المستوى الخامس





إدارة الأعمال الإلكترنية

E-Business Administration





مقدمة لإدارة الأعمال الالكترونية

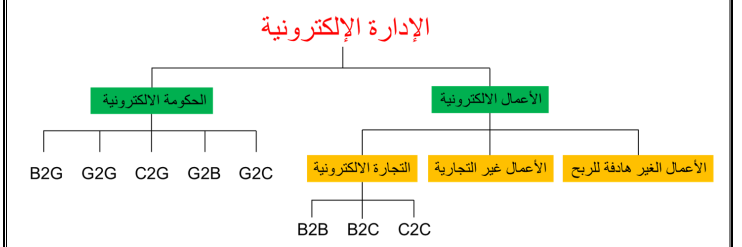
E-commerce التجارة الالكترونية

- ✓ هي عملية البيع والشراء بواسطة الأجهزة الالكترونية مثل "الحاسب والجوال"
- ✓ ولها نشاطات تجارية مثل: عمليات البيع والشراء، والدعاية التي تعقد من خلال الانترنت.
 - √ وتعتبر التجارة الإلكترونية بشكل عام: الجانب الذي يمثل مبيعات الاعمال الإلكترونية.
- ✓ وتتكون أيضا من : تبادل البيانات لتسهيل الأمور المالية كالتمويل والدفع للمعاملات التجارية الخاصة بالأعمال الالكترونية.

إدارة الاعمال الالكترونية E-business

- هي دمج تقنية المعلومات في عمليات الأعمال لتقليل التكلفة وزيادة الكفاءة والإنتاجية وتعميق العلاقة مع العملاء والشركاء.
- هذا المفهوم أوسع من التجارة الالكترونية حيث تشمل ادارة الأعمال الالكترونية كافة النشاطات والمعاملات الالكترونية داخل المنظمة وخارجها وتشمل كالتالى:
 - 1. عمليات البيع والشراء أو التجارة الالكترونية E-commerce
 - 2. إدارة العلاقات مع الزبائن (Customer Relations Management (CRM)
 - 3. التعاون مع الشركاء Business Partnerships
 - 4. العمليات الالكترونية في المؤسسة Electronic Transactions Within an Organization
 - هدف إدارة الأعمال الإلكترونية هو: توظيف تقنية المعلومات لرفع القدرة التنافسية للشركة.
 - الاعمال الالكترونية تمكن الشركات من: ربط نظم معالجة البيانات الداخلية والخارجية على نحو أكثر كفاءة ومرونة.
- <u>تشمل ادارة الأعمال الإلكترونية:</u> كل المعاملات سواء المالية وغير المالية مثل تبادل المعلومات التي تحدث بين المنظمة وأصحاب المصلحة stakeholders.
 - أصحاب المصلحة في شركة هم: الأشخاص أو الجهات التي قد يكون لها تأثير أو قد تتأثر بالشركة ومنتجاتها.
 - تعمل ادارة الأعمال الإلكترونية بشكل وثيق مع: المزودين Suppliers وشركاء العمل Partners
 - تساعد ادارة الأعمال الإلكترونية المؤسسة على: تلبية حاجة وتوقعات العملاء
 - ✓ ادارة الاعمال الالكترونية Strategic- focused
 - ✓ التجارة الالكترونية جزء من استراتيجية الاعمال الالكترونية

أشكال الاعمال الالكترونية (1):



أشكال الاعمال الالكترونية (2):

أشكال التجارة الالكترونية كالتالي أو تنقسم الى عدة أقسام أو فروع:

- تجارة الكترونية من أعمال إلى مستهلك (Business to Consumer (B2C) مثل: تجارة التجزئة /المفرد الكترونيا.
 - تجارة الكترونية من أعمال الى أعمال الى أعمال الى عمال الى اعمال الى اعمال الى اعماليات التي تتم بين المصانع ومراكز التسوق.
- تجارة الكترونية من مستهلك إلى مستهلك إلى مستهلك Online Auctions و موقع الحراج مثل: المزادات الإلكترونية
- من الحكومة الى المستهلك (G2C) E-government (G2C) من الحكومة الى المستهلك (E-government (G2C) مث<u>ل</u>: عملية دفع الضرائب الكترونيا وكافة الخدمات الحكومية مثل تراخيص السيارات ورخص القيادة والتأشيرات والجمارك وغيرها.

عمليات إدارة الاعمال الالكترونية:

العمليات التي يتم تطويرها عن طريق إدارة الاعمال الالكترونية:

أولا: العمليات التي تركز على الانتاج:

المدفوعات Payments	. 4	المشتريات Procurement	.1
Link with Suppliers التواصل مع الموردين	.5	أوامر الشراء والدفع Ordering	.2
عملية مراقبة الإنتاج Production Control Process	.6	تجديد المخزون Replenishment of Stock	.3

ثانيا: العمليات التي تركز على الإدارة الداخلية:

1. خدمات الموظفين Employee Services .

2. التدريب Training .6 تشارك المعلومات الداخلية Training

Workgroup Communication بين مجموعة العمل Recruiting 3.

4. المبيعات Sales النشر الإلكتروني Sales

ثالثاً: العمليات التي تركز على العميل:

1. الجهود الترويجية والتسويقية Promotional and Marketing Efforts

2. بيع على الإنترنت Selling Over the Internet

3. معالجة أوامر الشراء Processing Purchase Orders

4. معالجة المدفوعات processing payments

customers support عم العملاء. 5

الفوائد المحتملة لإدارة الأعمال الالكترونية:

المنافع التي يحصل عليها العملاء	فوائد لأرباب الأعمال
1. الحصول على خيارات وأذواق عالمية	1. زيادة الإنتاجية
2. توفير الوقت والجهد والموارد والطاقة	 وفورات في التكلفة بكافة أنواعها
3. زيادة جودة الخدمات والسيما الحكومية	 حضور عالمي ووصول للأسواق العالمية
4. الاستجابة السريعة للحاجات والأفضليات	4. وضع تنافسي أفضل
5. تخفيضات هائلة على الأسعار	5. تفصيل السلع والخدمات حسب العميل
6. خدمات شخصية منفصلة حسب حاجة العميل	6. تقصير أو إلغاء سلاسل التوريد
7. زيادة مهارات العملاء وخلق وظائف جديدة	7. زيادة فرص الابتكار والتعلم وتبادل المعرفة
8. تعطى العملاء القدرة على تبادل المعلومات	8. تقليل المخاطر والخسائر

العوامل التي أدت الى نجاح التجارة الإلكترونية هي:

- الدعم الكافى من كافة المؤسسات المحلية والدولية.
 - 2. استخدام تقنية مفتوحة.
 - 3. القياس Measurement.
 - 4. المرونة Flexibility.
- 5. إعادة هندسة سلاسل التوريد Reengineering supply chains
 - 6. التركيز على العمليات Process-centered
 - 7. توحيد المقاييس والتكامل
 - أساليب مختلفة لتوقيع المستندات
 - 9. توافر مقومات الأمن والخصوصية
 - 10. توافر مبادئ حماية حقوق الملكية الفكرية
 - 11. توافر خطوط كافية وسريعة لنقل المعلومة وقواعد بيانات ديناميكية.
- 12. وجود قوانين وتشريعات تحكم عمليات التبادل الالكتروني وتحديد المسؤولية والحدود القانونية للعقود.

