذلك يقع على عاتق المؤسسة تأمين سلامـة المحتوى من خلال إتباع وسائل حماية مناسبة مثل البرمجيات والتجهيزات المضادة للاختراقات أو الفيروسات.

رابعاً: استمرارية توفير المعلومات أو الخدمة: (Availability) : وهي تعني التأكيد من استمرارية عمل نظام المعلومات بكل مكوناته واستمرار القدرة على التفاعل مع المعلومات وتقديم الخدمات الواقع المنشآت وضمان عدم تعرض مستخدمي تلك المعلومات إلى منع استخدامها أو الوصول إليها بطريق غير مشروع يقوم بها أشخاص لإيقاف الخدمة بواسطة كم هائل من الرسائل العشوائية عبر الشبكة إلى الأجهزة الخاصة لدى المؤسسة.

خامساً: عدم الإنكار: (No repudiation) : ويقصد به ضمان عدم إنكار الشخص الذي قام بإجراء معين متصل بالمعلومات لهذا الإجراء، ولذلك لا بد من توفر طريقة أو وسيلة لإثبات أي تصرف يقوم به أي شخص للشخص الذي قام به في وقت معين، ومثال ذلك للتأكد من وصول بضاعة تم شراؤها عبر شبكة الإنترنت إلى صاحبها، وإثبات تحويل المبالغ الإلكترونية يتم استخدام عدة رسائل مثل التوقيع الإلكتروني والمصادقة الإلكترونية.

3 - تصنيف المعلومات

الشكل رقم: 27: تصنيف المعلومات



4- الهدف من التهديد:

- تدمير وإتلاف الأجهزة أو المعلومات.
- سرقة أو تعديل المعلومات.
- وضع أنظمة للتجسس والمراقبة، ويتم مكافحة ذلك النوع بالتأمين المادي للأجهزة.

5 - أنواع الهجومات Attacks

1. هجوم التنصت على الرسائل :Interception Attacks

وهي عملية تنصت على الرسائل بين المترسل والممستقبل للحصول على المعلومات السرية وهو ما يسمى بالتجسس على الاتصال (Eavesdropping).

2. هجوم الإيقاف : Interruption Attacks . وهذا النوع يعتمد على قطع قناة الاتصال لإيقاف الرسالة أو البيانات من الوصول إلى المستقبل وهو ما يسمى أيضاً برفض الخدمة (Denial of service).

3. هجوم التعديل : Modification Attacks . هجوم يعدل على توقيت الرسالة فإنه هنا يتدخل المهاجم بين المترسل والم المستقبل (يعتبر وسيط بين المترسل والم المستقبل) وعندما تصل إلى المهاجم يقوم بتغيير توقيت الرسالة ومن ثم إرسالها إلى المستقبل ، والم المستقبل طبعاً لا يعلم بتعديل الرسالة من قبل المهاجم أو المخترق،

4. هجوم المزور أو المفبرك : Fabrication Attacks . هنا يرسل المهاجم رسالة مفادها أنه صديقه ويطلب منه معلومات أو كلمات سرية خاصة بالشركة مثلاً.

6- المشاكل الأمنية

□ تحدث المشكلة الأمنية عندما يتم اختراق النظام لديك من خلال أحد المهاجمين أو المتسللين (الهاكر) أو الفيروسات أو نوع آخر من أنواع البرامج الخبيثة.

أولاً: الهاكر

□ الهاكر هو الشخص الذي يقوم بإنشاء وتعديل البرمجيات والعتاد الحاسوبي. وقد أصبح هذا المصطلح ذا مغزى سلبي حيث صار يطلق على الشخص الذي يقوم باستغلال النظام من خلال الحصول على دخول غير مصرح به للأنظمة والقيام بعمليات غير مرغوب فيها وغير مشروعة. غير أن هذا المصطلح (هاكر) يمكن أن يطلق على الشخص الذي يستخدم مهاراته لتطوير برمجيات الكمبيوتر وإدارة أنظمة الكمبيوتر وما يتعلق بأمن الكمبيوتر.

ثانياً: البرمجيات الخبيثة :

وهي عبارة عن برامج تم إعدادها من قبل مبرمجين وذلك لغرض إلحاق الضرر بالبيانات المستهدفة كتخريبها وإزالتها أو السيطرة عليها وإلحاق الضرر بها.

وتتميز هذه البرامج بقدرها على التناصح والانتشار والانتقال من مكان لآخر.

ويمكن تقسيم هذه البرامج إلى عدة أنواع وذلك بحسب سلوكها ومنها:

• **الفيروسات (virus)** (هو برنامج صغير مكتوب باحد اللغات الحاسوب ويقوم بحدوث اضرار في الحاسوب والمعلومات الموجودة على الحاسوب وهو مصمم على ان يقوم باعدة كتابة نفسه على الملفات الموجودة على الحاسوب او اي حاسوب اخر يتم تبادل المعلومات بينه وبين الحاسوب حامل الفيروس. و تكون تأثيراته كما يلي :

زيادة عدد العمليات التي تتم الى ملايين العمليات فيتوقف الحاسوب عن العمل  الغاء بعض ملفات النظام

زيادة حجم الملف باعادة كتابة على نفسه الاف المرات + اغلاق الحاسوب من تلقاء نفسه عند الدخول على الانترنت مثلا + الغاء البرنامج المكتوب على الا BIOS

• ديدان الانترنت (worm)

هي مثلها مثل الفيروس برنامج صغير مكتوب باحد اللغات الحاسب مصمم على ان يقوم باعادة كتابة نفسه على الملفات الموجودة على الحاسب او اي حاسب اخر ولكنها متميزة بكونها ترسل نفسها منفردة الى قائمة البريد الالكتروني او الى كل جهاز بالشبكة وهى تنتشر بسرعة هائلة.

ت تكون تأثيراته كما يلي :

- زيادة عدد العمليات التي تتم الى ملايين العمليات فيتوقف الحاسب عن العمل
- التحميل الزائد على الشبكة مما قد يقطع العمل عليها تماما
- احداث البطء الشديد في الانترنت داخل المنشأة او على الحاسب الشخصى

• احصنة طروادة (Trojan horse)

هو برنامج حاسوب موضوع في احد البرامج التي تستخدم مثل الالعاب ولكن بداخلها تكسر الحماية المستخدمة لديك كما تدمر الملفات.

- يقوم بالغاء الملفات - يرسل رسائل مزيفة منك الى الموجودين في قائمة البريد الالكتروني
- يفتح الحماية الخاصة بك لمختراق الحاسوب

• باب الخلفي (Backdoor)):

وهي عبارة عن الثغرات الموجودة بقصد او غير قصد في أنظمة التشغيل ، وبعد هذا النوع هو الأخطر والأكثر شيوعا لدى المخترقين حيث تمكّنهم من القدرة على الدخول والسيطرة على الأجهزة كلياً أو جزئياً وذلك بحسب البرنامج المستخدم.

ثالثاً: الاختراق ((Penetration))

ويعرف الاختراق بالقدرة إلى الوصول إلى أهداف معينة بطريقه غير مشروعه، وذلك عن طريق الثغرات الموجودة في أنظمة تلك الأهداف. وتتنوع دوافع المخترقين فمنهم من يتخذ الاختراق لدافع سياسي وعسكري أو لدافع شخصي أو لدافع تجاري أو لدافع انتقاميه وإلى غير ذلك من الدوافع.

ويمكن تقسيم الاختراقات إلى ثلاثة أقسام وذلك بحسب الطريقة المستخدمة:

- 1- اولة التعرض للبيانات أثناء انتقالها و اولة فك شفراها إذا كانت مشفرة، ويستخدم المخترقون هذه الطريقة للقيام بعدة أعمال كالقيام بكشف الأرقام السرية للبطاقات البنكية وبطاقات الإئتمان.
- 2- اختراق الأجهزة الرئيسية (المزودات) للمنشآت والمؤسسات، وغالباً ما يتم عن طريق اتحال الشخصية وهي مادفعي بأسلوب المحاكاة ((spoofing)).
- 3- اختراق الأجهزة الشخصية، وهي طريقه جداً شائعة وذلك لتعدد برامج الاختراق وسهولة استخدامها.

رابعاً: التحسس Espial

وهو أسلوب يشبه في حد ذاته الاختراق إلا أن الغرض منه هو معرفة تويات الأنظمة المستهدفة دون الإضرار بها، وغالباً ما تتم عن طريق نوع من الفيروسات الذي يقوم بإرسال نسخ من المعلومات والبيانات أو التمكين من الدخول إلى الأنظمة ومعرفة توياها.

خامساً: البريد الإلكتروني

يجدر بنا أن نذكر دائماً إلى أن البريد الإلكتروني لا يضمن الخصوصية، فخصوصيته تشابه خصوصية البطاقة البريدية. ويتنتقل البريد الإلكتروني في طريقه إلى المستلم عبر العديد من الخوادم حيث يمكن الوصول إليه من قبل الأشخاص الذين يديرون النظام ومن الأشخاص الذين يتسللون إليه بشكل غير نظامي. والطريقة الوحيدة للتأكد إلى حد ما من خصوصية بريدك الإلكتروني هو تشغيله.

سادساً: الهجوم المادي

- قيام موظفين في بالتفتيش في مختلفات المؤسسة من قمامنة بمحثا عن أي شيء يساعد على اختراق النظام مثل ورقة بها كلمة سر او قرص مضغوط مرمى الخ
- استراغ الأمواج او الالتقاط اللاسلكي: يقصد بها استعمال لواقط تقنية لتجمیع الموجات المبعثرة من النظام.
- الالتقاط السلكي: توصيل معدات سلكيا مع شبكة النظام لسرقة معلومات ما.
- تعطيل النظام من خلال الضغط عليه على سبيل المثال ارسال الالاف من الرسائل الى بريد المؤسسة دفعه واحدة مما يتسبب في تعطل النظام.

- مسح كلمة السر الخاصة بالموظفي المنتهي عقدة فوراً (مثلاً كإجراء خلال سحب أوراقه من الشركة).
 - وضع حساسات Sensors مياه أو حرائق قرب أجهزة تخزين البيانات.
 - استخدام الجهاز الخاص بالشركة للانترنت، وينع استخدام جهاز غيره مثلاً لأن يحضر laptop لا يسمح بتبادل الرسائل داخل الشركة التي تحتوي على رسائل خاصة
 - صلاحيات كل مستخدم على البيانات الموجودة على قاعدة البيانات .
 - الدخول للشركة عن طريق البطاقة الخاصة.
 - وضع مثلاً اجهزة التحقق من بصمة الشخص على اجهزة البيانات المهمة.
 - التأمين المادي للأجهزة والمعدات.
 - تركيب مضاد فيروسات قوي وتحديثه في فترات قصيرة.
 - تركيب أنظمة كشف الاختراق وتحديثها.
 - تركيب أنظمة مراقبة الشبكة للتنبيه عن نقاط الضعف التأمينية.
 - عمل سياسة للنسخ الاحتياطي مع التحديث اليومي.
 - استخدام أنظمه قوية لتشفير المعلومات المرسلة.
- التحديثات حافا على تجديد جميع برامجك بما في ذلك أحدث نسخة من برنامج التشغيل الذي تستخدموه. وإذا كنت تستخدم التحديث التلقائي الذي يقوم بالبحث يومياً عن التحديثات عند بدء تشغيل الجهاز، فعليك إعادة تشغيل جهازك يومياً .

□ (Firewall) جدار النار

- برامج مراقبة بيانات الشبكة Packet Sniffers
- التشفير
- استعمال مضادات الفيروسات من أشهرها Kaspersky
- وضع الخادم داخل غرفه مغلقة بحيث لا يسمح بالوصول إليه إلا الأشخاص المصرح لهم.
- استخدام أجهزة مراقبة كأنظمة المراقبة عبر الفيديو

- أجهزة أمان "التأشيرية" وتعود هذه الأجهزة من بطاقات و MF تستخدم من أجل الوصول إلى أجهزة التشفير من كلمات مرور وغيرها.
- استخدام الأجهزة البيولوجية - كفحص بصمة الأصبع أو مسح شبكة العين.
- سياسة تواجد أكثر من شخص في غرفة الخادم وخاصة عند عمل شخص مباشره على الخادم
- سياسة تفتيش الموظفين عند المغادرة من مقر المنشأة.
- دراسة ومواكبة أساليب حيل الاختراق.
- الدراسة والفهم الجيد لنظم تشغيل وإدارة الشبكات.
- الدراسة الدقيقة لبروتوكولات الاتصالات والإحاطة بنقاط الضعف فيها.
- توعية ورفع الحس الأمني لدى المشرفين على أنظمة المعلومات.
- استخدام خوارزميات تشفير قوية وتطويرها ما أمكن ذلك.
- دراسة ومعالجة أنظمة الحماية والاستغلال الجيد لها.
- الإشراف الدقيق على صلاحيات المستخدمين في الدخول للشبكة والوصول للمعلومات.
- عمل سياسات التأمين ومراجعتها كل فترة.

8- متطلبات أمن نظم المعلومات :

- تعتبر مسألة حماية أمن نظم المعلومات من المسائل الحامة والضرورية والتي ينبغي على المؤسسةأخذها بعين الاعتبار ووضع خطة حماية شاملة في حدود إمكانياتها التنظيمية والمادية و يجب أن تكون تلك الحماية قوية وليس ضعيفة ولذلك فإنه توجد عدة متطلبات لحماية أمن نظم المعلومات .
- ✓ وضع سياسة حماية عامة لأمن نظم المعلومات تتحدد حسب طبيعة عمل وتطبيقات المنشأة.
 - ✓ يجب على الإدارة العليا في المنشأة دعم أمن نظم المعلومات لديها.
 - ✓ يجب أن توكل مسؤولية أمن نظم المعلومات في المؤسسة لأشخاص دين.
 - ✓ تحديد الحماية الالازمة لنظم التشغيل والتطبيقات المختلفة.
 - ✓ تحديد آليات المراقبة والتفتيش لنظم المعلومات والشبكات الحاسوبية.
 - ✓ الاحتفاظ بنسخ احتياطية لنظم المعلومات بشكل آمن.
 - ✓ تشفير المعلومات التي يتم حفظها وتخزينها ونقلها على مختلف الوسائل.
 - ✓ تأمين استمرارية عمل وجاهزية نظم المعلومات خاصة في حالة الأزمات ومواجهة المخاطر المتعلقة بنظم المعلومات.

09- تصميم نظام الأمن:

- من منطلق أن الإخلال بالأمن قد يكون مدبرا أو قد يكون حادثة غير مدبرة، فعلى سبيل المثال الحريق كإحدى الحوادث الممكنة يمكن أن يحدث نتيجة ماس كهربائي فهو وبالتالي حادثة غير معتمدة، أو أن ينبع بسبب أشخاص يتعمدون التخريب.
- وعليه يتبيّن أن تصميم نظام الأمن من الموضوعات المعقّدة، و مروا بالكثير من الاجتهادات التي وضعت تصاميم وخطوات واعتبارات عدّة قد حدد خطوات أو مراحل أساسية لهذا التصميم تتخلص في الآتي :

أولاً: الوقاية : وتعتبر من أمثل المفاهيم النظرية ولكن يصعب تفريغها وذلك لكثره تكاليف الاحتياطات الخاصة بها ولكنها رغم ذلك تعبر أهم مراحل تصميم نظام الأمن.

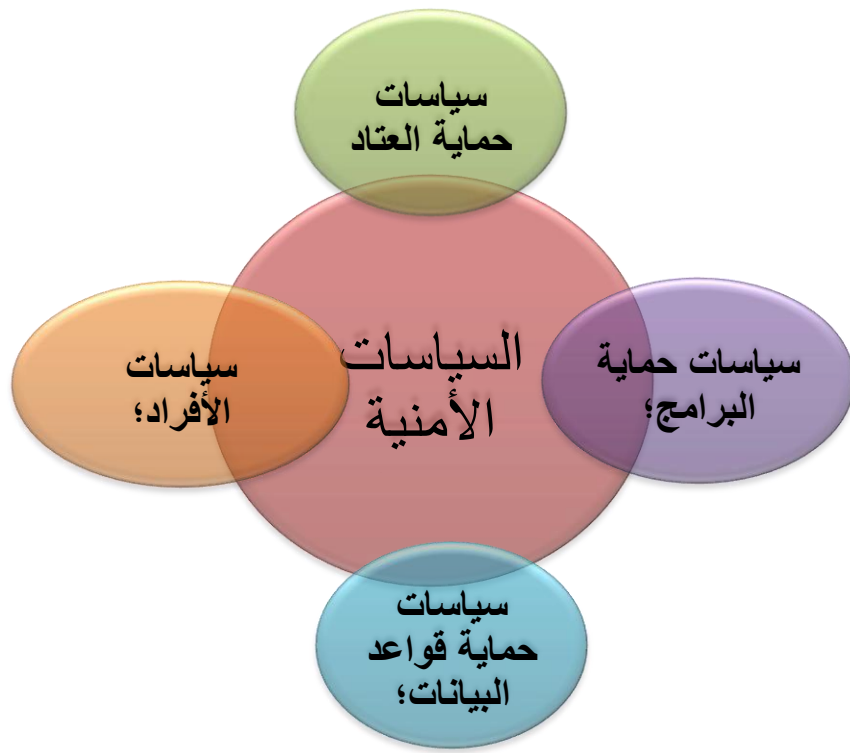
ثانياً: الكشف : وهو يوجد عديداً من الوسائل في نظام الأمان، فمثلاً قد يوفر النظام الوقاية ضد الدخول غير المسموح به كما يسجل اولات الدخول الفاشلة لكشف نوع النشاطات التخريبية وكذلك الأشخاص القائمين بهذه النشاطات.