معوقات إدارة الأعمال الالكترونية هي:

- 1. مشكلة اللغة والأمية الرقمية Digital Divide (نسبة السعوديين المشتركين في الانترنت 67%).
 - 2. الأخطاء الاستراتيجية وعدم التوافق
 - 3. التغيرات الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والعداء الثقافي وقلة الوعى.
 - 4. تكلفة التنفيذ ومشكلة العائد على الاستثمار
 - مشكلة أمن المعلومات وانعدام الثقة وتحول الولاءات.
 - 6. انخفاض سرعة الانترنت وعدم وجود علاقة مباشرة بين الأطراف.
 - 7. انتشار الغش التجاري وسرقة الهوية وعدم وجود طرق آمنة للتوقيع الالكتروني.
 - 8. التغير المستمر في التكنولوجيا وتطبيقاتها.
 - 9. تحديات النمو والاستمرارية والقدرة التنافسية ونماذج الأعمال والتطبيقات المناسبة.
 - 10. قلة التشريعات والسياسات ولا سيما المتعلقة بفض المنازعات والجرائم الالكترونية.
 - 11. زيادة المخلفات الالكترونية e-waste.

التخصصات المتعلقة بالتجارة الإلكترونية كالآتى:

1. التسويق 5. الاقتصاد 9. المحاسبة والمراجعة

2. علوم الحاسب 6. انتاج "الإمداد والتموين" 10. قوانين وأخلاقيات العمل

3. سلوك المستهلك 7. الادارة 11. الدعاية والاعلان

المالية
 المعلومات
 المعلومات

مستقبل الأعمال الإلكترونية في المملكة:

- السعودية هي أعلى دول المنطقة من حيث معاملات التجارة الإلكترونية.
- وصل حجم التجارة الإلكترونية في المملكة ما يقارب مليارا ومائة مليون ريال سعودي شهريا (293 مليون دولار) في عام 2014 م.
 - يوجد عدد 15.56 مليون مستخدم للإنترنت في السعودية، يُجري 3.9 ملايين منهم معاملات عبر الإنترنت.
- وحققت المملكة العربية السعودية المرتبة الثالثة عربيا في الحكومة الإلكترونية والمرتبة 36 عالميا بعد أن كانت في المرتبة السعودية المرتبة علميا في معيار حصول السلط 14 محققة قفزة مقدارها 5 نقاط في العاميين الماضيين. وتعتبر ضمن ال 21 دولة الأولى عالميا في معيار حصول المواطنين على الخدمات الحكومية إلكترونياً.
 - انخفاض معدلات اختراق البطاقات الائتمانية في السعودية.
 - تناسب ظروف وطبيعة المجتمع السعودي.
- دخولها الأسواق التقليدية مثل التمور و أضاحي العيد. فمثلاً، استحدث منظمو مهرجان عنيزة الدولي السادس للتمور أول سوق إلكترونية للتمور في العالم عام 2010م حجم تجارة التمور في المملكة 2 مليار دولار سنويا.
- إدارة الأعمال الإلكترونية داعمة لعمل المرأة من المنزل ليس فقط في البيع، بل عبر تقديم الخدمات الأخرى كالتدريب والدعم الفنى. فأغلب أنشطة التجارة الموجودة على الإنترنت وخصوصا عبر الشبكات الاجتماعية تعود لتاجرات يعملن من المنزل.
- وتعتبر ساعات وجود المجتمع السعودي على الإنترنت وخصوصا الشركات تستهدف الشباب السعودي لأنه يمكث 21ساعة أسبوعيا على الانترنت والفتيات 13 ساعة.
- أكثر القطاعات هي تذاكر الطيران والإلكترونيات وحجوزات الفنادق بنسبة 56 %، وقطاع الموضة 8%، في والكتب بـ 11% من المعاملات.

ما هي الفرص الأخرى لقطاع الأعمال الالكترونية في السعودية؟





تحليل أسواق التجارة الإلكترونية Marketplace Analysis

مقدمة:

تحليل السوق هو: دراسة الفرص المتاحة وديناميكيات سوق معين والتحديات والمخاطر التي تواجهه.

أبعاد دراسة تحليل السوق تشمل:

حجم السوق - ربحية السوق - اتجاهات السوق - هيكل التكاليف - وعوامل النجاح - وأهم قنوات التوزيع.

نتيجة هذا التحليل تستخدم في:

- 1. رسم استراتيجية الأعمال للشركة المعنية.
- 2. إتخاذ القرارات المتعلقة بالتشغيل والحملات التسويقية والتسعير والتوسعات وإدارة المخزون
 - 3. تصميم نماذج الأعمال الإلكترونية

السوق الإلكتروني	السوق التقليدي
هو المكان الذي يلتقي فيه البائع والمشتري ولكن يتم	هو المكان الذي يلتقي فيه البائع والمشستري لتبادل
اللقاء عبر الانترنت online عبر البيئة الافتراضية	المنتج بمال أو تبادل المنتج بمنتج أو خدمة أو
لتبادل المنتج بمال أو تبادل المنتج بمنتج أو خدمة أو	مطومات.
معلومة. فالسوق هو المكان الذي يكتشف فيه السعر.	معلومات.

الأسواق الالكترونية:

- ✓ السوق الإلكتروني عبارة عن شبكة من التفاعلات والعلاقات حيث يتم تبادل المعلومات والمنتجات والخدمات والمدفوعات.
 - √ والسوق الإلكتروني هو الموقع الإلكترونية الذي يجتمع فيه المتسوقون والباعة.
 - ✓ يتم في السوق الإلكترونية التفاوض بين الباعة والمشترين، وتقديم العطاءات، وإبرام الاتفاقات بشكل مباشر Online،
 أو غير مباشر Offline.



الفرق بين الأسواق التقليدية والأسواق الرقمية:

الأسواق الرقمية	الأسواق التقليدية
1. البيع الإلكتروني Online	1. البيع التقليدي (السوق) عن طريق التعامل المباشر
2. المنتجات رقمية Digital	2. المنتجات حسية / لمسية
3. كتالوج إلكتروني	 كتالوج ورقي
4. استخدام الإنترنت والموبايل	4. استخدام الشبكات العادية
5. الفواتير إلكترونية	5. الفواتير ورقية
6. الإنتاج مخصص حسب رغبة الزبون	6. الإنتاج شامل وواسع جدا

وظائف السوق:



- 1. تسهيل التقاء الباعة بالمشترين وربطهم ببعضهم البعض. (من أهم الوظائف)
- 2. تسهيل العمليات التي تتم في السوق، مثل: تدفق المعلومات، انتقال المنتجات والخدمات من البائع إلى المشتري.
 - 3. السوق بنية قانونية تنظيمية للبائع والمشتري.
- 4. حيث أن السوق يشكل المكان القانوني النظامي الذي تتم فيه عملية البيع والشراء والدول تحمي المستهلك من الغش.

عناصر السوق:

- 1. الزبائن Customers.
 - 2. الباعة Sellers
- 3. المنتجات Products: هناك المنتجات الرقمية Digital Products مثل / الكتب ، المحاضرات ، الأفلام ، التذاكر ، الجرائد . ويتم بيع المنتجات غير الرقمية أيضا في الأسواق الالكترونية
- 4. البنية التحتية: السوق الإلكتروني تحتاج إلى شبكات وقواعد معلومات وسيرفرات وأجهزة حاسبات آلية سريعة وخطوط ضوئية وألياف بصرية سريعة تنقل فيها المعلومات من مكان إلى مكان آخر ومن دولة لأخرى ومن قاعدة بيانات إلى قاعدة بيانات أخرى حتى يكون هناك نجاح للسوق والتجارة الإلكترونية يجب أن يكون هناك بنية تحتية قوية حتى تدعم هذا النوع من التجارة.
 - 5. Front End: هي الشاشة التي يتعامل معها الزبون أو العميل حتى يتم عملية الشراء.
- 6. Back End: هي العمليات التي تتم بدون أن يراها العميل عن طريق الشركة البائعة للمنتج حتى تتم عملية الشراء وإيصال المنتج للعميل. ومنها قواعد البيانات والخادم الذي يستضيف الموقع الإلكتروني وغيرها.

- 7. الوسيط: هو الشخص الذي يكون بين البائع والمشتري حتى ينقل المعلومات ويسهل عملية الشراء ويحفز البائع على البيع ويشجع المشتري على الشراء لإتمام عملية البيع والشراء، والوسطاء لهم دور كبير في السوق الإلكتروني والعمل الإلكتروني.
- 8. شركاء العمل: هناك شركاء يعملون معنا في العمل الذي نقوم به ، فهناك شركات تعمل في مجال الشحن ، التقنية ، إيصال المنتج للزبون ، والتأمين ، إنهاء عمليات الدفع ... وغيرها .
 - 9. خدمات الدعم والمساندة: مثل / خدمة العملاء والضمان.

أنواع المتاجر في السوق الإلكترونية:

1. واجهة المتجر الإلكتروني Electronic Storefront:

واجهات المتاجر الإلكترونية هي خدمات الإنترنت التي تسمح لك بإنشاء متاجر افتراضية ووظيفة كتالوج المنتجات وحساب رسوم الشحن وقبول المدفوعات عبر الإنترنت.

هو موقع إلكتروني لشركة واحدة يوجد فيه منتجات وخدمات معروضة للبيع.

المواصفات التي يجب أن تتوفر في المتجر الإلكتروني (عناصر المتجر الإلكتروني):

- 1. الكتالوج الإلكتروني.
- 2. محرك البحث Search Engine: وهو برنامج صغير يستخدمه المشتري للبحث في الكتالوج عن المنتج المطلوب.
 - 3. سلة التسوق Shopping Cart
 - 4. منطقة الدفع المالي: هي صفحة خاصة في الموقع لتوضيح طريقة الدفع بعد اختيار المشتريات.
- 5. منطقة شحن وإيصال المنتج: هي خيارات توضح طريقة إيصال المشتريات المادية، أما المشتريات (المنتجات الرقمية)
 لا تحتاج إلى شحن وإيصال.
- 6. خدمات العملاء Customer Service: وتشمل إعطاء معلومات عن المنتج وتسجيل المنتج والضمان والمساعدة بعد شراء المنتج



2. المجمع التجاري الإلكتروني E-Mall:

هو عبارة عن مركز تسـوق إلكتروني يوجد فيه العديد من المتاجر الإلكترونية قد يصل عددها إلى عشرات الآلاف.

ومن أشهرها: Choicemall.com

أنواع المتاجر/ المراكز التجارية الإلكترونية:

- 1. المتجر المركز العام General: ليس له طبيعة معينة فهو يبيع كافة أنواع السلع والخدمات مثل موقع ebay.com.
 - 2. المركز المتخصص: لا يبيع إلا بضاعة معينة، مثل 1200flowers.com متجر متخصص ببيع الورود فقط.
 - متاجر / مراكز إقليمية عالمية: يخدم منطقة معينة فقط. عالمية: يخدم كافة أنحاء العالم في أي دولة.
 - 4. المتاجر الإلكترونية: مثل Pure Online:
 - 5. المتاجر المزدوجة: تمزج بين السوق التقليدي والإلكتروني مثل موقع Click Mortar



الأسواق الخاصة والأسواق العامة:

1. الأسواق الخاصة Private Markets.

هي شركة تفتح سوق لا يمكن للجميع الدخول فيه هو فقط مفتوح لمجموعة معينة من العملاء أو الزبائن أو الشركات التي تعمل مع هذه الشركة في نفس المجال أو الصناعة، مثل: صناعة الحديد، النفط والبترول.

2. الأسواق العامة Public Markets

هي أسواق ربما تكون مفتوحة فيها باعة ومشترون تدار من قبل طرف آخر.

نماذج شركات التجارة الالكترونية:

- **Transactions** .1
- **Subscriptions** .2
 - Advertising .3
 - Sales .4
 - Affiliations .5

: Direct Sales Model نموذج البيع المباشر

- ✓ يعني هذا المفهوم أن العلاقة بين الزبون والشركة تكون مباشرة بدون واسطة بينهما. Michil Dell
- ✓ وجود الوسلطاء بين الشركة والعميل يؤدي ذلك إلى ارتفاع التكاليف، أما إذا كان التعامل مع العميل بدون واسلطة مباشر فتنخفض التكاليف على العملاء ويستفيدون.
 - √ الشراء من الانترنت يخفض التكاليف على عكس الشراء من السوق التقليدي.