ثالثاً: الردع : يجب توفير الردع المناسب للنشاطات التخريبية لأن ذلك يؤدي إلى خوف المخربين من اكتشاف أمرهم و استبانتهم.

رابعاً: استعادة الأجزاء المفقودة: يجب اتخاذ الإجراءات الالزامية لسرعة استعادة الأجزاء المفقودة من النظام، وذلك باستخدام النسخ الاحتياطي.

خامساً: الإبطال وإعادة الإنتاج: عندما تفشل جميع إجراءات الأمان في التغلب على تحديد معين فإن الوسيلة الوحيدة الباقيه هي إعادة تصميم النظام مرة أخرى مع اتخاذ الإجراءات الأممية الجديدة التي تعمل على منع مثل هذا التهديد.

الشكل رقم 28: عناصر السياسات الأممية لنظام المعلومات الالكتروني



10-مخاطر نظم المعلومات:

أولاً: من حيث مصدرها : توجد عددة المخاطر نظم المعلومات تختلف من حيث المصدر :

1: مخاطر داخلية: حيث يعتبر موظفي المنشآت هم المصدر الرئيسي للمخاطر الداخلية التي تتعرض لها نظم المعلومات الحاسوبية الإلكترونية وذلك لأن موظفي المنشآت على علم ومعرفة بمعلومات النظام وأكثر دراية من غيرهم بالنظام الرقابي المطبق لدى المنشآة، ومعرفة نقاط القوة والضعف ونقاط القصور لهذا النظام ويكون لديهم القدرة على التعامل مع المعلومات والوصول إليها من خلال صلاحيات الدخول المنوحة لهم، ولذلك فإن موظفي الشركة غير الأمناء يستطيعون الوصول للبيانات وإمكانية تدميرها أو تحريرها أو تغييرها .

2: مخاطر خارجية : وتمثل في أشخاص خارج المنشأة ليس لهم علاقة مباشرة بالمنشأة مثل قراصنة المعلومات والمنافسين الذين يحاولون اختراق الضوابط الرقابية والأمنية للنظام بهدف الحصول على معلومات سرية عن المنشأة أو قد تتمثل في كوارث طبيعية مثل الزلزال والبراكين والفيضانات والتي قد تحدث تدمير جزئي أو كلي للنظام في المنشأة.

ثانياً: من حيث المتسبي لها

1. مخاطر ناتجة عن العنصر البشري: وتلك الأخطاء قد تحدث من قبل أشخاص بشكل مقصود وبهدف الغش والتلاعب أو بشكل غير مقصود نتيجة الجهل أو السهو أو الخطأ.
2. مخاطر ناتجة عن العنصر غير البشري: وهي تلك المخاطر التي قد تحدث بسبب كوارث طبيعية ليس للإنسان علاقة بها مثل حدوث الزلازل والبراكين والفيضانات والتي قد تؤدي إلى تلف النظام ككل أو جزء منه ثالثاً: من حيث العمدية (القصد)
3. مخاطر ناتجة عن تصرفات متعمدة(مقصودة): وتمثل في تصرفات يقوم بها الشخص متعمداً مثل إدخال بيانات خاطئة وهو يعلم ذلك، أو قيامه بتدمير بعض البيانات متعمداً ذلك بهدف الغش والتلاعب والسرقة، وتعتبر هذه المخاطر من المخاطر المؤثرة جداً على النظام
4. مخاطر ناتجة عن تصرفات غير متعمدة (غير مقصودة): وتمثل في تصرفات يقوم بها الأشخاص نتيجة الجهل وعدم الخبرة الكافية كإدخالهم لبيانات بطريقة خاطئة بسبب عدم معرفتهم بطرق ادخالها أو السهو في عملية التسجيل وتعتبر هذه، المخاطر أقل ضرراً من المخاطر المقصودة وذلك لإمكانية إصلاحها.

رابعاً: من حيث الآثار الناتجة عنها : تتعدد وتتفرق المخاطر من حيث الآثار الناتجة عنها :

1. مخاطر تنتج عنها أضرار مادية: وهي المخاطر التي تؤدي إلى حدوث أضرار للنظام وأجهزة الكمبيوتر أو تدمير لوسائل تخزين البيانات والتي قد يكون سببها كوارث طبيعية لا علاقة للإنسان بها أو قد تكون بسبب البشر بطريقة متعمدة أو عفوية:
2. مخاطر فنية ومنطقية: وهي المخاطر الناتجة عن أحداث قد تؤثر على البيانات وإمكانية الحصول عليها للأشخاص المخول لهم بذلك عند الحاجة لها أو إفشاء بيانات سرية لأشخاص غير مصرح لهم بمعرفتها وذلك من خلال تعطيل في ذاكرة الكمبيوتر أو إدخال فيروسات للكمبيوتر قد تفسد البيانات أو جزء منها وتلك المخاطر قد تؤثر على الموقف التنافسي للمنشأة وقد تحدث المخاطر السابقة من خلال قيام المهاجم بالبحث في ملفات التقنية الخاصة بالمؤسسة من قمامنة وأوراق متروكة بهدف الحصول على أية معلومات قد تساعده على اختراق النظام للحصول على كلمات السر المدونة على الأوراق الملقاة أو الأغراض الصلبة التي يتم استبدالها، أو أي معلومة أخرى تساهم في اختراق النظام والتي تعرف بتقنية القمامنة، ونستطيع أن ندرك درجة خطورة تقنية القمامنة من خلال معرفة ما حصل مع وزارة العدل الأمريكية.

حيث قامت وزارة العدل الأمريكية ببيع ملفات أجهزة تقنية بعد أن تقرر إتلافها وكان من ضمن تلك الملفات جهاز كمبيوتر يحتوي قرصه الصلب على كافة العناوين الخاصة ببرنامج حماية الشهود وخوفاً من نشر تلك المعلومات أو استثمارها ضد الوزارة فقد قامت وزارة العدل بنقل كافة الشهود وتعديل مكان أقاماتهم وهو ياتهم وهذا تطلب تكلفة مالية ضخمة وذلك بسبب الإخفاق في إتلاف الأغراض بطريقة صحيحة.

خامساً: المخاطر من حيث علاقتها بمراحل النظام : لخاطر علاقة من حيث مراحل نظم المعلومات ذكر منها 2. مخاطر المدخلات: وهي المخاطر الناتجة عن عدم تسجيل البيانات في الوقت المناسب وبشكلها الصحيح أو عدم نقل البيانات بدقة خلال خطوط الاتصال وتمثل المخاطر المتعلقة بأمن المدخلات إلى أربعة أقسام أساسية وهي:

1. خلل بيانات غير سليمة: ويتم ذلك من خلال خلق بيانات غير حقيقة ولكن بواسطة مستندات صحيحة يتم وضعها داخل مجموعة من العمليات دون أن يتم اكتشافها، ومثال ذلك استخدام أسماء وهيبة لموظفين لا يعملون بالشركة وإدراج تلك الأسماء ضمن كشوف الرواتب وصرف رواتب شهرية لهم أو إدخال فواتير وهيبة باسم أحد الموردين.
2. تعديل أو تحريف البيانات المدخلات:

ويتم ذلك من خلال التلاعب في المدخلات والمستندات الأصلية بعد اعتمادها من قبل المسؤول وقبل إدخالها إلى النظام، وذلك عن طريق تغيير في أرقام مبالغ بعض العمليات لصالح المحرف، أو تغير أسماء بعض العملاء أو معدلات الفائدة.

3. حذف بعض المدخلات :

ويحدث ذلك من خلال حذف أو استبعاد بعض البيانات قبل إدخالها إلى الحاسوب الآلي، وذلك إما بشكل متعمد ومقصود أو بشكل غير متعمد وغير مقصود، ومثال ذلك قيام الموظف المسؤول عن المرتبات في المنشأة بدمير مذكرات وتعديلات تفصيلات حساب البنك لحساب آخر خاص بالموظف المحرف.

4. إدخال البيانات أكثر من مرة :

والمقصود بذلك قيام الموظف بتكرار إدخال البيانات إلى الحاسوب إما بطريقة مقصودة أو غير مقصودة، ويتم ذلك من خلال إدخال بيانات بعض المستندات أكثر من مرة إلى النظام قبل أوامر الدفع وذلك إما بعمل نسخ إضافية من المستندات الأصلية وتقديم كل من الصورة والأصل أو إعادة إدخال البيانات مرة أخرى إلى النظام.

1. مخاطر تشغيل البيانات: ويقصد بها المخاطر المتعلقة بالبيانات المخزنة في ذاكرة الحاسوب والبرامج التي تقوم بتشغيل تلك البيانات وتمثل مخاطر تشغيل البيانات في الاستخدام غير المصرح به لنظام وبرامجه التشغيل وتحريف وتعديل البرامج بطريقة غير قانونية أو عمل نسخ غير قانونية أو سرقة البيانات الموجودة على الحاسوب الآلي، ومثال على ذلك قيام الموظف بإعطاء أوامر للبرنامج بأن لا يسجل أي قيد في السجلات المالية تتعلق بعمليات البيع الخاصة بعميل معين من أجل الاستفادة من مبلغ العملية لصالح المحرف نفسه.

2. مخاطر مخرجات الحاسوب: ويقصد بها المخاطر المتعلقة بالمعلومات والتقارير التي يتم الحصول عليها بعد عملية تشغيل ومعالجة البيانات، وقد تحدث تلك المخاطر من خلال طمس أو تدمير بنود معينة من المخرجات أو خلق مخرجات زائفة وغير صحيحة أو سرقة مخرجات الحاسوب أو إساءة استخدامها أو عمل نسخ غير مصرح بها من المخرجات أو الكشف الغير مسموح به للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق أو طبع وتوزيع المعلومات بواسطة أشخاص غير مسموح لهم بذلك، كذلك توجيه تلك المطبوعات والمعلومات خطأ إلىأشخاص ليس لهم الحق في الاطلاع على تلك المعلومات أو تسليم المستندات الحساسة إلى أشخاص لا تتوفر فيهم الناحية الأمنية بعرض تمزيقها أو التخلص منها مما يؤدي إلى استخدام تلك المعلومات في أمور تسيء إلى المؤسسة وتضر بمصالحها.

سادساً: مخاطر نظم المعلومات حسب الغرض منها

تعرض نظم المعلومات الحاسوبية إلى العديد من الأخطار وتحديات التي قد تهدد أمن نظم معلوماتها، وقد تتتنوع مصادر تلك تحديات بحسب الأغراض التي تقوم بها تلك النظم ويمكن تصنيف أنواع التهديدات والأخطار بحسب مصادرها إلى أربعة أنواع رئيسية:
✓ خرق النظم الحاسوبية بهدف الاطلاع على المعلومات المخزنة فيها والوصول إلى معلومات شخصية أو أمنية عن شخص ما، أو التجسس الصناعي، أو التجسس المعادي للوصول إلى معلومات عسكرية سرية.

✓ خرق النظم الحاسوبية بهدف التزوير أو الاحتياط) التلاعب بالحسابات في البنك، التلاعب بفاتورة الهاتف، التلاعب بالضرائب، تغيير بيانات شخصية من السجل المدني أو السجل العام للموظفين، إلخ

✓ خرق النظم الحاسوبية بهدف تعطيل هذه النظم عن العمل لأغراض تخريبية باستخدام ما يسمى البرامج الخبيثة (مثل الفيروسات، الدودة، حسان طروادة، أو القنابل الإلكترونية (إما من قبل الأفراد أو العصابات أو الجهات الأجنبية بغض شل هذه النظم الحاسوبية) أو الواقع على الانترنت (عن العمل وخاصة في ظروف خاصة أو في أوقات الحرب).

✓ أخطار ناجمة عن فشل التجهيزات في العمل، أعطال كهربائية، حرائق، كوارث طبيعية) فيضانات، زلزال ومن خلال ماسبل تصنف المخاطر التي تواجه نظم المعلومات الإلكترونية بشكل عام إلى أربعة أصناف رئيسية:

1: مخاطر المدخلات: وهي المخاطر التي تتعلق بأول مرحلة من مراحل النظام وهي مرحلة إدخال البيانات إلى النظام الآلي وتمثل تلك المخاطر في البنود التالية:

- ✓ الإدخال غير المعتمد (غير المقصود) لبيانات غير سلية بواسطة الموظفين.
- ✓ الإدخال المعتمد (المقصود) لبيانات غير سلية بواسطة الموظفين.
- ✓ التدمير غير المعتمد للبيانات بواسطة الموظفين.
- ✓ التدمير المعتمد (المقصود) للبيانات بواسطة الموظفين

2: مخاطر تشغيل البيانات: وهي المخاطر التي تتعلق بالمرحلة الثانية من مراحل النظام وهي مرحلة تشغيل ومعالجة البيانات المخزنة في ذاكرة الحاسب وتمثل تلك المخاطر في البنود التالية:

- ✓ المرور (غير الشرعي) غير المرخص به (للبيانات والنظام بواسطة الموظفين).
- ✓ المرور غير الشرعي (غير المرخص به) (للبيانات والنظام بواسطة أشخاص من خارج المنشأة).
- ✓ اشتراك العديد من الموظفين في نفس كلمة السر.
- ✓ إدخال فيروس الكمبيوتر للنظام الحاسبي والتأثير على عملية تشغيل بيانات النظام.
- ✓ اعتراض وصول البيانات من أجهزة الخوادم إلى أجهزة المستخدمين.

3: مخاطر مخرجات الحاسب: وتلك المخاطر تتعلق بمرحلة مخرجات عمليات معالجة وتشغيل البيانات وما يصدر عن هذه المرحلة من قوائم للحسابات أو تقارير وأشرطة ملفات ممعنطة وكيفية استلام تلك المخرجات وتمثل تلك المخاطر في البنود التالية:

- ✓ طمس أو تدمير بنود معينة من المخرجات.
- ✓ خلق مخرجات زائفة /غير صحيحة.
- ✓ سرقة البيانات / المعلومات.
- ✓ عمل نسخ غير مصرح (مرخص) بها من المخرجات.
- ✓ الكشف غير المرخص به للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق.
- ✓ طبع وتوزيع المعلومات بواسطة أشخاص غير مصرح لهم بذلك.
- ✓ المطبوعات والمعلومات الموزعة يتم توجيهها خطأ إلى أشخاص غير محول لهم /ليس لهم الحق في استلام نسخة منها.
- ✓ تسليم المستندات الحساسة إلى أشخاص لا تتوافر فيهم الناحية الأمنية بغرض تمزيقها أو التخلص منها

4: مخاطر بيئية: وهي المخاطر التي تحدث بسبب عوامل بيئية، مثل الزلازل والعواصف والفيضانات والأعاصير المتعلقة بأعطال التيار الكهربائي والحرائق، وسواء كانت تلك الكوارث طبيعية أو غير طبيعية فإنها قد تؤثر على عمل النظام وقد تؤدي إلى تعطل عمل التجهيزات وتوقفها لفترات طويلة مما يؤثر على أمن وسلامة نظم المعلومات الالكترونية.

المحاضرة 08: مستودعات البيانات Data Warehouse

- ❖ مع الدخول والانتشار الواسع للإنترنت وتكنولوجيا الاتصالات أصبحت الوسيلة سهلة لعملية تبادل وانتشار المعلومات.
- ❖ وبالتالي أصبح هناك حاجة إلى توثيق تلك المعلومات بطريقة آلية وتجمعها في قاعدة بيانات لإمكانية البحث في توافرها مع معالجة تلك البيانات باستخدام تقنيات وأدوات فعلية تمكنا من سرعة الوصول والإسترجاع للمساعدة في الوصول إلى قرارات.
- ❖ من هنا ظهرت وتطورت قواعد البيانات تطورا كبيرا منذ بدايتها حتى الآن.
- ❖ كل هذا أدى إلى بروز تحدي جديد في كيفية تحول البيانات من قواعد تخزين وبحث عن المعلومات إلى مستودعات بيانات Data warehousing نستنتج منها المعرفة المساعدة في اتخاذ القرار.

1- مفهوم مستودعات البيانات:

عبارة عن "مجموعة من بيانات دائمة تاريخية متكاملة تساعد في اتخاذ القرارات الإدارية للمساعدة في الوصول إلى البيانات لأغراض التحليلات الزمنية واكتشاف المعرفة واتخاذ القرارات، فهي مصممة خصيصا لاستخراج واستخلاص البيانات ومعالجتها وتقديمها ومتضمنها في صورة مناسبة لهذا الغرض، وتتضمن كميات ضخمة من البيانات تكون من مصادر مختلفة، أو من عدة قواعد مختلفة من أنظمة وأماكن مختلفة.

2- اهداف مستودعات البيانات :

الشكل رقم 25: اهداف مستودعات البيانات



3- أهمية مستودعات البيانات

➤ لقد بنيت مستودعات البيانات لدراسة بيانات المؤسسة خلال فترة من الزمن حيث أن اتخاذ العديد من القرارات يتطلب النظر إلى ما وراء تفاصيل العمليات اليومية.

➤ على سبيل المثال:

- من الاستعلامات الشائعة في مستودع البيانات ذاك الذي يعرض تقريراً بمبيعات أحد المنتجات على مدى الأعوام الخمس الماضية.
- يتطلب إنجاز هذا النوع من التحليل أن يتم الاحتفاظ بالبيانات في المستودع على فترات طويلة من الزمن (غالباً 5 أو 11 سنة).

➤ إن الغاية من مستودع البيانات هي النظر إلى ما وراء البيانات سعياً للحصول على المعلومات والمعارف مما يساهم في دعم إتخاذ القرارات الاستراتيجية.

➤ والنشاط الأساسي فيه هو الاستعلام عن البيانات أو قراءتها أما عملية التعديل فتتم فقط عند تحميل بيانات جديدة.

4-خطوات بناء مستودعات البيانات

خطوات بناء وتطوير مستودع بيانات من المشاريع الضخمة التي تحتاج إلى فريق عمل ذو إمكانيات مميزة على جانبي التحليل والبرمجة، بالإضافة لتوفير موارد مادية كبيرة، ثم يتم اتباع الخطوات التالية:

1. إنشاء مساحة للبيانات Creating data preparation area وهي قاعدة بيانات ذات سعة تخزين

عالية جداً تقوم بتخزين كافة البيانات القادمة من أنظمة التشغيل المختلفة لكي يتم تنقية وتعديل البيانات فيها قبل تحميلها في مستودع البيانات، ويراعي فيها أن يكون تصميم قاعدة إعداد البيانات متوفقاً مع تصميم مستودع البيانات.

2. بناء مستودع البيانات Creating data warehouse وفيها يتم إنشاء مستودع للبيانات بعد استخراجها وتنقيتها، وتضم المستودعات دائماً بحيث تسمح بوجود علاقات ذات أبعاد مختلفة (سلعة - ثمن - وقت - طبيعة زبون ...).

3. تجزئة مستودع البيانات إلى مجموعة من متاجر البيانات Data marts. 4. دمج وتنقية ونقل البيانات Data extraction & cleansing & transformation Data preparation area وفي هذه المرحلة يتم جلب البيانات من مصادرها المختلفة إلى area، ونقوم بتحويلها من صورة إلى أخرى إذا تطلب الأمر ذلك، وفي أحيان كثيرة تدمج بعض البيانات مع بعضها البعض، أو نقوم بتعريف بيانات جديدة لم تكن موجودة من قبل، بالإضافة إلى تنقية البيانات غير الصحيحة وحذف الغير مهم منها.

5. تحميل البيانات في مستودع البيانات Loading data in data warehouse وفي تلك المرحلة تحمل من preparation area إلى مستودع البيانات، ويتم فيها اختبار البيانات.

6. تحليل البيانات وإنشاء تطبيقات نظم دعم اتخاذ القرار OLAP & creating DSS applications وفي تلك المرحلة تنفذ التطبيقات الخاصة بعرض مستودع البيانات وتحليلها وتسمى Online Analytical Processing Systems وهذه التطبيقات تقوم بعرض البيانات بعدة أبعاد أيضاً في تلك المرحلة تستخدم أدوات التنقب عن البيانات Data mining tools

5-قضايا يجب مراعاتها عند بناء مستودعات البيانات

- ❖ استخلاص البيانات من عدة مصادر قد تكون غير متجانسة و بالتالي تحتاج إلى التهيئة لضمان انسجامها Consistency داخل مستودع البيانات.
- ❖ تنظيف البيانات لضمان صحتها Validity، ويتم من خلال قاعدة البيانات التي أخذت منها البيانات.

- ❖ مراقبة وضبط حجم مستودع البيانات أثناء وبعد تحميله بالبيانات.
- ❖ تحديث البيانات كل فترة من الزمن.
- ❖ تحديد الوقت اللازم للبناء وما هي الجداول الاقتصادية بالنسبة للمؤسسة التي سوف تستعمله.
- ❖ معظم أو غالبية المؤسسات تعتمد بنية Three-tier architecture في عمل مستودعات البيانات، وفيها يقسم المستودع إلى ثلاثة مستويات على النحو الآتي:
 - مستوى الأنظمة التشغيلية ومصادر البيانات المختلفة .Data sources and operation systems
 - مستوى مستودع البيانات Data warehouses tier .
 - مستوى تطبيقات العرض والتحليل OLAP systems .

6- الصعوبات التي تواجه تطبيق مستودعات البيانات

- الإنشاء يستغرق بعض الوقت ابتداء من وضع الخطط حوله حتى الانتهاء من تطبيقه.
- إدارة المستودع صعبة نظراً للحجم الكبير وتعقيده، ويطلب ذلك تدريباً للقائمين عليه وخصوصاً من ناحية مراعاة جودة البيانات.
- صعوبة التقدير لاحتياجات المستخدم قبل البدء في عملية الإنشاء.
- ظهور أشكال ومواقع جديدة للبيانات بعد الانتهاء من إنشاء المستودع يزيد من صعوبة إدارته.

المحاضرة 09: برامج تخطيط موارد المؤسسات Enterprise resources Planning

تأتي الكلمة ERP اختصارا لا Enterprise Ressource Planning أما بالنسبة للفرنسية فهي اختصار لكلمة Progiciels de Gestion Intégrés أو تخطيط موارد الشركات ، ويمكن أن تتخيلها كأتمتة لأعمال الشركات مهما كان نشاطها (صناعية ، مبيعات ، جمعيات خيرية ، مستشفيات ...)

1- تعريف: نظام متكامل مبني على قاعدة بيانات مركبة يهدف إلى إدارة الموارد المالية و البشرية و إدارة مهام ومشاريع المؤسسة بطريقة مرنة تضمن سهولة تدفق المعلومات بين جميع الأطراف وإنجاز المعاملات المختلفة بجودة عالية . يمكن تعريفه أيضا بأنه "حزمة متكاملة من الأنظمة المحاسبية والمالية والإدارية" لإدارة موارد الشركة والتخطيط الاستراتيجي لمعلومات الشركة الضخمة ويعتمد على قاعدة بيانات موحدة.

الشكل رقم 20: نظام ERP



2- خصائص نظام ERP

- ✓ نظام واحد مجمع ، ساهم في إعداده جميع المستخدمين
- ✓ نظام قابل لأنسياب العمليات وتدفق العمل.
- ✓ القابلية للمشاركة في البيانات بسهولة بين الإدارات المختلفة بالمنظمة.
- ✓ تقديم تقارير أنية

3- أهداف نظام تخطيط موارد المؤسسات (ERP)

- ✓ إيجاد قاعدة للعمل بطريقة مركبة ومرنة.

- ✓ أداء المهام بطريقة تعاونية شفافة وجماعية .
- ✓ تبسيط العمليات والمهام والإسراع في إنجازها وضمان جودة المعاملات المالية.
- ✓ إدارة المشاريع ومتابعة تنفيذها وتوثيقها.
- ✓ الاحتفاظ بسجل حي للمراسلات و الوثائق وغيرها .
- ✓ توفير خدمة الإطلاع على الخدمات الذاتية للموظفين .
- ✓ تسهيل عملية التواصل مع المؤسسات الخارجية.

4- وظائف نظام تخطيط موارد المؤسسات:(ERP)

- خدمة إدارة المشاريع: التي تمكن الموظفين من إعداد جميع المشاريع والمهام ، وتصور أعباء العمل وتحديد الأولويات وإعداد التقارير وتساعد في إعطاء مؤشرات الأداء الوظيفي .
- خدمة إدارة الموارد البشرية: التي تتيح تفعيل دور وقيمة الموارد البشرية وكل ما تختص بالموظفين من توظيف وتدريب وغيرها
- خدمة إدارة الموارد المالية: التي تساعده في تسهيل القيام بالمعاملات المالية وإنجازها في فترة زمنية قصيرة .
- خدمة إدارة المشتريات والعقود: التي تسهل عمليات الشراء والتعاقد ومتابعة المناقصات وغيرها .
- خدمة إدارة الخدمات اللوجستية: التي تمكن من إدارة المخازن بطريقة فعالة .
- خدمة إدارة الأنشطة التشغيلية اليومية.

5- الفوائد المتوقعة من تطبيق نظام تخطيط موارد المؤسسة:

الفوائد التي يحق للمؤسسة أن تتوقعها من تنفيذ نظام تخطيط موارد المؤسسات هي نوعين، من جهة الفوائد المرتبطة بالإنتاجية الإدارية، والتي تعتبر ملموسة، و من جهة أخرى الفوائد التشغيلية الأخرى من خلال نوعية جيدة للقرار والإنتاج، ترتبط هذه الأخيرة بالعمليات الوظيفية، وبالتالي فهي غير ملموسة.

بسبب عمليات الدمج والجيازة المتتالية المجموعات الكبيرة كونت نظم معلومات في كثير من الأحيان غير متجانسة وغير متكاملة، الأمر يتعلق بالتجميع، ما يمكن تسميته الخليط التطبيقي(patchwork)، وهذا أمر مرفوض أساساً للدوران السلس للمعلومات عبر العمليات 5- الإسهامات الملموسة : في كثير من الأحيان، الشركات الكبيرة لديها تطبيقات ددة لكل مجال وظيفي (مثل الإنتاج، المحاسبة، والخدمات اللوجستية، الخ) وقامت بتailية المعالجات و العمليات المتكررة، و بالتالي توليد مكاسب إنتاجية في كل مجال و بشكل مستقل عن المجالات الأخرى.

هذا الأسلوب في إعداد نظام معلومات حسب المجال يشكل الخليط التطبيقي، تقنيات التواصل تعوض جزئياً فقط في هذا التفكك، لأن نوعية واتساق و ت رابط المعلومات التي تنتقل من نظام إلى آخر يمكن أن تكون في بعض الأحيان ضعيفة ، وتتوفر لكن بشكل متاخر. يتم حل هذه السلبيات من خلال التكامل الوظيفي الذي يقدمه ERP، فهذا النظام يسمح بتحقيق فوري تقريراً للفوائد المرتبطة بالإنتاجية الإدارية

في الواقع، التكامل الوظيفي يسمح بأتمتها وتوحيد إنتاج المعلومات من خلال ضمان المصداقية، الاتساق و بتكلفة أقل، كل هذه المكاسب ممكنة من خلال الانضباط الطبيعي الذي فرضه نظام تخطيط موارد المؤسسات وتشمل ما يلي:

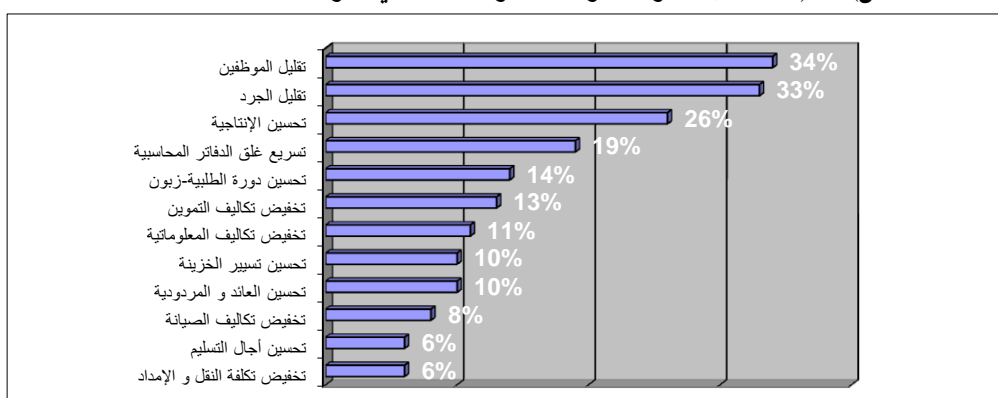
- معلومات مراقبة من المصدر: الذي سيطلب الأخذ في الاعتبار القيود الأخرى من حيث سلاسة واتساق المعلومات ؛
- مستوى واحد ، على الأقل داخل النطاق المالي أو التحليلي ، والذي سوف يؤدي إلى توحيد الملفات الرئيسية أثناء التثبيت؛
- إزالة الكثير من الواجهات حسب طبيعة نظام تخطيط موارد المؤسسات.

وهذا يؤدي وبالتالي إلى زيادة الإنتاجية الإدارية من خلال إلغاء كافة الأنشطة اليدوية للبحوث، المقارنة، المقاربة ، ودعائم أخرى. من المهم أيضاً أن نلاحظ أن تركيب نظام تخطيط موارد المؤسسات، سوف يسمح من خلال تنسيق التطبيقات المعلوماتية حول نفس التكنولوجيا، من تعظيم تكلفة صيانة نظام المعلومات.

هذا الانخفاض في تكلفة الملكية يرجع حقيقة إلى :

- تقليل تكاليف صيانة الواجهات وتكليف التشغيل المقابلة لها ؛
- القدرة على تركيز الخبرات لمختلف المتخصصين ؛
- تقرير حول المستخدم لجزء من صيانة نظام تخطيط موارد المؤسسات.

لشكل(21) : النسب المئوية لفوائد الملموسة الحقيقة في المؤسسات



يبين الشكل نتائج استطلاع للمؤسسات التي طبقت نظام تخطيط موارد المؤسسة و يتعلق الأمر فقط بالفوائد الملموسة.

5-2-الإسهامات الغير ملموسة:

من الواضح أن تنفيذ نظام تخطيط موارد المؤسسات يؤدي إلى تحقيق منافع مباشرة، ولكن لا ينبغي أن نغفل أنه يجب أن يرافق تنفيذها بإدارة التغيير. الهدف الرئيسي لهذا المنهج هو أن نقبل بأن المعلومات ليست بالضرورة مفيدة للشخص الذي أدخلها. على عكس الإنتاجية الإدارية، زيادة القدرة التنافسية من خلال نظام تخطيط موارد المؤسسات هو شيء غير ملموس، الفوائد التشغيلية تسمح بتحسين نوعية وسرعة اتخاذ القرار وطريقة العمل في المؤسسة.

يجب أولاً أن نلاحظ أنه يمكن أن تحدث بعض حالات الفشل في عملية نظام معلومات المؤسسة، الأسباب غالباً ما تكون إما نتيجة لقصور في نظام المعلومات الموجود ، أو نتيجة أعمال مصلحة أخرى لا توفر المعلومات المنتظرة في الوقت المناسب،

وبالتالي، فإن تفزيذ نظام تحطيط موارد المؤسسات يحل جزءاً كبيراً من هذا النوع من الحالات، وبالتالي تقليل التكاليف المتعلقة بها. من ناحية أخرى، تركيب نظام تحطيط موارد المؤسسة هو في كثير من الأحيان فرصة لإدخال الطرق و الميزات الجديدة ،خصوصاً وجهاً لوجه للإمكانيات الممكنة عن طريق التكامل بين مختلف المجالات . بالنسبة للمالية، الفوائد غير الملموسة هامة : تفزيذ الكتابة التلقائية، بما في ذلك الربط والتكمال بين المحاسبة العامة وتقدير المخزون، مراقبة فواتير الشراء، تسهيل الفترات المحاسبية، قدرات النقل بين القيد.

في مجال الإنتاج و اللوجستيك ، وكثيراً ما تشتهر نظم تحطيط موارد المؤسسات أنظمة تسمح بتسهيل المنتجات المعقدة باستخدام الرسومات، المتغيرات، توقعات الإنتاج و التصنيع، ويستخدم هذا النظام على تسلسل أسلوب MRP II أو MRP بالتنسيق مع (PIC) (المخطط الصناعي و التجاري) و (PDP) (المخطط التوجيهي للإنتاج) .

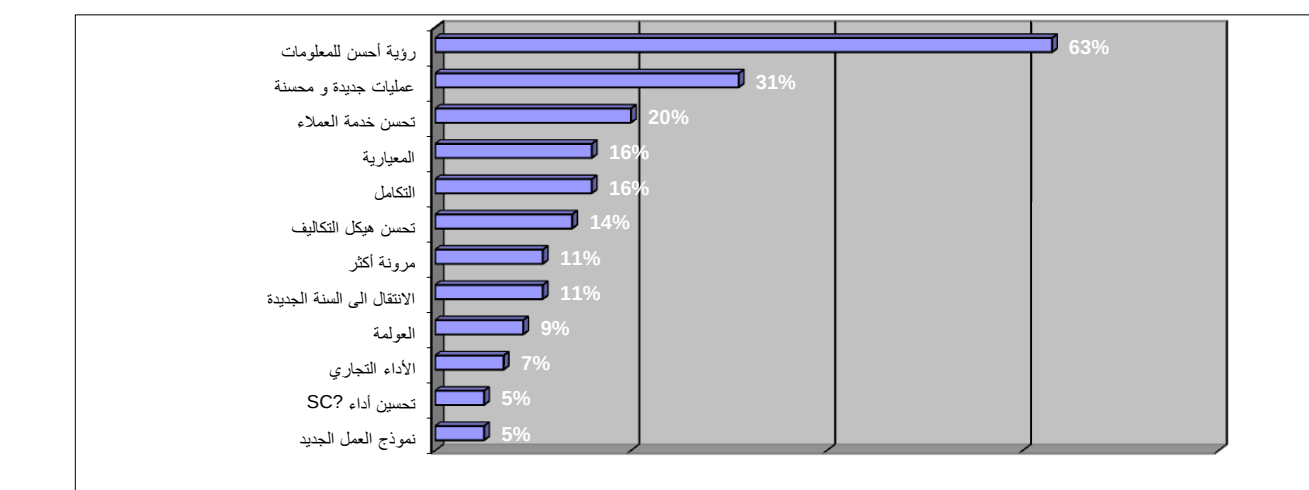
بالنسبة للمبيعات والمشتريات هي القدرة على تسهيل العلاقات والعقود مع العملاء أو الموردين بشكل جيد.