الوسطاء الالكترونيون Online Intermediaries

- 1. بوابة الكترونية Web Portal: وهي موقع يعرض معلومات من مصادر متعددة مثل بوابات الحكومة الإلكترونية.
 - 2. بلوغرز Blogs: ويتم تحديث المحتوى باستمرار وغالبا ما يشمل فيديوهات.
- 3. محركات البحث: تعتبر أهم وسيط الكرتوني لأهميتها في الوصول الى مواقع الشركات المختلفة 90% من الزبائن يستخدمونها للبحث عن المنتجات.
 - 4. المزادات الالكترونية: مثل ebay
- 5. مواقع مقارنة الأسعار: مثل موقع kayak الذي يقارن أسعار التذاكر ، وموقع www.pricerunner.com الذي يقارن أسعار الأسعار: مثل موقع PriceRunner

 KAYAK

 يقارن أسعار اللاب توب.
 - 6. وهناك وسطاء كثيرون مثل مواقع التواصل الاجتماعي واليوتيوب..





نماذج الأعمال الالكترونية

من كتاب: ابتكار نموذج العمل التجاري لألكسندر أوسترقالدر، وترجمة إسماعيل صالح

مفهوم نموذج الأعمال:

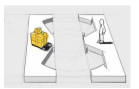
- ✓ يُعرف نموذج الأعمال على أنه البيان الذي يوضح طريقة جلب الشركة للأموال والحفاظ على تدفق أرباحها مع مرور الوقت.
- √ يصف المنطق الذي تتبعه مؤسسة ما من أجل خلق وإيصال و امتلاك قيمة (سواء كانت هذه القيمة اقتصادية أو اجتماعية أو غيرها).
 - √ تصميم نموذج الأعمال هو جزء من عملية تطوير الأعمال واستراتيجية الأعمال.

بنود نموذج الأعمال:

يشمل تصميم نموذج الأعمال تصميم ووصف البنود التالية الخاصة بالشركة:

1	proposition value القيمة المقترحة	.4	العلاقات مع العملاء	7. تحديد شبكة الشركاء	
2	شريحة العملاء المستهدفين	.5	الأنشطة الرئيسية	8. بيان هيكل التكاليف	
3	قنوات التوزيع	.6	الموارد الرئيسية	9. تحديد مصادر الإيرادات	

وسيتم شرح بنود نموذج الأعمال كالتالي:



أولاً: القيمة المقترحة value proposition:

- تسعى المنشأة الى حل مشكلات العملاء وتلبية حاجاتهم بتقديم قيمة أو منافع أو خدمات جديدة.
 - وعند تحديد هذه القيمة المقترحة يجب الإجابة على الأسئلة الآتية:
- وقد تكون هذه القيمة سلعة أو خدمة جديدة أو أداء أفضل وسرعة أكبر أو خدمة شريحة معينة، أو تصميم أفضل أو مخاطر

*ما القيمة التي ستقدِّمها للعميل؟ *أيُّ مشكلات العميل سوف تساعدُ على حلِّها؟ *أيُّ متطلّبات العميل سوف تلّي؟

ثانياً: شريحة العملاء المستهدفين:

هذا البند يجب الإجابة على سؤال: لمن نوجدُ القيمة؟ مَن أهمُّ عملائنا؟

أقل، أو علامة تجارية مميزة سهولة الاستخدام، او سعر أقل.

تنقسم شريحة العملاء المستهدفين الى:

1. الأسواق الجماهيريّة (Mass Market): لا تميزُ نماذج الأعمال التجارية، التي تستهدف الأسواق الجماهيرية، بين الشرائح المختلفة للعملاء.

- 2. الأسواق المتخصصة (Niche Market): تركز نماذج الأعمال التجارية التي تستهدف الأسواق ً المتخصصة على شرائح محددة ومتخصصة من العملاء.
- 3. التمييز (Segmented): تميز بعض نماذج العمل التجاريّ بين شرائح السوق التي تختلف احتياجاتها ومشكلاتها بعض الشيء بعضها عن بعض.
 - 4. التنويع (Diversified): إنتاج أكثر من منتج للوصول الى شرائح جديدة.

ثالثاً: قنوات التوزيع:

- عبر أيّ من القَنوات ترغب شرائح عملائنا أن يتم الوصول إليهم؟ هل قَنواتنا متكاملة؟ أيّ منها يعمل بشكلٍ أفضل؟ أيها
 الأكثر فعاليةً بالنسبة إلى كلفتها؟
- إن التوصل إلى المزيج الصحيح من القنوات للاستجابة لرغبة العملاء بالطريقة التي يرونها مناسبة للوصول إليهم أمر غاية في الأهمية في سبيل دفع القِيم المقترحة إلى السوق.

أنواع قنوات التوزيع:

- 1. قنوات مباشرة: مملوكة للشركة مثل فريق مبيعات تابع للمنشأة أو موقع إلكتروني (قد تكون مكلفة).
 - 2. قنوات غير مباشرة: مثل محلات تجزئة مملوكة للمنشأة أو تدار بواسطتها.
- 3. القنوات الشريكة: فهي قنوات غير مباشرة وتضم مجموعة كبيرة من الخيارات، مثل التوزيع بالجملة وبالتجزئة أو المواقع الإلكترونية المملوكة لشركاء. ومن عيوبها أنها تقلل الأرباح.

رابعاً: العلاقات مع العملاء:

ما نوعُ العلاقة التي تتوقَّعُ كلُّ واحدةٍ من شرائح عملائنا أن نقيمها ونحافظ عليها معهم؟ ما العلاقات التي أسَّسناها بالفعل؟ كم كلَّفَتنا؟ كيف يمكن دمجها مع بقيَّة أجزاء نموذج العمل الذي نتبنًاه؟

وقد تكون مدفوعة بالآتى:

• الاحتفاظ بالعملاء الحاليين • تنشيط المبيعات

نماذج العلاقات مع العملاء:

1. المساعدة الشخصية (Personal assistance)

يقوم هذا النوع من العلاقة على أساس التفاعل الإنساني كأن يتحدث المندوب مباشرة مع العملاء ليحصل على المساعدة اللازمة له في أثناء عملية الشراء أو حتى بعد إتمامه. وقد يحصل هذا التواصل في موقع البيع أو من خلال مراكز الاتصال أو بالبريد الإلكتروني أو بأية وسائل أخرى.

2. المساعدة الشخصية الخاصة (Dedicated personal assistance):

تخصيص أحد مندوبي خدمة العملاء لعميل معين مثل كبار العملاء أو ذوى الاحتياجات الخاصة.