بصفة عامة المكاسب الآتية من المركبة في كثير من الأحيان تكون مقابل الخدمات المالية و الشراء ، التي يمكن أن تكون مركبة لتحقيق وفورات الحجم.

أخيراً، عنصر أساسي يتعلق بتنفيذ نظام تحطيط موارد المؤسسات يقوم على التنسيق والرسملة لأفضل ممارسات العمل (وتسمى أيضاً أفضل الممارسات Best Practices) ، يتم هذا التجانس إما في سياق دولي ، في الفروع المختلفة ، أو على الصعيد الوطني لتوحيد عمل مختلف الكيانات التي تحاول أن تتحدد في مجموعة يتطلب بقوة استخدام ERP.

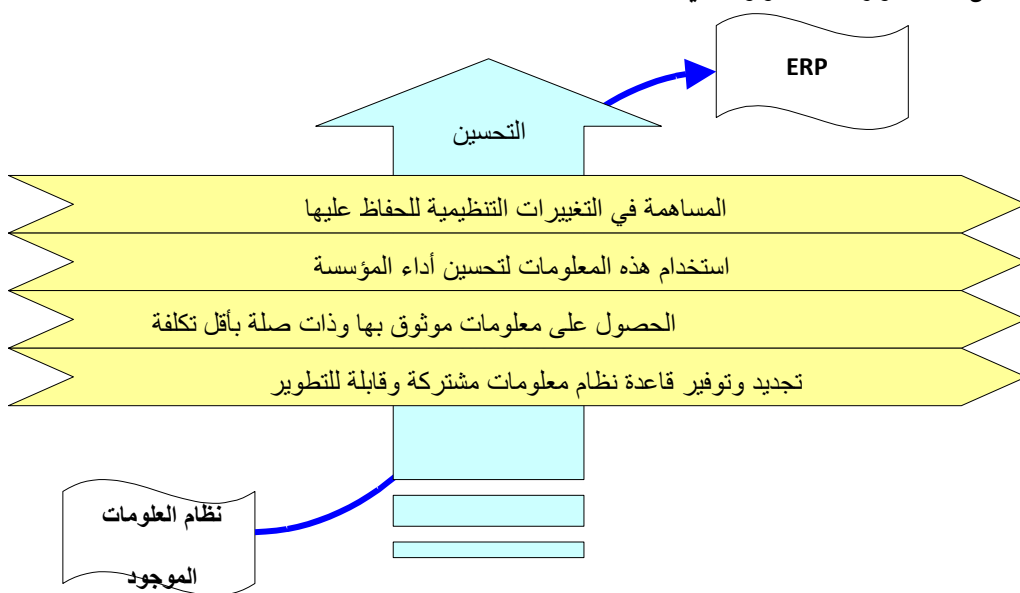
يبين الشكل المعايير المختلطة المذكورة أعلاه ، فإن نظام المعلومات يجب أن يلعب دور المحفز أو الميسر الذي سيقود تنظيم عمل جديد و دائم ؛ هذا التنظيم الجديد سيكون في الواقع السبب الحقيقي لفوائد الجديدة للمؤسسة .

الشكل (22): النسب المئوية للفوائد الغير الملموسة الحقيقة في المؤسسات



في الواقع، الفوائد التشغيلية المتوقعة من هذه التغييرات لا تعود كلها مباشرة لتنفيذ نظام تحطيط موارد المؤسسة ، بالمقابل هذا الأخير يصبح الوسيلة لتحقيقها. مزيج هذه الفوائد هو الذي يمكن من تحسين سلسلة القيمة للمؤسسة ويساهم في تمييزها الاستراتيجي عن طريق زيادة الجودة والإنتاجية وكفاءة منتجاتها أو خدماتها هذا ما يبينه الشكل المعايير.

الشكل 23: المؤثرات التكنولوجية في ميدان الأعمال



خطوات اختيار نظام متخصص لإدارة الموارد في المنظمة "ERP"

أولاً: التخطيط الإستراتيجي ثانياً: إستعراض الإجراءات ثالثاً: جمع البيانات وأرفقها

رابعاً: التدريب والإختبار خامساً: إعتماد النظام والتقييم

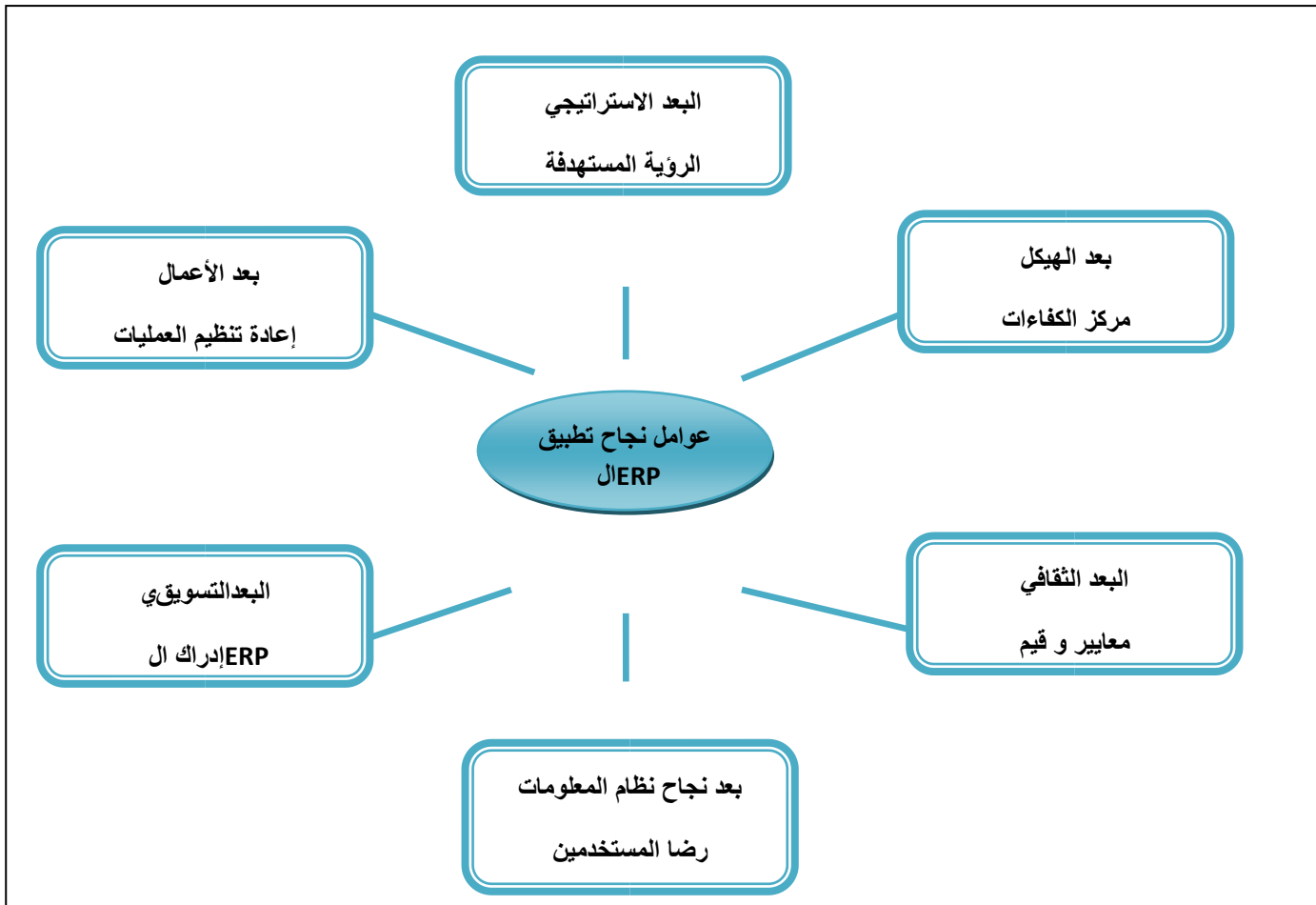
عوامل نجاح ERP

-6

-7

- إعداد وثيقة المتطلبات بشكل جيد بعد فهم طبيعة العمل بأدق تفاصيله
- فرز المشاكل التي تطمح الشركة بالتخليص منها من جراء تركيب نظام ERP .
- الرؤية المستقبلية البعيدة للشركة وأخذها بعين الاعتبار لدى اختيار البرنامج المناسب.
- توفير الدعم القوي من قيادة المنشأة لمدير المشروع أو المطبق.
- التنسيق بين أطراف المشروع (الاستشاريين وفرق العمل) .
- توفير فرق عمل مؤهلة للعمل مع الشركة الاستشارية.
- مشاركة فرق العمل في مراجعة المخرجات و تقديم الملاحظات.
- مشاركة فرق العمل من خلال الالتزام والحضور الدائم في مختلف مراحل المشروع.
- تدريب المستخدمين على الانظمة وإجراءات العمل الجديدة.
- ادارة عملية التغيير ومتابعة الموظفين .

الشكل(24) : أبعاد تطبيق نظام تحطيط موارد المؤسسة



8- أهم أسباب فشل تطبيق نظام ERP

- ✓ عدم معرفة المتطلبات
- ✓ عدم وجود الاستشاريين الخارجيين
- ✓ مقاومة التغيير من قبل الموظفين والإدارات
- ✓ التدريب غير الكافي (للمستخدمين الرئисين والمستخدمين النهائين لا يحصلون على التدريب
- ✓ ثقافة المنشأة و عدم دعم الادارة العليا
- ✓ التوقعات الغير واقعية من البرنامج
- ✓ كثرة التعديلات على النظام
- ✓ عدم المرونة في الجدول الزمني) سوء حساب الوقت والجهد(

✓ سوء البنية التحتية التقنية

✓ سوء اختيار نظام ERP اختيار المنتج الخاطئ،

✓ عدم ملائمة تطبيق البرامج مع إجراءات العمل

✓ سوء الاتصال والتواصل

✓ إرتفاع تكلفة الاستشاريين الباهظة.

9- نصائح ادارة مشروع erp

مدير مشروع تطبيق نظام ERP يقدم نصائح لا تتهاون بتنفيذها تمثل في :

✓ حدد الهدف والغرض الذي تود لأجله تطبيق برنامج ERP

✓ تمهل قبل البدء في شراء أو تطبيق النظام

✓ احصل على دعم الإدارة العليا

✓ أحسن معالجة عملية التغيير تفحص النظام قبل إقفال المشروع

تأكد من انسجامية مدخلات النظام وتأكد من جودة مخرجاته من تقارير ومطبوعات، وسرعة الأداء

✓ وأخيرا ... لا تبدأ قبل أن تَجَهَّز

فلا يمكنك البدء وقرارات الإدارات متذبذبة، أو الرؤيا غير واضحة والاستراتيجيات متغيرة، والأهداف غير مرسومة.

-10 موقع ال ERP بالنسبة للمفاهيم الجديدة:

تمثل هذه المفاهيم في :

؛ - (SCM) Supply Chain Management ؛ إدارة سلسلة التوريد

؛ - (CRM) Customer Relationship Management ؛ إدارة علاقات العملاء

(EAI) Enterprise Application - ؛ E-business - تطبيق تكامل المؤسسة - الأعمال الإلكترونية -
الذي يمكن أن يتنافس مع نظام تحطيط موارد المؤسسات ويمكن أن تتجاوزها . Integration

و تبقى نظم تحطيط موارد المؤسسة رائدة من حيث مفهوم التكامل .

ERP • SCM

ويمكن تلخيص المقارنة بين هاتين الأداتين في الجدول التالي :

الجدول(09) : مقارنة بين نظام تخطيط موارد المؤسسات و إدارة سلسلة التوريد

ERP	SCM	
القدرة على تغطية وإدماج كافة الوظائف (إدارة التسويق التجاري، الصناعي ، المالي ، الخ.)	تحسين التسيير اللوجستيكي، التوزيع ، الإنتاج ، الخ.	العمل
البحث عن الحلول المثلث الممكنة و تحسين الفردي للوظائف	البحث على خلفيات و أفق مختلفة لتحديد أفضل سيناريو، و تهدف إلى تحسين جميع العمليات معأخذ القيود بالحساب ، اكتشاف الطلبيات و الاستجابة لها في أقصر مدة ممكنة.	مبادئ التحسين
تسهيل المؤسسة من خلال الوظائف التنفيذية و التخطيط	يساعد على القرار ، المحاكاة والتحسين الأمثل لجميع عناصر سلسلة التوريد	الغاية

• ERP و E-business

نقطة القوة الرئيسية في الأعمال الإلكترونية تكمن في افتتاحه و سعته الكبيرة، حيث يسمح بالوصول الفوري ومنخفض التكلفة لكمية كبيرة من المعلومات بسبب هذه الثروة يجب على نظام تخطيط موارد المؤسسات أن يبدأ بالتكيف والاندماج من خلال الوصول عن طريق الشبكة العنكبوتية، وللقيام بذلك، يجب أن يكون له تطبيقات متواقة مع الشبكة. الأعمال الإلكترونية تشكل منعجاً مهم يجب اتخاذة من أجل ال ERP.

• ERP و CRM

CRM هو وفرة حقيقة من الأدوات المتباينة الخاصة بالاحتياجات و العروض، لوضع العملاء في قلب المؤسسة ، وهو مختلف في ذلك عن نظام تخطيط موارد المؤسسات، إلى حد أنه يطبق الأعمال الإلكترونية التي تساعده على معرفة وتوقع احتياجات العملاء الحاليين والمستقبلين ؛ التكامل يلعب دور أساسى ويتيح لنظام تخطيط موارد المؤسسات البقاء و الاستمرار في ظل وجود أدوات أكثر تخصص و نوعية.

• EAI و ERP

ال EAI هو بنية معلوماتية هدفها هو مواجهة قواعد البيانات الموجودة. و EAI سيكون النموذج المثالي للتكميل والتنوع، يعالج في الواقع جميع التطبيقات في تطبيق واحد وترتبط لتحقيق أفضل التطبيقات في كل مجال : تسهيل سلسلة التوريد ، الموارد البشرية ، إدارة علاقات العملاء ، الخ.

الاٰخِرَة 10: الْبَيَانُاتُ الضَّخْمَةُ BIG DATA مِنْ يَمْلُكُ الْمَعْلُومَةَ يَمْلُكُ الْقُوَّةَ

1- مفهوم البيانات الضخمة:

هي بيانات تولدت من خلال استخدامنا المتزايد للأجهزة الرقمية، والأدوات والمنصات المدعومة من شبكة الإنترنت في حياتنا اليومية. وفي أي لحظة معينة، يستخدم مئات الملايين من الأفراد في أنحاء العالم بعضها من الهواتف المحمولة في العالم -البالغ عددها من سبعة مليارات إلى ثمانية مليارات هاتف- لإجراء مكالمات، أو لإرسال رسائل نصية أو بريد إلكتروني. وقد يحولون أموالاً ، أو يشتريون كتب ، أو يبحثون في الإنترنت، أو يدفعون ثمن وجبة بطاقة ائتمان، أو يجدون الحالة على صفحاتهم في 'فيسبوك' ، أو يرسلون تغريدات، أو يرفعون ملفات فيديو على موقع 'يوتيوب' ، أو ينشرون تدوينات ، وهلم جرا. كل هذه الأنشطة يترك أثر را قيميا. وتشمل كل هذه المعلومات الرقمية في مجموعها الجزء الأكبر من البيانات الضخمة.

ومنذ عام 2012، يجري إنتاج أكثر من 2.1 زيتابايت من البيانات سنوياً؛²¹ 11 بait، أو ما يكفي ملء 81 مليار جهاز آي فون، سعة 16 جيجابايت (التي قد تشمل على امتدادها أكثر من 111 دورة حول الأرض). (بل إن حجم هذه البيانات في نمو سريع).[11] لذلك فإن الحجم، والسرعة، والتنوع هي 'الخصائص' الثلاث التي تميز البيانات الضخمة، وغالبًا ما يضاف إليها القيمة التي يمكن استخراجها منها باعتبارها الخصيصة الرابعة.

■ بحلول العام 2021 سيحتوى الفضاء الإلكتروني على ما يقرب من 111,41 زيتابايت من البيانات الجاهزة للتحليل واستخلاص المعلومات من ملف نصي بسيط يقدر حجمه بعده كيلوبايتات مروا بقطع صوتي بالميجا بايت أو فيديو بالجيجا بايت إلى ملايين الهواتف الذكية التي تبث كميات

- في 2012، قامت جارتر بتحديث تعريفها للبيانات الضخمة ليصبح كالتالي: "البيانات الضخمة هي أصول معلومات كبيرة الحجم، عالية السرعة، وأو عالية التنوع تتطلب أشكال جديدة من المعالجة لتعزيز عملية صنع القرار والفهم العميق وتحسين العملية"

2- خصائص البيانات الضخمة:

كثير منا يعتقد بأن البيانات الضخمة تصنف وفقاً للحجم فقط، في الحقيقة هي تصنف وفقاً لمبدأ (V's 3V) يتكون من:

• **Volume:**

و هي حجم البيانات المستخرجة من مصدر ما، وهو ما يحدد قيمة وامكانات البيانات لكي تصنف من ضمن البيانات الضخمة؛ وقد يكون الخاصية الأكثر أهمية في تحليل البيانات الضخمة . كما أن وصفها بالضخمة لا يحدد كمية معينة؛ فكما ذكرنا آنفاً بأن الحجم يقاس عادةً باليبيتا بايت أو بالإكسا بايت. و للمعلومية بحلول العام 2021 سيحتوى الفضاء الإلكتروني على ما يقرب من 111.41 ميتابايت من البيانات الجاهزة للتحليل واستخلاص المعلومات؛ ويقدر أن 01% من البيانات الموجودة في العالم اليوم قد استحدثت خلال الستين الأخيرتين، بواسطة أجهزة وعلى أيدي بشر ساهم كلاهما في تزايد البيانات.

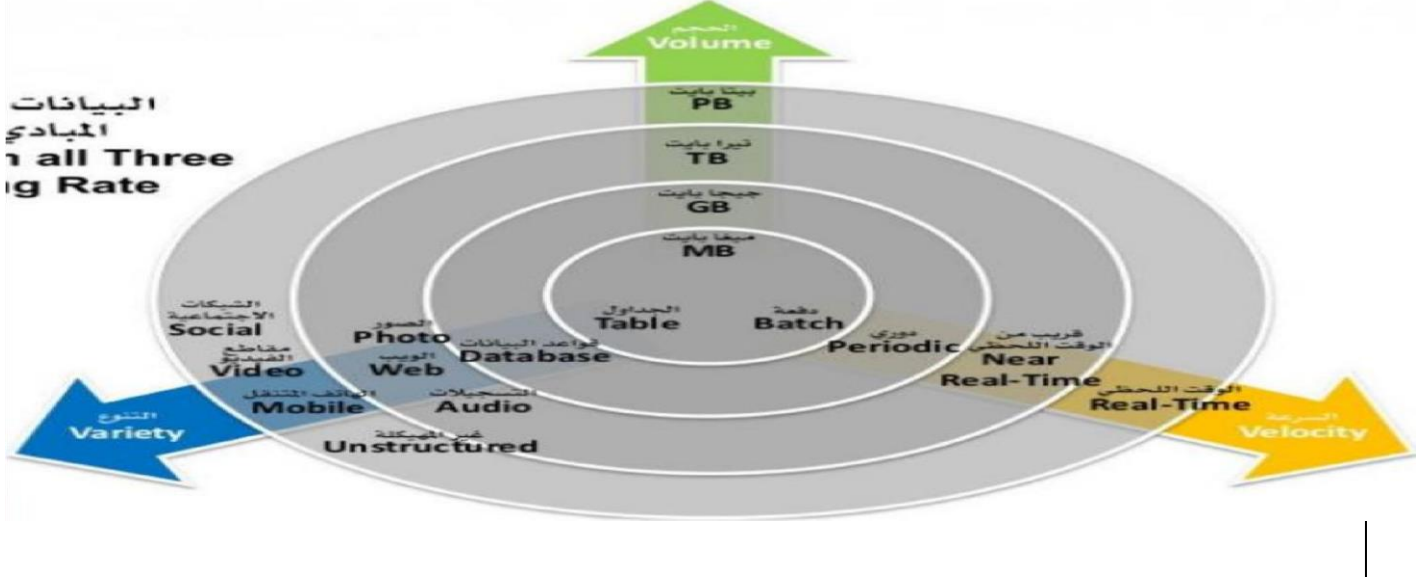
• **Variety:**

و يقصد بها تنوع البيانات المستخرجة، والتي تساعد المستخدمين سواءً كانوا باحثين أو للذين على اختيار البيانات المناسبة لمحاجل بحثهم و تتضمن بيانات مهيكلة في قواعد بيانات و بيانات غير مهيكلة تأتي من طابعها غير المنهج ، مثل: الصور ومقاطع و تسجيلات الصوت وأشرطة الفيديو والرسائل القصيرة وسجالات المكالمات وبيانات الخرائط ... (GPS) وضيرها الكثير؛ وتتطلب وقتاً وجهداً لتهيئتها في شكل مناسب للتجهيز والتحليل.

• **Velocity:**

يقصد بها سرعة إنتاج واستخراج البيانات لتغطية الطلب عليها؛ حيث تعتبر السرعة عنصراً حاسماً في اتخاذ القرار بناء على هذه البيانات، وهو الوقت الذي تستغرقه من لحظة وصول هذه البيانات إلى لحظة الخروج بالقرار بناء عليها. سابقًا كانت الشركات تستخدم لمعالجة مجموعة صغيرة من البيانات المخزنة في صورة بيانات مهيكلة في قواعد بيانات عملية تسمى بال ”Batch Process“ حيث كان يتم تحليل كل مجموعة بيانات واحدة تلو الأخرى في انتظار وصول النتائج. مع الزيادة الضخمة في حجم البيانات وسرعة توادرها أصبحت الحاجة أكثر إلحاحاً إلى نظام يضمن سرعة فائقة في تحليل البيانات الضخمة في الوقت الحاضري ”Real Time“ أو سرعة تقارب الوقت اللحظي. أدت تلك الحاجة إلى ابتكار تقنيات وحلول مثل Apache Hadoop و SAP HANA وغيرها الكثير.

الشكل رقم 25: خصائص البيانات الضخمة



3- مجالات استخدام البيانات الضخمة:

- مجال الصحة
 - المجال السياسي
 - مجال مكافحة الجرائم
 - مراكز الازمات و الكوارث
 - سلوك المستهلك
 - التسوييل
 - إدارة الاعمال.

4- مصادر البيانات الضخمة:

قامت اللجنة الاقتصادية لأوروبا، بتقديم تقرير بعنوان ” ماذا تعني البيانات الضخمة للإحصاءات الرسمية ”آذار مارس و قد أوردت فيه تصفيقاً لمصادر البيانات الضخمة على النحو التالي:

- المصادر الناشئة عن إدارة أحد البرامج، سواء كان برنامجاً حكومياً أو غير حكومي، كالسجلات الطبية الإلكترونية وزيارات المستشفيات وسجلات التأمين والسجلات المصرفية وبنوك الطعام.
- المصادر التجارية أو ذات الصلة بالمعاملات، الناشئة عن معاملات بين كيانين، على سبيل المثال معاملات البطاقات الائتمانية والمعاملات التي تجري عن طريق الإنترنت بوسائل منها الأجهزة المحمولة.
- مصادر شبكات أجهزة الاستشعار، على سبيل المثال، التصوير بالأقمار الصناعية، وأجهزة استشعار الطرق، وأجهزة استشعار المناخ.
- مصادر أجهزة التتبع، على سبيل المثال تتبع البيانات المستمدة من الهواتف المحمولة والنظام العالمي لتحديد الموقع.
- مصادر البيانات السلوكية، على سبيل المثال، مرات البحث على الإنترنت عن منتج أو خدمة ما أو أي نوع آخر من المعلومات، ومرات مشاهدة إحدى الصفحات على الإنترنت.
- مصادر البيانات المتعلقة بالآراء، على سبيل المثال، التعليقات على وسائل التواصل الاجتماعي.

Big Data - 5

1- الحقوق الفردية

2- الخصوصية

3- الملوية

4- الأمان

5- المؤثرة.

6- أمثلة من الواقع على البيانات الضخمة:

- ✓ لدى واتس آب أكثر من مليار مستخدم، و يتم تداول أكثر من 42 مليار رسالة و حوالي 6.1 مليار صورة بشكل يومي.
- ✓ فيسبوك تتعامل مع أكثر من 50 مليار صورة من مستخدميها.
- ✓ جوجل Google تتعامل مع حوالي 100 مليار عملية بحث في الشهر.

الخاصة 11 الحوسبة السحابية Cloud Computing

1- مفهوم الحوسبة السحابية Cloud Computing

يعرف المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا (NIST) سحب

الحوسبة با "النموذج المريح لتمكين الوصول، وحسب الطلب إلى شبكة الاتصال بجموعة مشتركة من موارد الحوسبة القابلة للتكتوين (مثل شبكات المقدمات، التخزين، والتطبيقات والخدمات) بشكل سريع وبأدنى جهد من الإداره من موفر الخدمة التفاعلية". وبرز هذا التعريف، جنبا إلى جنب مع الخدمات المرتبطة بها لتحديد وجهت هذه الصناعة ومستقبلها.

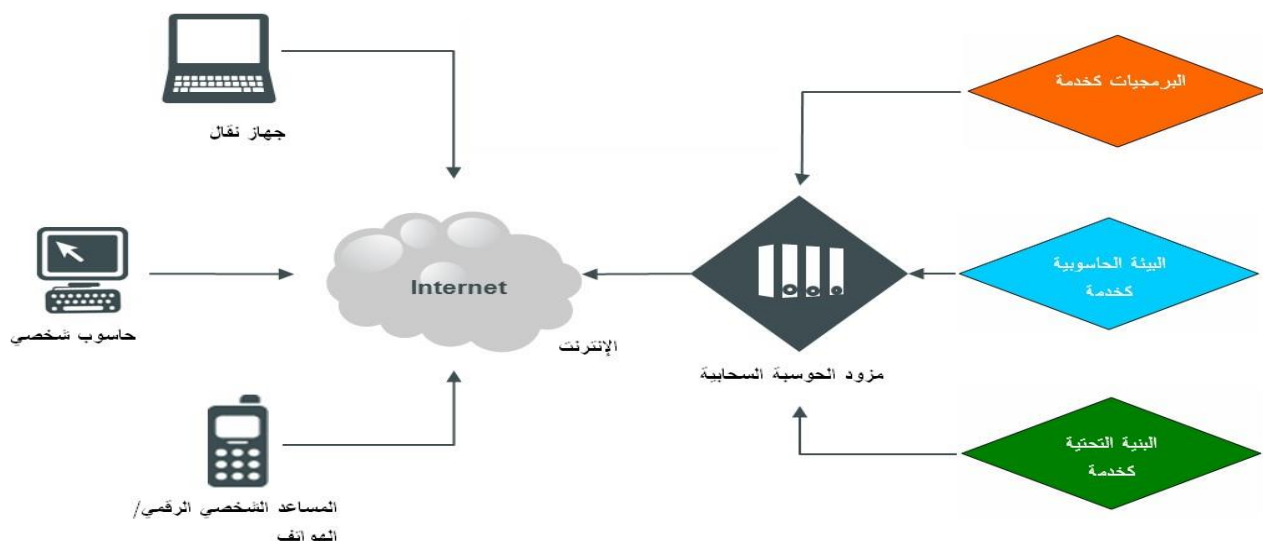
كما تعني الحوسبة السحابية أو CLOUD COMPUTING حسب عمار البياني أن الحاسوبات تعمل في السحاب أو تبقى إلّه في الفضاء بينما يصل إليها المستخدمون أما بالنسبة لمعناها الحقيقي فهو يتلخص في أنها على عكس ما تحتاجه الحوسبة التقليدية التي تستخدمنها من وجود كل من البيانات التي يستخدمها ويصنعها المستخدم وكل البرامج التي يستخدمها المستخدم فإن الحوسبة السحابية تقوم على عدم حاجة المستخدم لتخزين أي من بياناته على جهازه الشخصي وعدم حاجته إلى برامج متعددة رعايا يحتاج فقط ما يحدث من عمليات وكل ما يستخدم من البرامج

ووصوله إلى ملفاته وبياناته المخزن على حاسوبات في شبكات بعيدة عنه. و تعرفها موسوعة Wikipedia بأنها مصطلح يشير إلى المصادر والأنظمة الحاسوبية المتوفّرة تحت الطلب عبر شبكة الإنترنيت والتي تستطيع توفير عدد من الخدمات الحاسوبية المتكاملة دون التقييد بالموارد المحلية بهدف التيسير على المستخدم وتشمل تلك الموارد مساحة لتخزين البيانات والنسخ الاحتياطي والمزامنة الذاتية كما تشمل قدرات معالجة برمجية وجدولة للمهام ودفع البريد الإلكتروني والطباعة عن بعد، ويستطيع المستخدم عند اتصاله بالشبكة التحكم في هذه الموارد عن طريق واجهة برمجية بسيطة تابِ سطُ وتجاهل الكثير من التفاصيل والعمليات الداخلية. ويمكن تعريفها ببساطة بأنها تقديم خدمات البرمجة والبيئة التحتية والتخزين عبر شبكة الإنترنيت.

و بإمكان مستخدمي الحوسبة الاستفادة من المؤسسات التي تقدم الخدمات المرتبطة ببياناتهم دون الحاجة إلى تملك أو تشغيل الأجهزة المعتادة (كالهواتف مثلاً) أو البرامج (كالبريد الإلكتروني).

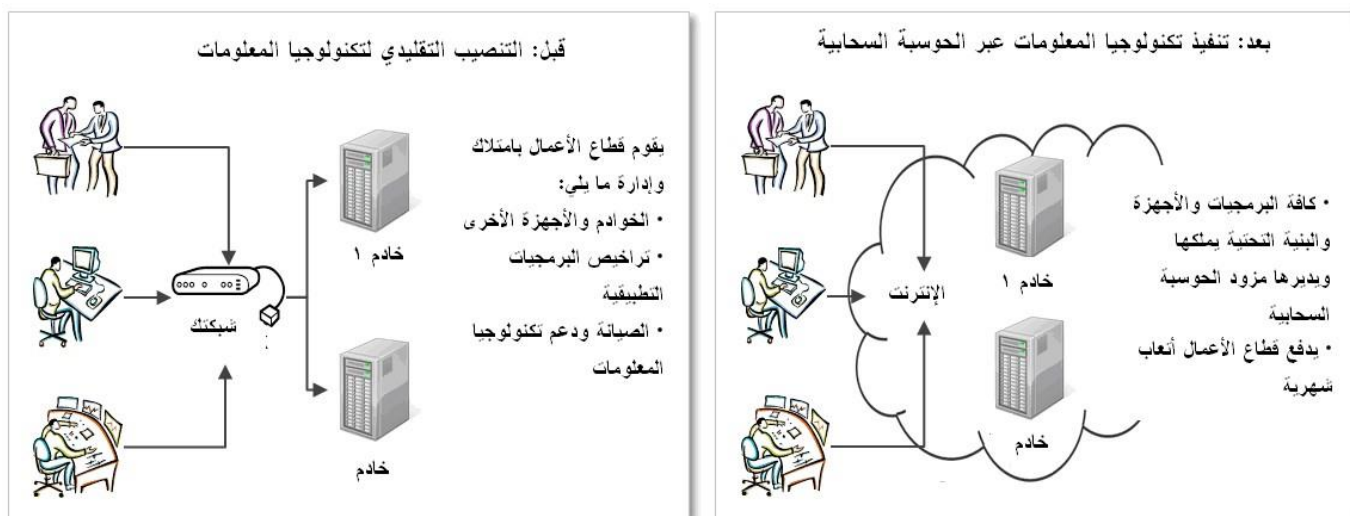
و تعتبر الحوسبة السحابية هي الخطوة التالية في تطور الإنترنيت حيث انه يمكن من خلالها الوصول إلى أي خدمة في أي زمان ومكان، من قدرة الحوسبة و حتى البنية التحتية و التطبيقات و العمليات التجارية.

الشكل (26): خدمات الحوسبة السحابية المقدمة على شبكة الإنترنيت.



كما يمكن للحلول التي تقدمها الحوسبة السحابية أن تبسط العمليات التجارية ، خصوصا من حيث احتياجات الأجهزة و المكونات المادية. ومن خلال الحوسبة السحابية يصبح بالإمكان الاتصال بالشبكة و الحصول على المعلومات المرغوبة و ذلك من أي مكان من العالم و هو ما يوضحه الشكل أدناه:

الشكل (27) تنصيب تطبيقات التكنولوجيا قبل و بعد الحوسبة السحابية.



2 - العناصر الرئيسية للحوسبة السحابية:

تتطلب الحوسبة السحابية توفير خمسة عناصر هي :

- جهاز حاسوب شخصي: أي جهاز يمكن من خلاله الاتصال بالإنترنت؛
- أي نظام تشغيل يسمح بالاتصال بالإنترنت: أي نظام يمكنه أن يسمح بالاتصال بالإنترنت وهي خاصية متوافرة في كل الأنظمة التشغيل المعمول بها حالياً؛
- متصفح إنترنت: لا يشترط نوع المتصفح المستخدم في الحوسبة السحابية؛
- توفير اتصال بشبكة الانترنت: اتصال شبكة الانترنت، ويفضل أن يكون ذو سرعة عالية فهو حلقة الوصل بين المستخدم وبين كل بيئاته وكل البرامج التي يستخدمها؛
- مزود خدمة الحوسبة السحابية: في معظم خصائصه هو يشبه مزود خدمة استضافة الموقع ولكن بزيادة في بعض الخصائص لكي يسمح لكل من المطوريين والمستخدمين من استخدام الموارد المتاحة في الخوادم بكفاءة أفضل حيث أن بقاء كل من المستخدمين ومطوري التطبيقات سيكون أطول على خوادم مزودي خدمات الحوسبة السحابية .

3 - طريقة عمل الحوسبة السحابية:

عندما يصل المستخدم إلى سحابةٍ ما ملقيَ إلكترونيٍ ما، يمكنَ وقوعُ عدة أمور. فعلى سبيل المثال يمكن استخدام آي بي (IP) لإنشاء مكان تواجد ذلك المستخدم (الموقع الجغرافي). حيث يمكن الاستفادة بعد ذلك من خدمات نظام أسماء النطاقات (DNS) في توجيه المستخدم إلى مجموعةٍ من الخدمات القريبة من المستخدم والمرتبطة به، ومن ثم يمكن الوصول إلى الموقع الإلكتروني بسرعة بواسطة استخدام لغته المحلية الخاصة به. وهنا نلاحظ أن المستخدم لا يقوم بالولوج إلى الخادم، إلا أنه يقوم بالولوج بدلاً من ذلك إلى الخدمة التي يقومون باستخدامها من خلال الحصول على هوية الجلسة (session id) و/أو سجل التتبع (cookies) والذي يتم تخزينه في متصفح الويب الخاص بهم.