3. الخدمة الذاتية (Self-service):

توفِّرُ المنشأة وسائل لتمكين العملاءُ بخدمة أنفسهم بأنفسهم

4. المجموعات (Communities):

تستخدِمُ وسائل التواصل الاجتماعي لرفع مستوى تفاعلها مع العملاء أو العملاء المحتملين، ولتسهيل التواصل بين أعضاء المجموعات أنفسهم وتبادُلَ المعرفة والمساعدة في حل مشكلات بعضهم بعضًا.

5. المشاركة في أداء العمل:

شركة أمازون دوت كوم (Amazon.com) تدعو العملاء إلى كتابة مراجعات للكتب، وهي بذلك توجد قيمةً مُضافةً لعُشاق الكتب الآخرين. وتقوم يوتيوب بحَث العملاء على تقديم محتوًى لمشاركته مع الجمهور.

خامساً: الأنشطة الرئيسية للشركة:

ما الأنشطةُ الرئيسيَّةُ التي تتطلَّبها خلق القيم المقترحة الخاصَّة بمنشأتنا؟ ببإدارة َقتَوات التوزيع؟ وإدارة العلاقات مع العملاء؟

يمكن تصنيف الأنشطة الرئيسية على النحو التالي:

- 1. الإنتاج (Production): يتعلَّق هذا النشاط بتصميم وصنع وتوريد المنتج
- 2. حل المشكلات (Problem solving) : محاولة التوصل إلى حل لمشكلات العملاء.
- 3. الدعاية 4. التوزيع 5. خدمات ما بعد البيع

سادساً: الموارد الرئيسية اللازمة لإنتاج القيمة:

ما الموارد الرئيسيَّةُ التي تتطلَّبها القيم المقترحة؟

يمكن تصنيفها على النحو التالي:

- المادية: تشمل هذه الفئة الأصول الماديّة مثل مرافق التصنيع والمباني والعربات والآلات والأنظمة وأنظمة نقاط البيع وشبكات التوزيع
 - 2. الفكرية: يشمل العلماء والخبراء ورجال المبيعات المهرة.
 - 3. المالية: مثل النقد وخطوط الائتمان والأسهم.
 - 4. البشرية: العمال والموظفين.

سابعاً: هيكل التكاليف:

يجب تحديد أهم التكاليف التي ستتحملها المنشأة؟

وهناك منهجين:

- 1. مدفوعة بالكلفة (Cost-Driven): يهدف هذا النهج إلى تقليل التكاليف الى أقصى حد.
 - 2. مدفوعة بالقيمة (Value-Driven): تركز على خلق قيمة مثل الفنادق الفاخرة

وهناك نوعين من التكاليف:

- 1. تكاليف ثابتة (Fixed Costs): هي التكاليف التي تبقى كما هي بغض النظر عن حجم البضائع أو الخدمات المنتجة، من الأمثلة على ذلك: الرواتب والأجور ومرافق التصنيع وتجهيزاته.
 - 2. تكاليف متغيرة (Variable Costs): هي التكاليف التي تتغيرُ بتناسب مع حجم البضائع أو الخدمات المنتَجة.

ثامناً: شبكة الشركاء:

يجب أن نجيب عن سؤال من شركاؤنا الرئيسيُّون؟ ما الموارد والخدمات الرئيسيَّةُ التي نحصل عليها من شركائنا؟

دوافع تكمن خلف الدخول في شراكات:

- 1. تحقيق اقتصاديًات الحجم (Optimization and Economy of Scale)
- 2. الحد من المخاطر وعدم التيقن (Reducing Risk and Uncertainty
 - 3. الحصول على موارد وأنشطة معينة

تاسعاً: مصادر الإيرادات:

ما هي أهم مصادر الإيرادات للشركة؟ ما طريقة الدَّفع التي سيفضِّلها العملاء؟ ما مدى مساهمة كلِّ مصدرٍ من مصادر الإيرادات في الإيرادات الإجمالية ؟

هناك عدد من الطرق لتوليد مصادر الإيرادات:

- ★ بيع الأصول (Asset Sale): إن مصدر الإيرادات الأكثر انتشارًا مستمد من بيع حقوق الملكية.
- ★ أجور الاستخدام (Usage fee): يتولَّد هذا المصدر من استعمال خدمة معينة. كلما ازداد استعمال الخدمة زاد الأجر.
 - ◄ الإعارة/ التأجير: يتولَّد عن منح شخص حق إستخدام أصولٍ معينةٍ مقابل رسمٍ محدد.
 - ◄ الترخيص(Licensing): يتولَّد هذه المصدر من مصادر الإيرادات عن منح العملاء الإذن باستخدام حقوق ملكية فكريَّة.

مخطط نموذج الأعمال التجارية:

الشراكات الرئيسية	الأنشطة الرئيسية	القيم المقترحة	العلاقات مع العملاء	شرائح العملاء			
Key Partners	Key Actives	Value Proposition	Customer Relationships	Customer Segments			
			\bigcirc				
الموارد الرئيسية		القنوات					
Key Reso	ources	Channels					
هيكل التكاليف		مصادر الإيرادات					
Cost Stru	ıcture	Revenue Streams					

:Electronic Business Models on the Web أهم نماذج الأعمال الالكترونية

- 1. المصنع Manufacturer: مثل شركة ديل عندما تبيع منتجاتها بنفسها.
- 2. الوسطاء Brokers: يسهلون التقاء البائع بالمشترى مثل موقع orbitz لبيع التذاكر.
 - 3. المزادات الالكترونية: مثل eBay.
 - 4. الاشتراكات Subscription.
 - 5. مجتمع Community: مثل جماعات مطوري البرامج مفتوحة المصدر.
 - 6. الدعاية والاعلان: مثل جوجل وياهو و craigslist







إدارة بنية الأعمال الالكترونية Managing E-business Infrastructure

الأهداف التعليمية:

- 1. معرفة أهم الخدمات والتطبيقات التي تحتاجها المنظمة لتأدية.
 - 2. الإلمام بأنواع البرمجيات وأهم خصائصها.
- 3. معرفة أهم الأجهزة والشبكات ومعايير الاتصالات والفرق بينها.
 - معرفة وسائط التخزين المختلفة بما فيها الحوسبة السحابية.
 - 5. إعطاء نبذة عن محتوى الانترنت وبيانات المستخدمين.
- تعريف الطالب بأهم المشاكل الإدارية لبنية الأعمال الإلكترونية.

مقدمة

√ تعـريـف:

البنية التحتية للأعمال الإلكترونية هي مجموعة من البرامج والشبكات والأجهزة والتطبيقات والمعايير وقواعد البيانات والمحتوى وقواعد العمل التي تنظم تدفق البيانات والعمل بين أصحاب المصلحة ، سواء على الصعيد الداخلي أو الخارجي للمنظمة.