فما يشاهد المستخدم على متصفحه غالباً ما يرده إليه من مجموعةٍ من خوادم شبكة الإنترنت. وتتسم خوادمات شبكة الإنترنت تلك بتشغيل البرامج التي تشرك المستخدم مع الواجهات التفاعلية التي يتم استخدامها لجمع الأوامر أو التعليمات من المستخدم (نقرات الفأرة، الكتابة والتحرير، عمليات رفع الملفات، إلخ.). حيث يتم تفسير تلك الأوامر بعد ذلك بواسطة خوادمات شبكة الإنترنت أو يتم معالجتها بواسطة خوادم (مزودي) التطبيقات المختلفة. ثم يلي ذلك تخزين المعلومات على أو استرجاعها من خوادم قواعد البيانات أو حتى خوادمات الملفات، حيث يحدث في النهاية أن يحصل المستخدم على صفحةٍ ذاتٍ . ولنا أن نلاحظ أن البيانات عبر الخوادمات المختلفة تكون متزامنة حول العالم أجمع بهدف السماح لكافة المستخدمين في مختلف بقاع العالم بالوصول إليها والولوج إلى المعلومات المتوفرة عبرها.

و لدى الحديث عن الحوسبة السحابية تظهر عدة أشكال من الحوسبة ينبغي التمييز بينها على ما بينها من التشابه في بعض الخصائص:

1. الحوسبة الإلإرادية – (Autonomic Computing) هي عبارة عن "أنظمة الحاسوب القادرة على الإدارة الذاتية".
2. نموذج زبون-خادم – (Client-server model) يشير مصطلح حوصلة الزبون - الخادم بصورةٍ واسعةٍ إلى تطبيق موزع يقوم بالتمييز بين موفري الخدمة (المقدمات) (وطالبي الخدمة) (العملاء أو الزبائن).
3. الحوسبة الشبكية – هي عبارةٌ عن "صورةٍ من صور الحوسبة الموزعة و الحوسبة المتوازية؛ حيث يتكون هنا "كمبيوتر عملاق أو افتراضي" من عنقودٍ وسبٍ من أجهزة الحاسوب المتشابكة معاً والمترابطة بحرية فضفاضة والتي تعمل في تناغمٍ معاً للقيام بهام ضخمةٍ وكبيرةٍ .
4. الحاسوبات الكبيرة – هي عبارةٌ عن أجهزة حاسوب قويةٍ تستخدم أساساً من قبل المنظمات العملاقة بهدف القيام بالتطبيقات الحرجية، والتي عادةً ما تكون عبارة عن معالجة للبيانات الضخمة والتي منها على سبيل المثال تعدادات السكان، الصناعة والإحصائيات الاستهلاكية، تحطيم موارد المؤسسات، ومعالجة المعاملات المالية (transaction processing).
5. الحوسبة الأداتية – (Utility computing) تشير إلى "عملية تعبئة الموارد الحاسوبية (computing resources)، والتي منها الحوسبة والتخزين كخدمة مقايسة شبيهة بمرافق الخدمات العامة التقليدية، مثل الكهرباء؛
6. الندللنـد – تشير إلى بنية توزيعية بدون الحاجة إلى تنسيقٍ مركزيٍّ، مع كون المشاركين يمثلون في الوقت ذاته أدوار موفري ومستهلكي المصادر (وهذا يعتبر تقليضاً لنموذج الزبون - الخادم التقليدي).
7. حـوسـيـة خـدمـيـة التـوجـه – (Service-oriented programming) توفر الحـوسـيـة السـحـابـيـة خدماتٍ مرتبطة بالـحـوسـيـة، في حين وبصورةٍ متـبـادـلة، فإنـ الحـوسـيـة خـدمـيـة التـوجـه تتـكـونـ منـ الأسـالـيـبـ الحـوسـيـةـ التيـ تـعـملـ علىـ البرـمجـياتـ – المـشـيلـةـ – باـخـدـمـةـ (software-as-a-service).

4- العلاقة بين البنية التحتية لتقنيات المعلومات و "الحوسبة السحابية":

إن البنية التحتية لتقنيات المعلومات تزداد تعقيداً بسبب التغيرات المائلة الموجودة في السوق حالياً مثل ارتفاع عدد الأجهزة وزيادة استهلاك الطاقة وال الحاجة إلى تبني التكنولوجيا الخضراء أو إلى بناء بيئات عمل متراقبة ومتصلة تساهمن في تحسين الإنتاجية وخفض التكاليف. فمساعدة الشركات في بناء البنية التحتية الأساسية للحوسبة السحابية، يكون من خلال دراسة احتياجاتهم أولاً ، ثم تقديم خريطة طريق لهم وأفضل طرق العمل، مؤكدين لهم أن النظام الجديد من الممكن أن يوفر أكثر من 51% من تكلفة التخزين التقليدية. كما أن الحوسبة تشجع الموظفين على تنمية مهاراتهم وهذا ما تحتاجه للتعامل مع هذه التكنولوجيا الجديدة.

5- مزايا استخدام الحوسبة السحابية:

- تقليل التكاليف الرأسمالية و تحسين إمكانية التنبيه بالمصاريف التشغيلية المستمرة؛
 - تم ركن الموظفين من العمل من أي مكان؛
 - الوصول إلى البيانات في أي وقت و بدون مخاطر مرتبطة بالتخزين المادي، حيث يتم إدارتها عن طريق مزودي الحوسبة السحابية؛
 - تجنب الخطط المعقّدة لتفادي الكوارث، لأنّشغال مزودي الحوسبة السحابية بذلك؛
 - الوصول إلى نفس مستويات التكنولوجيا التي يستخدمها المنافسون الأكثر حجماً و قوة؛
 - قيام مزودي الحوسبة السحابية بصيانة خادم الشبكة؛
 - تحسين مراقبة المستندات، بحيث توجد كل المستندات في موقع مركزي موحد، مما يسمح للمستخدمين بالعمل من نسخة مركبة واحدة.
- علاوة على كل ما سبق، فإن هناك فوائد أخرى عديدة للحوسبة السحابية تساعد في تحسين أداء الأعمال و تساعد المؤسسات خصوصاً الصغيرة و المتوسطة على تقليل التكاليف الخاصة بالبني التحتية و المهارات الداخلية لتكنولوجيا المعلومات.

و في مسح تم إجراؤه عام 2012 من طرف تكسوب قلوبال (TechSoup Global) يبحث في مزايا الحوسبة السحابية أظهرت نتائجه أن:

1. مزايا الإدارة: 70% و يتمثل في:

- الوصول للبرمجيات بشكل أسهل؛
- الأمان من الكوارث بشكل أسهل؛
- تقليل إدارة النظام؛
- سرعة الانتشار.

2. مزايا التكلفة: 62% و يتمثل في:

- إنخفاض استثمار رأس المال؛
- الاحتياج إلى عدد أقل من الموظفين في مجال تكنولوجيا المعلومات؛
- تحويل المصارييف الرأسمالية إلى مصاريف تشغيلية.

3. مزايا الشراكة: 61% و تتمثل في:

تحسين التعامل؛

سهولة الشراكة مع المؤسسات الأخرى.

4. مزايا البيانات: 54% و تتمثل في:

تحسين أمن البيانات؛

تحسين تنظيم البيانات؛

التحكم في البيانات و مراقبتها.

6- مساوى الحوسبة السحابية:

كما ان للحوسبة السحابية فوائد و ايجابيات فإن لها سلبيات و مساوى ومن هذه المساوى :

• المخاوف الأمنية : بالرغم من وجود الشركات الكبيرة ذات الموثوقية العالية والسمعة الجيدة إلا أن البيانات الخاصة تبقى معرضة للاختراق والسرقة والضياع ، فلو تعرضت أي شركة تقدم الخدمة السحابية للاختراق قد تتعرض جميع معلومات المستخدمين للاختراق أيضا.

• الخدمات والتطبيقات السحابية تحتاج إلى توفر اتصال بالانترنت بشكل مستمر: وهذا غير متوفّر في بعض دول العالم ، خصوصاً أن هناك مناطق كاملة رومة من خدمة الانترنت وبالتالي صعب يستفيدوا من خدمات وتطبيقات الحوسبة السحابية .

• معظم المستخدمين العاديين اعتادوا على تطبيقات الحوسبة السحابية إلى مستويات تضاهي التطبيقات التقليدية: وهذا يحتاج وقت حتى يعتادوا هؤلاء المستخدمين على التطبيقات السحابية .

7- أنواع خدمات الحوسبة السحابية

تمثل أهم أنواع الحوسبة السحابية في:

- البنية التحتية كخدمة (Infrastructure As A Service IAAS)

وهي في الغالب تكون بنية افتراضية ، فبدلاً من شراء التوصيلات واجهة الخوادم و الملقمات والبرمجيات ومعدات الشبكة المختلفة ، تقوم هذه المؤسسات باستخدام الأجهزة الافتراضية الموجودة على السحابة ، بحيث تقوم الشركات والمؤسسات بشراء تلك المصادر كخدمة من الشركات التي تقدم هذه الخدمة مثل شركات :

OP source - HP - Verizon - Amazon :

الامثلة على استخداماتها

• التعامل مع شبكات الحاسوب عبر الانترنت .

• التعامل مع التخزين الجماعي المشترك .

1. .1- (Platforms As A Service PAAS)-

هي عبارة عن برمجيات موجهة للمصممين والمطوريين والمبرمجين التي يمكن من خلالها القيام ببناء قواعد بيانات لعمل المؤسسة ، وتصميم موقع خاص للمؤسسة. يعني آخر استفادة من هذه البرمجيات لتطوير برمجيات أخرى.

من خلال السحابة الالكترونية ممكن ان تنشئ اعمال او قواعد بيانات احترافية مثل تصميم قواعد البيانات ونظم قواعد البيانات . ومن الأمثلة على استخداماتها :

- التعامل المشترك مع قاعدة البيانات او ايجار قاعدة البيانات .
- التعامل مع برنامج معين مثل برنامج SPSS او غيرها من الخزم البرمجية الجاهزة او برنامج نظام التشغيل او برامج او ادوات حاسوبية .

- البرمجيات كخدمة (Software As A Service SAAS) :

وهي خدمة تقوم على أساس ان المستخدم يستأجر البرمجيات والاجهزة مقابل كلفة بسيطة و يحقق الاستثمار من خلال هذه الاجهزة أينما كانت موجودة ، وفي هذه الحالة ممكن ان يقوم المستخدم بتطوير برامجه بأقل تكلفة .

الميزة الانفضل انه اي خاصية او ملف ننشئه ممكن ان نعمل له مشاركة ملن نريد .

ومن الأمثلة على استخداماتها :

- التعامل مع نظام مالي او نظام رواتب او نظام مصرفي او غير ذلك عبر الانترنت .

عمل شبكة اتصالات خاصة عبر الانترنت مثل الشبكات الاجتماعية وغيرها .

و وفقا لاستطلاع حديث للرأي قامت به CISCO شمل 31 مديرا للمعلومات من مؤسسات عالمية كبرى، فإن الحوسبة السحابية بدأت تنتشر في المؤسسات لكنها تستخدم بشكل أساسى بنيات تحتية للخدمة السحابية الخاصة للحوسبة الأساسية، لكن ما يزال العديد يعمل على توفير الخدمات القائمة على الخدمة السحابية العامة و المتعلقة بتطبيقات العمل الحامة مثل تحطيط موارد المؤسسة (ERP).

الشكل (28) المكونات الرئيسية للسحابة الإلكترونية



8- تصميمات الحوسبة السحابية:

أهم تصميمات الحوسبة السحابية:

1 . 2 . Public Cloud : سحابة عامة

وفيها تكون الخدمات والبني التحتية مفتوحة ومتاحة لجميع الفئات بشكل عام .

ممكن ان يديرها او يشغلها قطاعات معينة حكومية او تربوية او تجارية ، وبالتالي يتم فيها توفير المصادر عبر شبكة الانترنت من خلال تطبيقات الويب وخدماتها ، وعادة يكون طرف خارجي مزود للخدمة ويتم تحصيل النفقات فيها بناء على اساس الحوسية الخدمية .

ولكن المشكلة ان وجود الخدمة في بيئة الانترنت يجعل هذه الخدمة معرضة للهجوم بواسطة الماكرز او غيرهم مما يعرض الخدمة سواء كانت تخزين بيانات او برمجيات او غيرها للاختراقات الأمنية المعروفة.

-2 : سحابة مشتركة Community Cloud

وفيها تكون الخدمات مقتصرة على مؤسسات او شركات لها نفس المهدف من الخدمة ، حيث تكون هناك مؤسستين او اكثر لها نفس المهدف وتسعى لتحقيقه من خلال الحوسية السحابية .
تشترك هذه الشركات في النفقات والمنصوصات مقابل توفير امن المعلومات بشكل كبير .

-3 : سحابة خاصة Private Cloud

وفيها تكون الخدمات مقدمة الى مؤسسة واحدة تدار من قبل عدة زبائن ، بحيث يمكن لأي مؤسسة ان تشتريها وتديرها .

-4 : سحابة هجينة Hybrid Cloud

وفيها تكون الخدمات مقدمة من مزودي الخدمة وهي عبارة عن خليط فيما بين السحب العامة والخاصة ،
ويعتبر هذا التصميم هو الاكثر انتشارا بين الانواع الاصغر بحيث تكون البنية التحتية خليط بين مضيف السحابة والخوادم المخصصة للادارة؛
وهو الاكثر شيوعا ونجازا من عنقود الويب والتي فيها يتم تشغيل بعض العقد على عتاد فزيائي حقيقي والبعض الآخر يتم
تشغيله على نماذج خوادم السحابة .

-5 - الجانب الاقتصادي لاستخدام تقنية "الحوسبة السحابية":

إن الحوسية تستهدف تطبيق مبدأ "الدفع بعد الاستخدام" مما يساهم وبشكل كبير في توفير النفقات مع استخدام أحدث التطبيقات وأدوات الإدارة المتقدمة، وعلى سبيل المثال نجد أن نظام الرواتب الشهرية التابع لأي كيان اقتصادي مهمًا كان حجمه الاقتصادي أو قيمته السوقية لا يستخدم سوى يوم واحد فقط في الشهر، وفي حالة الاعتماد على مفهوم الحوسية فسوف يتم خفض التكلفة العائدية من الاستثمار في مثل هذا البرنامج.

فرغم حالة التقشف التي تعاني منها دول العالم وفرض سياسات تقشفية على ميزانياتها الحكومية توقعت شركة أبحاث عالمية أن يبلغ حجم الإنفاق العالمي على تقنية المعلومات 6,1 تريليون دولار في نهاية العام أي ما يعادل نحو بنسبة 7,5% مقارنة مع سنة 2011.

أما بالنسبة لمشكلة التأمين فهي ليست وليدة اللحظة ومفهوم العمل بنظام الحوسية السحابية موجود لدى الشركات العالمية منذ أكثر من 11 سنوات تقريبا ، والأسباب الحقيقة وراء تأخيرها تعود إلى أنظمة التأمين وحماية البيانات

والمعلومات، وفي الوقت الراهن استطاعت الشركات والتكنولوجيات المتقدمة أن توفر برامج حماية تقترب من 99,9% مما ساهم في الإقبال على اعتماد تطبيقاتها وأنظمتها وإدارة التكنولوجيا من خلالها، ولابد من الأخذ في الاعتبار أنه كلما قمنا بأنظمة حديثة ومتطرفة للتأمين برع وتميز القرصنة والمخترقون في أنظمة المجموع الإلكتروني على البيانات والمعلومات وخير دليل ما حدث مؤخرًا موقع "ويكيليكس" رغم التأمينات والاحتياطات والإجراءات الاحترازية المتخذة.

كما ذكرت شركة IDC المتخصصة في أبحاث التقنية أن الخدمات المرتكزة على الحوسبة السحابية العامة تشهد نمواً بنسبة تبلغ أكثر من خمسة أضعاف معدل نمو الإنفاق على قطاع تقنية المعلومات في الفترة الحالية بزيادة تبلغ 31% مقارنة مع السنوات القليلة الماضية وذلك بتوجيه المزيد من الشركات إلى نقل تطبيقاتها إلى منصات الحوسبة السحابية وازداد استخدام تقنيات الحوسبة السحابية من قبل الشركات الصغيرة والمتوسطة وذلك في ظل الإقبال على تبني بعض المصادر السحابية الذي يصل إلى 33% بين الشركات الأمريكية المتوسطة.

إن مفهوم الحوسبة السحابية ظهر كأحد مكتسبات الأزمة الاقتصادية العالمية لتحقيق العديد من الأهداف أهمها خفض تكاليف تشغيل إدارة تكنولوجيا المعلومات في الشركات الصغيرة والمتوسطة بالإضافة إلى الكيانات الاقتصادية الكبيرة والمؤسسات الحكومية والمصرفية رافعين شعار "المجاهدة أم الاختراع" ومع اجتياح رياح الثورات المنطقية العربية والأسوق النامية اعتبر المتخصصون "الحوسبة السحابية" طوق النجاة للخروج الآمن من تداعيات عدم الاستقرار السياسي والاقتصادي في المنطقة.

فالقيمة المضافة من الاعتماد على تطبيقات الحوسبة السحابية تظهر واضحة في عدة أور رئيسية أهمها الجوانب الاقتصادية وذلك اعتماداً على قانون الانخفاض الموجه بسبب المستهلك في المكونات الإلكترونية ومتراكم البيانات التي تحوي موقع الويب الكبيرة وتتكاليف التشغيل المنخفضة الناجمة عن المحاكاة الافتراضية والملائكة.

ومن العوامل الهامة أيضاً نمواً وانتشار الأجهزة حيث أشار التوقعات إلى وصول عدد الأجهزة المتصلة بالإنترنت إلى 51 مليار جهاز في 2013، ويعادل ذلك سبعة أجهزة لكل شخص على الأرض، أما بالنسبة لحركة البيانات العالمية فتم توقع وصول حجم حركة البيانات العالمية عبر بروتوكول الإنترنت إلى 56 إكسابايت (ما يعادل 8.12 مليار إسطوانة دي في دي) في الشهر في عام 2013، وأخيراً الفيديو حيث أشارت التوقعات إلى أن يشكل 01% من حجم بيانات المستهلكين عبر الإنترنت في 2013.

٥٦- نظم إدارة تأمين المعلومات كأحد متطلبات حماية المعلومات في الحوسبة السحابية:

وضع ائتلاف أمن الحوسبة السحابية (Cloud Security Alliance CSA) (أرضية تتعلق بأمن المعلومات في الحوسبة السحابية أسماءها إطار الشهادة المفتوحة (Open Certificate framework OCF) (بالشراكة مع المؤسسة البريطانية للمعايير British Standards Institution BSI (و تسهر هذه الشراكة على مدى مطابقة هذه الأرضية للمعايير الدولية مرتكزة على صيغة متكاملة للمطابقة).

و قد تمت هيكلة هذه الأرضية (Open Certificate framework OCF) (إلى ثلاثة مستويات من شأن كل منها أن يمنح ثقة و شفافية أكبر لأنشطة مزودي خدمة الحوسبة السحابية من جهة، و مستوى أعلى من الثقة المستخدم هذه الخدمة.

يتمثل المستوى الأول من هذه الصيغة في التقييم التلقائي (Auto-evaluation CSA STAR) (بحيث يمكن لمزودي خدمة الحوسبة السحابية إرسال تقارير للسجل CSA STAR لإثبات مطابقة هذه التقارير مع أحسن الممارسات CSA؛

في حين يمثل المستوى الثاني شهادة المطابقة CSA STAR، وهي عبارة عن تقييم يقوم به طرف خارجي مستقل؛ و ترتكز هذه الشهادة على متطلبات و شروط المعيار ISO/IEC27001:2005 مع المصفوفة (CSA Cloud Control CCM). و يتم إجراء هذا التقييم من طرف هيئات تقييس معتمدة؛ و قد تم اعتماد هذا المستوى منذ 21/10/2013؛

أما المستوى الثالث : فإن شهادة المطابقة STAR سيتم تدعيمها مستقبلاً بعملية رقابة دائمة معتمدة على شهادة المطابقة (و هذا المستوى لا يزال قيد الإعداد و التطوير).

:ISO/IEC 27001

تتمثل المعاشرة ISO 27001 للمعيار العالمي الذي يتم من خلاله تقييم نظام إدارة أمن المعلومات؛ و هي عبارة عن متطلبات و أفضل الممارسات بغرض الوصول إلى مقاربة منهجية لتسخير معلومات الأفراد و المؤسسات. و ترتكز على تقديرات دورية للمخاطر و التي تم اعتمادها (أي ISO 27001) لصد المخاطر والتهديدات التي تتطور بشكل مطرد و مستمر .

07- تحديات الحوسبة السحابية:

- **الأمن:** ان الحوسبة السحابية تستند على مجهر الخدمة بشكل تام وما يوفره من مستوى أمني مثل تشفير المعلومات ووضع السياسات و الاجراءات للوصول الى السحابة وهذا يؤدي الى اثارة مجموعة من الأسئلة مثل :
هل ستكون البيانات آمنة؟ من يستطيع الوصول اليها؟ هل تتأثر بالبرمجيات الخبيثة و الفيروسات؟.
- **الموثوقية و التوافقية:** يقودنا هذا الى السؤال: هل يمكن ان تلبي الحوسبة السحابية احتياجات المنظمة في كل الأوقات دون انقطاع؟
- **السيطرة:** تصبح بيانات المؤسسة تحت سيطرة مقدم الخدمة.

08- أمثلة للحوسبة السحابية:

SkyDrive-

خدمة تقدمها شركة مايكروسوفت لجميع المشتركين في خدمة Windows live :

- الخدمة مجانية
- مساحة تخزين مجانية 25GB
- لا يزيد حجم الملف عن 51MB، يمكنك رفع 5 ملفات من جهازك في نفس الوقت.
- إمكانية مشاركة الملفات مع الآخرين (Public files)
- تخزينمجموعات من الصور في مجلدات يقوم بأنشائها المستخدم ومشاركتها مع الآخرين.
- إمكانية إنشاء وتعديل وتخزين العديد من المستندات الخاصة ببرنامج Microsoft Office مثل مستندات وورد وآكسيل وعروض بوربوينت والسماح للأصدقاء بمشاهدتها وتعديلها
- لاشتراك في خدمة الخلاصات RSS feed الخاصة بالملفات العامة Public files التي يقوم برفعها الآخرون حيث يمكنه مشاهدة أيقونات او صور تحديد اسم الملف ونوعه وروابط التحميل الخاصة بالملفات.

Google chrome OS-

جوجل كروم أو إس هو بالفعل تجربة تستحق الاحترام، فالنظام تم بناؤه ليتم تنصيبية في دقائق معدودة على عدد كبير من أنظمة التشغيل وهو يتيح للمستخدم أن يستخدم واجهة تشغيل تتماشى لحد كبير مع المتصفح جوجل كروم وهو يقوم على مفهوم الحوسبة السحابية فقط حيث أن النظام ما هو إلا نافذة متصفح تتيح للمستخدم استخدام كل التطبيقات المتاحة

على الانترنت والموجوده على جوجل ويب ستور Google Web Store الذي يثبت بجا حا هائل في تقديم تطبيقات وبرامج تعطي كل الوظائف التي تقوم بها على أنظمة التشغيل العاديه بداية من كتابة رسائل التذكير وحتى إنتاج الأفلام.

Windows Azure-

هو بحرية متميزة أي صا في عالم الأنظمة السحابية وتميزه يأتي من الأساليب المستخدمة في تطوير التطبيقات الخاصة به فلكي يقوم مطور بإنشاء برنامج أو تطبيق ليعمل على Windows Azure كل ما يحتاجه هو استخدام نفس التقنيات التي لطالما استخدمها المطوروين في انشاء برامجهم مثل C++ و .NET و PHP و Microsoft SQL و Java والعديد من التقنيات المألوفة لدى معظم المطوروين. بالإضافة لذلك فإن النظام يمثل حل رائع لكل الأعمال مهمما كان حجمها صغيراً أو كبراً وهو يعتمد على تقليل الوقت المنقضي لكي تصل الخدمات لكل المستخدمين أسرع وبكفاءة أعلى.

Pixlr Editor-

هو رر صور يعمل باحترافية عالية لتصميم وتحرير الصور على الانترنت دون تنصيب أو شراء أو اشتراك فهو مجاني تماماً ما ومتاح لكل المستخدمين على جميع المتصفحات وأنظمة التشغيل ولا يحتاج إلا إلى مشغل فلاش Flash Player لكي يعمل على المتصفح. إمكانيات البرنامج هائلة ولا يستغرق إلا بضعة ثوانٍ لكي يعمل على اتصال الانترنت ذو سرعة قليلة. ويمكن استخدامه لتحرير الصور المخزنة لي أو من رابط خارجي ويمكن للمستخدم أن يقِّن ومبسجلي حساب ويقوم بتحزين صوره على حسابه ليتمكنه من تحريرها في أي وقت. إمكانيات البرنامج تصاهي في قوتها Adobe Photoshop ولكن مجاناً ومن أي مكان.

Google Drive

هو مجموعة مكتبية متحركة مجاناً تماماً من جوجل لجميع مستخدميها وهي مضمونة الخدمات داخل Gmail حيث يمكن لكل المستخدمين من مشاهدة مرفقاهم على الانترنت دون الحاجة لتحميلها. المجموعة تضم برمج المكتب المهمة :

للكتابة وعمل عروض تقديمية وعمل جداول الحسابات والمخططات والاستبيانات وكل هذا بشكل متزامن مع حساب جوجل وباتاحة صلاحيات مختلفة لكل مستند ومشاركته مع الآخرين.

Jaycut

هو برنامج يمكن المستخدمين من إنشاء أفلام فيديو دون تحميل وعنه فهو يعمل على الانترنت ولا يحتاج مواصفات خاصة ليعمل فهو لا يحتاج إلا متصفح ومشغل فلاش Flash Player وهو مل بالعديد من الوظائف في إنتاج وتحرير الأفلام منها التسجيل من كاميرا الويب وتصدير الأفلام مباشرة إلى يوتيوب وهو متاح بالعديد من اللغات لسهولة الاستخدام.

Aviary Music Creator

هو برنامج يمكنك من إنتاج مقاطع الموسيقى من البداية حتى تصنع مقطوعات كاملة فمن خلاله يمكن تقطيع الأصوات واضافة مؤثرات واضافة آلات موسيقية وتحديد فترات لعمل كل آلة موسيقية على حدة، هو بالفعل يقدم العديد من المزايا الاحترافية في عالم برمج إنتاج الموسيقى وهو بالفعل نموذج ناجح لبرامج الوسائط المتعددة والتي تعمل على السحابة على شبكة الانترنت.

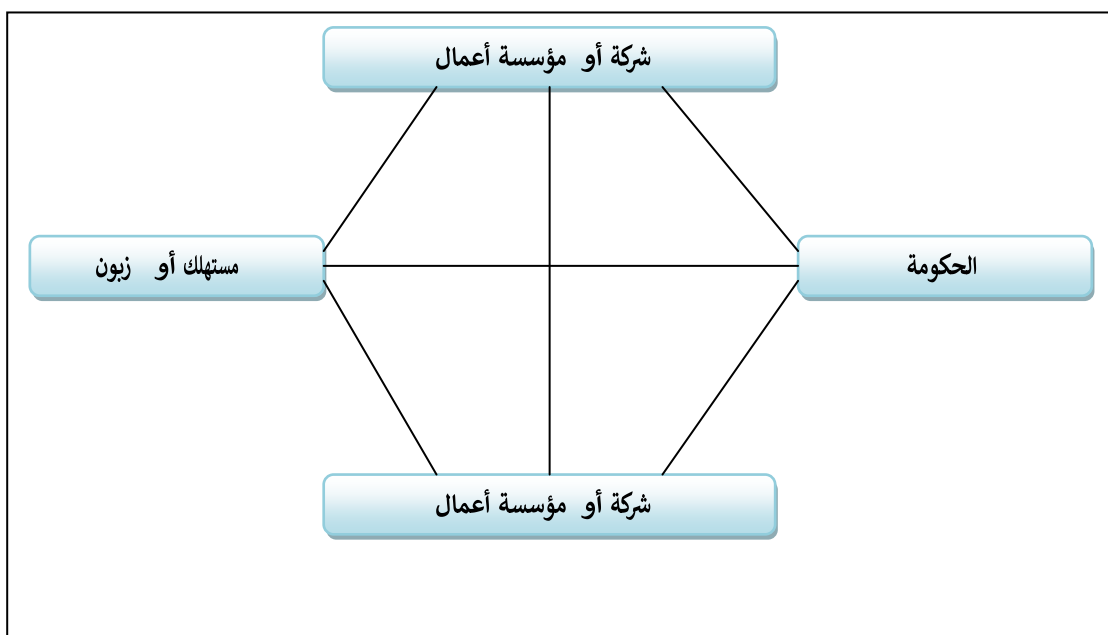
الحاضرة 12 التجارة الالكترونية في الجزائر:

1- تعرى ف التج ارة الالكترونية ة: إنها استخدام الانترنت في أي عملية تجارية وتتضمن تحويل ونقل الملكية أو حقوق استخدام السلع والخدمات. كما تعرف على إنها -تنفيذ بعض أو كل العمليات التجارية في السلع والخدمات عبر شبكة الانترنت و الشبكات التجارية الأخرى.

2- انواع التجارة الالكترونية:

للتجارة الالكترونية أكثر من نوع بناء على العلاقة بين أطرافها الرئيسية وهي)الشركة أو وحدة أعمال ، مستهلك وإدارة لية أو حكومية(. ومن أنواع التجارة الالكترونية :

الشكل رقم 30: اشكال التجارة الإلكترونية



أ)-التجارة الالكترونية بين وحدات الأعمال :**business to business**

هي تجارة تقدم بواسطة شبكات الاتصالات وتكنولوجيا لتقديم طلبات الشراء إلى مورديها وتسلیم القوانین والدفع . يقتصر التعامل فيها على شركة أو مؤسسة مع مورديها أو زبائن ددین . وذلك باستعمال احتياطات أمان للحفاظ على)خصوصية وسرية المعلومات ، صحة الرسالة ، التأكيد على مسؤولية البائع والمشتري نحو العقد .

وهي أكثر الأنواع انتشار في الوقت الحالي يبلغ حجمها حوالي 85 من حجم التجارة الالكترونية.

ب)- التجارة الالكترونية بين وحدات أعمال ومستهلك :**b-to c**

يطلق عليها اسم التسوق الالكتروني ، أو تجارة التجزئة الالكترونية و تتوجه نحو المستهلك في متاجر إلكترونية افتراضية على شبكة الويب . يبلغ حجمها حوالي 15 من حجم التجارة الالكترونية الإجمالي الحالي .

ج)-التجارة الالكترونية بين وحدات أعمال والإدارة المحلية :**b-to administration**

تغطي جميع التحويلات مثل الضرائب و التعاملات بين الشركات وهيئات الإدارة المحلية الحكومية دون اللجوء إلى المكاتب الحكومية.

د)- التجارة الالكترونية بين المستهلك والإدارة المحلية الحكومية ..administration-cosumer

تتضمن مجموعة من الأنشطة مثل: دفع الضرائب واستخراج الأوراق والمستندات إلكترونيا.

ه)- المستهلك للمستهلك c to c

وتتجلى ذلك من خلال بيع المستهلك لمستهلك آخر مباشرة مثل بيع أغراض شخصية أو الخبرات ...

و)- المستهلك للشركة b-to c

ينطوي تحتها الأفراد الذين يبيعون منتجات أو خدمات للشركات.

ك)- تجارة الكترونية غير ربحية: كثير من المؤسسات ذات الطابع غير ربحي مثل المؤسسات الدينية والاجتماعية تعمل بالتجارة الالكترونية لخفض تكاليف إدارة المؤسسة أو لتحسين إدارة المؤسسة وخدمة الزبائن.

3- التجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية

يشير لدى الكثيرين استخدام اصطلاح التجارة الإلكترونية E-BUSINESS بدifa لاصطلاح الأعمال الإلكترونية BUSINESS غير ان هذا خطأ شائع لا يراعي الفرق بينهما ، فالاعمال الالكترونية أوسع نطاقا وتشمل من التجارة الالكترونية ، وتقوم الإعمال الإلكترونية على فكرة أتمة الأداء في العلاقة بين إطارين من العمل ، ومتند لسائر الأنشطة الإدارية والإنتاجية والمالية والخدماتية ، ولا تتعلق فقط بعلاقة البائع او المورد بالزبون ، اذ متند لعلاقة المنشأة بوكلائها وموظفيها وعملائها ، كما متند إلى أنماط أداء العمل وتقييمه والرقابة عليه ، وضمن مفهوم الأعمال الالكترونية ، يوجد المصنع الالكتروني المؤقت ، والبنك الالكتروني ، وشركة التأمين الالكتروني ، والخدمات الحكومية المؤتمته والتي تتتطور مفاهيمها في الوقت الحاضر نحو مفهوم أكثر شمولًا هو الحكومة الالكترونية وأية منشأة قد تقيم شبكة) إنترانت مثلا (لإدارة أعمالها وأداء موظفيها والربط بينهم . في حين ان التجارة الالكترونية نشاط تجاري وبشكل خاص تعاملات البيع والشراء وطلب الخدمة وتلقيها بآليات تقنية وضمن بيئة تقنية.

4- نظم الدفع الالكتروني:

تعرف النقود الالكترونية على أنها مجموعة من البروتوكولات والتوفيقات الرقمية التي تتاح للرسالة الالكترونية أن تحال فعلياً لتبادل المعلومات التقليدية.

وبعبارة أخرى فإن النقود الالكترونية أو الرقمية هي المكافئ الالكتروني للنقود التقليدية التي اعتدنا تداولها.

وتكون على عدة أشكال نذكر منها ما يلي :

1. بطاقات البنوك أو بطاقات النقود البلاستيكية المغнетة:

وتدعى بالنقود البلاستيكية نظاراً لما دعا صانعها مثال النقود الورقية والمعدنية ، وهما نقاؤن مدفوعة سالفًا تكون القيمة المالية مخزنة فيها ويمكن استخدامها للدفع عبر الانترنت وغيرها من الشبكات كما تستعمل للدفع في نقاط البيع التقليدية. ويمكن ذكر مزايا النقود الالكترونية :

ـ تكلفة تداولها زهيدة : تحويل النقاؤن الالكترونيات أي الرقمية عبر الانترنت أو الشبكات الأخرى أرخص كثيراً مان استخدام الأنظمة البنكية التقليدية.