√ إدارة البنية الإلكترونية للأعمال:

هي عمليات تخطيط وتصميم وتطوير وتحسين ومراقبة الشبكات والبرامج والتطبيقات والخدمات الالكترونية والمحتوى الرقمي في الشركة أو الدولة وذلك بهدف استخدامها لتحقيق مزايا تنافسية.

- من أهم القرارات التي تواجه الإدارة هو تحديد الشبكات والبرامج والأجهزة اللازمة لخدمة الموظفين والعملاء حتى تحقق المنظمة أهدافها؟
 - المدراء يجب أن يعرفوا إمكانيات وحدود التكنولوجيا التي تحتاجها الشركات.
 - المدراء يحتاجون الى استخدام لغة فنية أو متخصصة Jargonعند إدارة الأجهزة والبرامج والشبكات.
 - يجب معرفة أسباب عدم الرد على البريد الإلكتروني وبطيء سرعة الانترنت وسياسة الخصوصية.
 - ما يجب أن يعرفوا وسائل تقليل تكلفة بنية الأعمال الإلكترونية؟

نموذج للبنية التحتية للأعمال الإلكترونية:

البرامج والأجهزة والشبكات	الطبقة				
تطبيقات العلاقة مع العملاء وسلسلة التوريد والتنقيب عن البيانات وإدارة المحتوى	1. الخدمات والتطبيقات				
نظم التشغيل والمعايير، وبرامج الشبكات وبرامج قواعد البيانات	2. برمجیات النظام				
حاسبات وأجهزة اتصالات وأجهزة وكابلات الشبكة ونوع الشبكة وخصائصها	3. طبقة الأجهزة المادية والشبكة				
وسائط التخزين المختلفة والنسخة الاحتياطي والحوسبة السحابية	4. طبقة تخزين البيانات				
محتوى الموقع الإلكتروني وتبادل البيانات والمواقع الداخلية والخارجية	5. طبقة البيانات والمحتوى				
المصدر: http://psut.jo/sites/raad/eBusiness_notes/Chapter%2003.pdf					

طريقة عمل هذا النموذج:

- ✓ عندما يريد طالب تسجيل المواد فإنه يريد الوصول الى نظام البانر (طبقة 1)
- ✓ ولكى يصل الى نظام البانر فإنه يحتاج الى برامج مثل ويندوز (نظام تشغيل) وإكسبلورر (متصفح للإنترنت) (طبقة 2)
 - ✓ ثم يحتاج الى شبكة معينة إنترانت أو إكسترانت بما فيها موجه بيانات وجدار ناري (طبقة 3)
 - ✓ للوصول الى البيانات المخزنة في قواعد البيانات القبول والتسجيل (طبقة التخزين 4)
 - ✓ وبعدها يمكن إدخال بياناته وتسجيل المواد التي يحتاجها (طبقة البيانات والمحتوى 5)

و فيما يلي شرح النموذج و الطبقات بالتفصيل:

(الطبقة 1) الخدمات والتطبيقات الالكترونية:

- ◄ الخدمات الالكترونية: هي استخدام تنقية المعلومات لتقديم الخدمات إلكترونياً في التجارة (التجارة الالكترونية) أو الحكومة (مثل التعليم الإلكتروني) أو قطاع المنظمات غير الهادفة للربح
 - ◄ قنوات التوصيل: تشمل شبكة الانترنت والجوال ومراكز الاتصال والتلفاز والجى بى إس وغيرها
 - تطوير البرامج داخل الشركة: تعطى وظائف أفضل ومخصصة، لكنها مكلفة وتحتاج لخبرة ووقت لتطويرها.
 - أو شرائها جاهزة: تم اختبارها لسنوات ، سرعة تنزيلها ، تحكم شركة التقنية في البرنامج.
 - تحميل البرنامج على كل جهاز (شبكة الند للند Peer-to-peer): الحاسب يعمل كعميل وخادم في نفس الوقت (مثل برنامج سكايبي)، مناسب لعدد صغير من المستخدمين وقليل التكاليف، والمستخدم يتحكم في الموارد، ويشارك موارده مع الآخرين.
 - أو تخصيص خادم له (شبكة الخادم والعميل Client-server): العميل يطلب الخدمة والخادم يقدمها (مثل الدخول على نظام البانر) ويتميز بإدارة مركزية للبيانات وأمن المعلومات أفضل.

أهم أنواع تطبيقات الأعمال:

تطبيقات الأعمال: تستخدم في زيادة الإنتاجية، تسهيل التواصل، قياس الإنتاجية وأداء الموظفين، ومنها:

- 1. برامج الاتصال: مثل البريد الالكتروني والفيديو كونفرانس (سكايب) وهاتف الإنترنت وتليفزيون الأنترنت (IPTV)
 - 2. تطبيقات إدارة الموارد: هدفها تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد مالية أو مخزون أو أولية أو بشرية أو تقنية
 - 3. لوحات القيادة Dashboards: تعرض ملخصات البيانات ومنها لوحات ذكاء الأعمال، لوحات المشاريع
 - 4. برامج المشتريات Procurement: تساعد على أتمتة عملية الشراء من المنظمات
 - 5. التنقيب عن البيانات: تستخرج وتصنف معلومات عن تفضيلات المستهلك وسلوكه واتجاهاته وخصائصه
 - 6. برامج إدارة أداء الأعمال (BPM): تصور وتحلل وتقيس وتتحكم وتحسن الأعمال،
 - 7. برامج إدارة الوثائق: تخزن وتنظم وتدير عدد كبير جداً من المستندات من المعلومات التجارية القيمة.
 - 8. برامج جدولة الموظفين: تستخدم في إنشاء وتوزيع جداول الموظفين، وكذلك تتبع ساعات عمل الموظفين
 - 9. معالجة البيانات وتحليلها: تساعد المدراء التنفيذيين في دعم واتخاذ القرار (مثلROLAP، HOLAP)
 - 10. برمجيات التقارير: تعطى تقارير تمكن المدراء من مباشرة أعمالهم ومراقبتها.
 - 11. وهناك برامج لإدارة العلاقة مع العملاء وإدارة سلسة التوريد وإدارة المعرفة وسوف نناقشها لاحقاً.