ـ لا تخضع للحدود : يمكن تحويلها من أي مكان وإلى أي مكان في العالم وفي أي وقت.

- بسيطة وسهلة الاستخدام.
- تسرع عمليات الدفع. وتنقسم إلى :
 - بطاقات الدفع : تعتمد على وجود أرصدة فعلية للعميل لدى بنك في الحسابات الجارية مقابلة المسحوبات المتوقعة للعميل.
 - بطاقات الائتمان : وسيلة سهلة وسريعة لإتمام صفقات البيع والشراء عبر شبكة الانترنت ، وترتبط الموقع الالكتروني التي تقبل الدفع ببطاقات الائتمان بخادم مؤمن .
 - بطاقات الصرف البنكي: تختلف عن بطاقات الائتمان أن فترة الائتمان لا تتجاوز الشهر.

2. الخدمات البنكية الحديثة: مع تطور التكنولوجيا وتتوسع استخدامها ، أصدرت البنوك وسائل الكترونية للدفع والسداد منها: الهاتف المصرفي،أوامر الدفع، خدمات المقاضة الالكترونية، الانترنت المصرفية، بطاقات فيزا خاصة بالانترنت ، وذلك لتشجيع العملاء على دخول عالم التجارة الالكترونية .
 3. الشيك الالكتروني : يستعمل لتلبية رغبات الشراء ودفع قيمة المشتريات بشيك الكتروني بدلا من بطاقة الائتمان وتحويل الشيكات عبر حسابات مختلفة وإصدار الفواتير ، وإنما عملية البيع مباشرة .
 4. النقود الرقمية: تقوم بإصدارها بنوك وتعمل على كمبيوتر المشتري ببرامج خاصة في صورة وحدات عملات صغيرة القيمة ولكل عملة رقم أو علامة خاصة من البنك المصدر لها ، تعمل بأسلوب و نظام عمل العملات التقليدية صغيرة القيمة .
 5. البطاقات الذكية: هي عبارة عن بطاقة تحوي معالج دقيق يسمح ب تخزين الأموال من خلال البرمجة الآمنية وهذه البطاقة تستطيع التعامل مع بقية الكمبيوترات ولا تتطلب تفويض أو تأكيد صلاحية البطاقة من أجل نقل الأموال من المشتري الى البائع ، وقدرتها الاتصالية الفائقة تمنحها الأفضلية على الشريط المغناطيسي لبطاقات القيمة المخزونة .
- مزايا التجارة الالكترونية**

كثيرة هي الدراسات والمقالات التي تتناول مميزات التجارة الالكترونية وأهمية اللجوء إليها واعتمادها نطا رئيسا للنشاط التجاري في عصر طريق المعلومات فائق السرعة ، ويمكننا بإيجاز عرض ابرز مميزات التجارة الالكترونية – تلك التي تهمنا أكثر في البيئة العربية – المستندة من خلاصات الدراسات والتقارير المشار إليها على النحو التالي :

– إيجاد وسائل اتجاه توافق عصر المعلومات :

ففي عصر المعلومات والاتجاه نحو قضاء ساعات طويلة أمام أجهزة الكمبيوتر ومواقع الانترنت ، تعدد الحاجة ملحة إلى توافق الأنماط التجارية مع سمات هذا العصر وسلوكياته ، من هنا مكنت التجارة الالكترونية من خلق أنماط مستحدثة من وسائل إدارة النشاط التجاري ، كالبيع عبر الوسائل الإلكترونية (RETIL E-commerce) (التجارة الإلكترونية بين قطاعات الأعمال – E-commerce business-to-business) وفي كل الميدانين أمكن أحاديث تغيير شامل في طريقة أداء الخدمة وعرض المنتج وتحقيق العرض الشامل لخيارات التسوق .

– الدخول إلى الأسواق العالمية وتحقيق عائد أعلى من الأنشطة التقليدية:

إن الصفة العالمية للتجارة الإلكترونية ألغت الحدود والقيود أمام دخول الأسواق التجارية ، وبفضلها تحول العالم إلى سوق مفتوح أمام المستهلك بغض النظر عن الموقع الجغرافي للبائع أو المشتري ، وإذا كانت اتفاقيات التجارة الدولية (جات ، جاتس ، ترس) (تسعى إلى تحرير التجارة في البضائع والخدمات ، فإن التجارة الإلكترونية بطبعتها تحقق هذا المهد دون الحاجة إلى جولات توافق وملفوظات ، من هنا قيل إن التجارة الإلكترونية تستدعي جهدا دوليا جماعيا لتنظيمها ابتداء لأنها بطبعتها لا تعرف بالحدود والقيود القائمة وتطلب ان لا تقيدها أية قيود .

– تلبية خيارات الزيون بيسر وسهولة:

تمكن التجارة الإلكترونية الشركات من تفهم احتياجات عملائها وإتاحة خيارات التسوق أمامهم بشكل واسع ، وهذا بذاته يحقق نسبة رضاء عالية لدى الزبائن لا تتيحه وسائل التجارة التقليدية ، فالزيون يمكنه معرفة الأصناف والأسعار وميزات كل صنف والمقارنة وتقييم المنتج موضوع الشراء من حيث مدى تلبيته لرغبة وخيار المشتري.

تطوير الأداء التجاري والخدمي:

التجارة الإلكترونية بما تتطلبه من بنى تحتية تقنية واستراتيجيات إدارة مالية وتسويقية وإدارة علاقات واتصال بالآخرين ، تتيح الفرصة لتطوير أداء المؤسسات في مختلف الميادين ، وهي تقدم خدمة كبيرة للمؤسسات في ميدان تقييم واقعها وكفاءة موظفيها وسلامة وفعالية بنيتها التقنية وبرامج التأهيل الإداري.

1. الصعوبات التي تواجهها التجارة الإلكترونية:

على الرغم من الانتشار الواسع على نحو مستمر لأنشطة التجارة الإلكترونية إلا أنها لا تزال تواجه الكثير من العوائق المتمثلة في انتشار الفيروسات وسرقة أرقام بطاقات الائتمان وعدم كفاية القوانين والتشريعات لحل النزاعات التجارية الناشئة بسبب التعامل التجاري عبر الإنترنت، وكذلك معاقبة مرتكبي الجرائم الذين يقومون باقتحام الواقع والسطو على المعلومات أو نشر الفيروسات أو تدمير قواعد البيانات أو ابتزاز المشروعات التجارية .

ومن ضمن المشاكل الأكثر بروزا على الساحة الإلكترونية تلك المشكلة المتعلقة بالتقاضي، حيث إنه يكون في كثير من الأحيان من المستحيل تحديد الجهة التي تمتلك السيادة أو السلطة لحاكمة القائمين بانتهاك القوانين أو ارتكاب الجرائم عبر الإنترنت، حيث إن ذلك يرتبط بمكان وقوع الجريمة ومكان وجود المتهم ومكان وجود الضحية وهذه يمكن أن تتم في دول مختلفة مما يؤدي إلى تنافع القوانين وال اختصاصات .

وهناك مشاكل أخرى تتصل بمدى حجية المستندات الإلكترونية والتوجيهات الإلكترونية والعقود الإلكترونية ومدى صلاحيتها من الناحية القانونية وكيفية ضمان صحة بياناتها والحفظ عليها ووصولها إلى الشخص المطلوب وصولا إليه. **6- واقع التجارة الإلكترونية في الجزائر:**

2. واقع الدفع الإلكتروني في الجزائر :

بتاريخ الثلاثاء 14 أكتوبر 2016 بالجزائر العاصمة إشارة الانطلاق الرسمي لخدمة الدفع الإلكتروني ماع 11 بنكا و 0 مؤسسات بالإضافة إلى بريد الجزائر، إذ توفر هذه الخدمة لزبائنهما فيما سينضم آخرون قريبا لهذه الآلة الجديدة في الدفع. اذن على كل زبون في أحد البنوك المشاركة في العملية الدخول إلى موقع بطاقي و وضع طلب للبطاقة إضافة إلى الرقم السري الذي يستخدم في الدفع الإلكتروني، وبعدها سيتم تسليم البطاقة و الرقم السري من طرف البنك المعانى، وسنوضح عملية التسجيل في الموقع.

– بالنسبة لزبائن بريد الجزائر فعليهم الدخول إلى موقع المؤسسة و طلب البطاقة الذهبية مثل خدماتها في:

- الإطلاع على الحساب البريدي الجاري.
- تحويل الأموال من حساب آخر.
- سحب الأموال من ماكينات بريد الجزائر و البنك.
- دفع الفواتير عبر الانترنت.
- تسديد فواتير الهاتف النقال.
- تعبئة الحساب من البنك.

ا- القطاعات المعنية بنظام التسديد الآلي:

- فواتير الغاز و الكهرباء
- فواتير الماء
- فواتير الهاتف و الانترنت
- فواتير الهاتف النقال للمتعاملين الثلاثة،
نذاكر السفر) الطائرة(
- شركة ميترو الجزائر

1. بالنسبة للبيئة القانونية للتجارة الإلكترونية في الجزائر:

فقد صادق مجلس الوزراء يوم الأربعاء 14 أكتوبر 2017 بـ **رئاسة رئيس الجمهورية** على مشروع قانون حول التجارة الإلكترونية. وأوضح **بيان مجلس الوزراء** أن هذا النص يهدف إلى تزويد هذا النشاط الموجود في بلدنا بقاعدة قانونية و إرساء مناخ ثقافة كفالة توسيعه. كما يرمي إلى تنظيم و تقييم حماية المستهلكين و تقوية قمع الغش في هذا المجال الجديد. للذكرى، فقد تم تسجيل أزيد من 111.111 صفقة منذ إطلاق خدمة الدفع الإلكتروني في أكتوبر 2016.

فيtradit نشاط التجارة الإلكترونية بـ 40 مادة، وفي الواقع، يجب على الراغبين في أن يندمجوا في التجارة الإلكترونية أن يسجلوا في السجل التجاري وأن يطلقوا موقعاً مُستضافاً بنطاق ".dz" أو ".com" كما سايتكم إنشاء "بطاقة وطنية للتجار الإلكتروني" مان قبل المراكز الوطنية للسجل التجاري. ولا يمكن ممارسة نشاط التجارة الإلكترونية إلا بعد تسجيل اسم النطاق في المركز الوطني للسجل التجاري والتحقق من صحته.

• المستحضرات الصيدلانية وبعض الأنواع من المعدات الأخرى ممنوعة:

ويحظر القانون، في نشاط التجارة الإلكترونية؛ الرهان والقمار؛ المشاورات الكحولية والتبغ، المستحضرات الصيدلانية؛ المنتجات التي تنتهك الملكية الفكرية أو الصناعية أو التجاريّة؛ أي خدمة أو بضائع يحظرها القانون الساري، أو الخدمات والمنتجات التي قد تعرض الدفاع الوطني والنظام والأمن الوطني للخطر.

كما يسمح القانون بالإعلانات الإلكترونية شرط لا تجاوز الإعلان بالأحكام العامة و النظام العام وألا ينتهك خصوصية أو بيانات شخصية.

• عقوبات قد تصل إلى 1 مليون دينار جزائري في حالة التجاوز أو الإنتهاكات:

وينص قانون التجارة الإلكترونية على عقوبات تؤثر مباشرة على الشأون المالية. و الواقع أن المشاغل الإلكترونية تخضع في جمّيع حالات الانتهاك تقريباً لغرامة تصال إلى مليوني دينار إذا أقدم المشاغل على بيع المنتجات المحظورة. وهكذا يمكن للقاضي أن يأمر بإغلاق الموقع الإلكتروني وشلل اسم النطاق في السجل التجاري.

• بالنسبة لمدى جاهزية المؤسسات:

و تم إدراج مادة 115 في قانون المالية لعام 2018، الذي يوجب على جميع المتعاملين الاقتصاديين طبقاً للقانون رقم 14-12 في إطار مقدمي **الخدمات** (**إتصالات الجزائر**، سونلغاز، سیال و الجزائرية للمياه، العيادات الخاصة ...) و ملاك الحالات التجارية و مختلف المهنيين تقديم امتياز الدفع الإلكتروني كوسيلة للدفع للربائين.

القانون سيدخل حيز التطبيق بداية من العام المقبل، و مخالفي هذا القانون سيتعرضون لغرامة مالية بقيمة 111,51 دينار جزائري، وسيتولى أعون و ضباط الشرطة القضائية و أعون مصالح الضرائب مهمة مراقبة **تطبيق** القانون.

كما أكدت الوزارة المعنية انه سيتم نشر شبكة واسعة للأجهزة الخاصة بالدفع الإلكتروني من خلال اعتماد بريد الجزائر لاقتناء 51 ألف جهاز للدفع الإلكتروني وذلك لإشراك التجار في إنجاح هذا المسعى، مشيرة إلى منحهم مهلة سنة

لتنصيب هذه الأجهزة في فضاءاتهم التجارية، فيما تختار المستهلك العاملة التجارية الإلكترونية أو الدفع نقدا، مبرزة مزايا الدفع الإلكتروني الذي يجنب المواطن مشكل نقص السيولة في المؤسسات المالية ويقلل من تداول الأوراق النقدية المزورة.

3. الاسباب الحقيقية التي حالت دون المشي قدما في عمليات التجارة الإلكترونية في الجزائر؟

✓ الفجوة الإلكترونية؟

✓ الأمان الإلكتروني؟

✓ الثقافة التكنولوجية للمجتمع الجزائري.

3.1. الفجوة اللاكترونية: يعبر مفهوم الفجوة أو الهوة الرقمية عان الفارق في حيالزة تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات بشاكليها الحديث و حياة المهارات التي يتطلبها التعامل معها بين الدول المتقدمة المنتجة لهاته التكنولوجيات و ليراجعها و لحتوياتها و بين الدول النامية التي لا تساهم في إنتاج هذه التكنولوجيات و في صياغة توباتها.

3.2.1. اسباب الفجوة الإلكترونية في الجزائر:

- ضعف البنية التحتية التكنولوجية رغم الجهد المبذولة من طرف الدولة().
- صناعة تكنولوجية تشمرة؛
- ضعف الثقافة التقنية والوعي التكنولوجي بين أفراد المجتمع ،
- عدم وجود نسبة كافية من الكوادر البشرية المتخصصة و المؤهلة في مجال تقنيات المعلومات حسب المعايير العالمية؛
- هجرة الأدمغة والكفاءات في الخارج () 61 بالمائة من المختصين في التكنولوجيا ات الحديثة للمعلومات والاتصالات يهاجرون إلى الخارج()
- ضعف انتاج المخابر البحثية في مجال التكنولوجيا؛
- عدم القدرة على مواكبة التطورات السريعة؛
- وجود فراغ او فجوة قانونية () غياب التشريعات في هذا المجال()
- 85 بالمائة من توازن الانترنت هو باللغة الانجليزية اذا يعتبر عائق اللغة ايضا مهم.

3.1. الامن الإلكتروني:

- لقد تعددت اساليب اختراق الحواسيب اذ اصبحت التطبيقات التي نحملها على هواتفنا الذكية هي اسهل طرق اختراق معلوماتنا الشخصية، اذ اصبحت المؤسسات او الاشخاص الذين يصنعون هذه التطبيقات يدرجون في شروط تثبيت التطبيق) والتي لا يطلع اغلبنا عليها(علاى الهاتف او الحاسوب شارط السماح لهم بالاطلاع او نسخ

كل المعلومات الموجودة بالهواتف اضافة الى امكانية تشغيل الكاميرا، و الكثير منا يضغط مباشرة علای زر موافق علای الشروط دون قراءتها.

- بالنسبة للبريد الإلكتروني فيتم اختراقه بسهولة وعليه يقوم الفرعان بسرقة ارقام بطاقات الائتمان، ثم يقوم بفتح موقع مشابهة للبنوك التي تتنسب لها هاته البطاقات وعليه يقوم بارسال رسالة الى ايدي الشخص الذي تم اختراقه على انما رسالة من البنك تطلب

معلومات مثلاً الرقم السري ، القرصان هنا يقوم بإرسال الآلاف من الرسائل وينتظر فریساته في الواقع في الفاخ. وما دام أن هناك مهاجبين ترفائن و علای درجة كبيرة مان المهاارة، و ما دام أن هناك أنظمة حاسوبية تطور دون الالتزام بمعايير أمن المعلومات، فإن التحديات والمخاطر لن تزول.

اذن على الدولة او بالأحرى البنك المركزي بناء نظام أمن الكتروني قوي لحماية أموال الجزائريين.

3.3. الثقافة التكنولوجية للمجتمع الجزائري

تعتبر من اهم التحديات التي تواجه الدولة الجزائرية من أجل تبني التجارة الالكترونية و هذا راجع الى ما يلي:

- ضعف الثقافة التكنولوجية لنسبة كبيرة من المجتمع خاصة ما يتعلق بالأمن الإلكتروني(؟)
- 61 بالمائة من التجار لا يعرفون استعمال تقنيات الإعلام الألي ،
- ازمة ثقة بين الدولة و المجتمع مان حيات المسئول عن حماية اموال الجزائريين مان القرصانة و الاختلاس، وتعتبر هاده النقطة المسئولة عن تأخر انطلاق مشروع البيع الالكتروني الذي اعلن عنه في اكتوبر 2016.