فوائد وتكلفة الخدمات الإلكترونية:

مقايس جودة الخدمات **		عناصر التكلفة *		الخدمات الالكترونية *
سهولة تصفح الموقع	.1	تكلفة شراء او تطوير التطبيقات	.1	1. الوصول لعدد أكبر من العملاء
المرونة	.2	تكلفة صيانة التطبيقات	.2	2. توسيع نطاق السوق
سرعه استجابة الموقع	.3	تكلفة اتصال بالإنترنت	.3	3. تقليل حواجز الدخول الى اسواق جديده
الخصوصية والامن	.4	تكلفة البرامج والاجهزة	.4	4. تقليل تكلفه الحصول على عملاء جدد
الثقة في الخدمة	.5	مشاكل امنيه وقانونيه	.5	5. توفير قناة اتصال بديلة للعملاء
الجدارة	.6	تكلفة التدريب	.6	6. تحسين خدمات للعملاء
معرفة السعر مسبقا	.7	التغيرات التقنية السريعة	.7	7. تعزيز صورة الشركة وسمعتها
درجة الشخصنة	.8			8. اكتساب مزايا تنافسيه
الكفاءة	.9			9. امكانيه زيادة المعرفة العملاء
. سهولة الوصول الى الخدمة	10			
3				

**المصدر (Zeithaml2002)

* المصدر (Lu2001)

(الطبقة 2) برمجيات النظام:

- 1. برمجيات النظام: هي برامج تخدم برامج أخرى ومكونات الحاسب المختلفة، وتشمل:
- نظم التشعيل: وظيفتها ربط التطبيقات بمكونات الجهاز المختلفة (الذاكرة، الفأرة، الميكروفون) ومنها ويندوز ولينوكس (مفتوح) وأندر ويد (مفتوح) وماكينتوش
- الحوسبة العلمية Computational science: تستخدم في حل مشاكل معقدة في الطب والأحياء والفيزياء والاجتماع والإدارة وغيرها. ومن أمثلتها برامج المحاكاة
 - برمجيات أتمته الصناعات: تركز على أتمته الإنتاج ومراقبته والتحكم في الجودة وتدفق الموارد
 - محركات الألعاب game engines: تستخدم في تطوير ألعاب الحاسب والجوال
- 2. التطبيقات: هي برامج تمكن المستخدمين من كتابة الملفات أو الاستماع للموسيقى أو تحرير الصور أو تصفح الانترنت أو
 نقل البيانات والوصول اليها
- 3. برامج مساعدة: تحسن أداء الحاسب وتحافظ عليه، مثل برامج الحماية من الفيروسات والنسخ الاحتياطي وضغط البيانات وبرامج التشفير وغيرها

البرمجيات مفتوحة المصدر:

- ★ البرامج مفتوحة المصدر (Open Source Software) هي: برامج حرة يطورها الأفراد ويوفروها للمستخدمين للافراد الستخدام والاطلاع وتطوير شفرتها البرمجية وتعديلها بخلاف البرامج التجارية الأخرى.
 - ★ تطبيقات المكتب: مثل أوبن أوفيس Open Office
 - برامج تصفح الأنترنت: مثل فيرفوكس وجوجل كروم
 - ★ البرامج المضادة للفيروسات: مثل أفاست وإيه في جي وأفيرا (مجانية) ؛ مكافى وكازبر ونورتن

من أهم فوائدها:

1. توفر التكاليف وسرعة الحصول عليها، وتشجع على الابتكار وتوفر الاستقلالية

من أهم الانتقادات:

- 1. هناك هواجس بخصوص امن المعلومات
- 2. من الصعب الحصول على الدعم الفنى اللازم
 - 3. قد لا يوجد فيها كل الخصائص المطلوبة

(الطبقة 3) الشبكات والأجهزة:

العمود الفقري للأنترنت هو الجزء الرئيسي لشبكة الانترنت وهو عبارة عن مسارات لحزم البيانات التي يتم توجيهها باستخدام موجهات Routers كبيرة ووظيفته ربط شبكات الكومبيوتر في العالم

وهناك نوعيين رئيسيين:

- 1. كابلات الألياف الضوئية: عبارة عن تجمع هائل لكابلات الاتصالات الضوئية التي تحمل البيانات وتمر عبر القارات والمحيطات وترتبط بموجهات بيانات (routers)
 - مكلفة جدا مما يصعب مدها في المناطق الجبلية والجزر والمناطق النائية
 - تعطى سرعة بيانات أكثر وتعتبر أكثر أماناً مقارنة بالأقمار الصناعية
 - انقطاع أحدها يمكن أن يقطع الانترنت عن دول وقارات

2. الأقمار الصناعية:

- توفر اتصالات في كل مكان وهو ما يعرف اصطلاحاً ب "وفرة الحوسبة" Ubiquitous Computing
 - لا تحتاج الحصول على رخص وحقوق إمتياز من الهيئات أو الحكومات أو المجالس المحلية
 - 3. وهناك نوع ثالث يعتمد على شبكة السيارات اللاسلكية mobile ad-hoc vehicles

انواع الشبكات:

- √ شبكة الانترنت Internet: عبارة عن شبكة ضخمة تتكون من عدد كبير من شبكات الحاسب المنتشرة في أنحاء كثيرة من العالم ومرتبطة مع بعضها بما يسمى ببروتوكول الانترنت للمشاركة في المعلومات، وتعتبر الشبكة العنكبوتية العالمية (www) (world wide web)
- √ شبكة الانترانت Intranet: هي شبكة المنظمة الخاصة التي صممت للعامليين بها من أجل تبادل البيانات والمعلومات عن عمليات وأنشطة المنظمة، يتم تنفيذها في مقر الشركة أو في فروعها ولا يستطيع الأشخاص من غير العاملين في المؤسسة الدخول الى خدماتها أو الوصول الى مواردها.
- √ شبكة الاكسترانت Extranet: هي شبكة المؤسسة الخاصة التي تصمم لتلبية حاجات أصحاب المصلحة، بما فيها الزبائن والشركاء والموردين وأصحاب الأسهم، ويتطلب الدخول إليها استخدام قناة افتراضية خاصة كلمة مرور لان الشبكة غير موجهة الى الجمهور العام

شبكات اللاسلكي:

- √ أصبحت شائعة في الفنادق والمطارات والمدارس والمستشفيات والمطاعم والمقاهي
 - ✓ الواى ماكس والواى فاى والبلوتوث

802.15	802.16	802.11n	802.11g	802.11b	802.11a	الرمز العلمي
بلوتوث	واي ماكس	واي فاي	واي فاي	واي فاي	واي فاي	الاسم التجارى
2.4	3.5, 5.8	2.4, 5	2.4	2.4	2.4	الترددGhz
75	50 mils	250 m	140 m	140 m	120 m	مجال التغطية
3	75	248	54	11	54	معدل البياناتMBps
شخصية	واسعة	محلية	محلية	محلية	محلية	نوع الشبكة

مزايا وعيوب شبكات الواى فاى:

المزايا:

- تمكن الأفراد من مشاركة وصلة الانترنت مع الغير. لكن الولايات المتحدة وجنوب أفريقيا والهند تجرم ذلك.
 - تناسب الأحياء القديمة والمناطق الوعرة والأماكن الأثرية التي يصعب الحفر ومد كابلات الانترنت فيها.
- 3. إنشاءها سهل وسريع وغير مكلف ويمكن زيادة مداها بسهولة عن طريق إضافة المزيد من نقاط الاتصال.
- 4. زيادة الإيرادات: تقدم الانترنت اللاسلكي في الفنادق والمطاعم والأماكن العامة مقابل رسم اشتراك معين.
- 5. تحسن بيئة الأعمال: توفر لجميع أصحاب المصلحة وسيلة اتصال «لصيقة» pervasive وغير مكلفة.
- 6. تجذب الزبائن: ولاسيما عندما تقدم مجانا في الفنادق والمطاعم والمقاهي والمطارات والأماكن السياحية.
 - 7. التكامل مع شبكات الجوال: ولا سيما في المناطق المحرومة من شبكات الاتصالات.
 - 8. توطن التكنولوجيا: تزيد من خبرات ومهارات المواطنين لأنهم يعملون كفنيين ومدراء لها.

عيوبها:

مجال التغطية محدود، وضعف الأمن وقلة سرعة البيانات مقارنة بالإنترنت السلكي أو ال دى إس أل. كما أن إشارة اللاسلكي تتداخل مع إشارات الأجهزة الأخرى وتتأثر بالحواجز والظروف الجوية

استخدمتها الحكومات المحلية لإنشاء شبكات البلديات اللاسلكية Municipal Wireless Network

والجماعات والمنظمات غير الهادفة للربح لإنشاء شبكات المجتمع اللاسلكية أو Community Wireless Networks

انترنت الاشياء Internet of Things:

- √ تشمل شبكات الاستشعار وشبكات النانو والأجهزة المنزلية الذكية (مثل الغسالات والثلاجات الذكية) والروبوتات وتقنيات تحديد المواقع و الباركود والسيارات الذكية والروبوتات والشرائح البيولوجية وتقنية تحديد الهوية بموجات الراديو RFID والغبار الذكي smart dust وغيرها.
 - ✓ اهم استخداماتها في إنشاء المدن الذكية والبيوت الذكية والمستشفيات الذكية وغيرها.
 - ✓ تستخدم في إدارة المخزون والرعاية الصحية والزراعة.
 - ✓ سوف تؤدى الى تلوث في الإشارات كما أن الغبار الذكي يمكن أن يستخدم في التجسس.
 - ✓ الروبوتات والسيارات ذاتية القيادة سوف تنافس العمالة.

الشبكات الاجتماعية Social Networks

هناك الآلاف من شبكات التواصل الاجتماعي أشهرها فيسبوك وتويتر و واتساب و إنستجرام ولينكد إن، فوائد هذه الوسائل:

- 1. تحسين وسائل التسويق
- 2. أصبحت الشركات على علاقة بالزبائن في كل وقت وفي كل مكان
 - 3. ساعدت في تعميق ولاء الزبون لماركته المفضلة
 - 4. الشبكات الاجتماعية تتميز عن التقليدية في:
- توفر للزبائن والموردين فرص التفاعل interaction مع الشركة وبعضهم البعض
- قلة التكاليف الوفرة والانتشار ubiquity جودة الخدمة
 - عمقت الشراكة بين الزبائن والشركة من ناحية والزبائن وبعضهم البعض من ناحية أخرى
- ولدت ما يعرف باسم «الشخصنة customization وهي إنتاج السلعة أو الخدمة حسب احتياجات الزبون

(الطبقة 4) وسائط التخزين:

- 1. أقل وحدة تخزين هو البت (0) أو (0) والبايت (0) بت.
- 2. القرص الصلب: هو الأفضل، أقل تكلفة بخصوص تكلفة البت.
- 3. القرص الصلب الخارجى: يتميز بالمرونة ويستخدم في النسخ الاحتياطي.
- 4. مصفوفة الأقراص RAID: تخزين البيانات على مجموعة من الأقراص وبصورة متكررة.
 - الذاكرة الوميضة: سريعة جدا.
- 6. مراكز البيانات: مساحة مخصصة حيث لمعظم البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تدعم الأعمال. وتشمل الخوادم ووسائط التخزين وغيرها.

Multiples of bytes V-T-E **Binary** Decimal Value Metric Value IEC **JEDEC** 1000 kB kilobyte 1024 KiB kibibyte KB kilobyte 1000² MB megabyte 10242 MiB mebibyte MB megabyte 10003 GB gigabyte 1024³ GiB gibibyte GB gigabyte 1000⁴ TB terabyte 10244 TiB tebibyte 1000⁵ PB petabyte 1024⁵ PiB pebibyte 10006 EB exabyte 1024⁶ EiB exbibyte 10247 ZiB zebibyte 10007 ZB zettabyte 10008 YB yottabyte 10248 YiB yobibyte Orders of magnitude of data

الحوسبة السحابية Cloud computing

من أهم المشاكل الإدارية الخاصة ببنية الاعمال الالكترونية هي المفاضلة بين الشراء والتأجير. وتعتبر الحوسبة السحابية بديل ناجع لعملية شراء الأجهزة والبرامج ووسائط التخزين.

تعريفها: هي مصطلح يشير إلى استخدام البرامج والخدمات التي توفرها الشركات تحت الطلب والتي يمكن استخدامها عن بعد ويكون سعر الخدمة حسب الاستخدام. فهي مثل استخدام شبكة الكهرباء والمياه والصرف العامة بدل إنشاء الفرد مولد الكهرباء أو بئر المياه أو نظام الصرف الخاص به. وتشمل:

- تخزين البيانات والنسخ الاحتياطية: مثل جوجل درايف، دروب بوكس، آى درايف
 - برامج متخصصة: مثل برنامج ایکو ساین لتوقیع العقود على الانترت
 - خدمة البريد الإلكتروني: مثل جيميل وياهو
- استضافة المواقع الالكترونية: ويكس دوت كوم Wix.com، يولا دوت كوم Yola.com

مزاياها: توفر الأموال وصديقة للبيئة وخدماتها أفضل ومتاحة من أي مكان وتحقق العدالة بين المستخدمين.

عيوبها: مشاكل متعلقة بقانونيتها وخصوصية الأفراد والاعتماد على شركة أخرى وجودة خدمة الانترنت.

مقارنة بين مقدمي خدمة التخزين السحابية:

	IDrive	CrashPlan	CertainSafe	Hightail	SugarSync	Google Drive	OneDrive	Box (Personal)	Dropbox	Drive
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The file ton	plerfile	I MANUAL			The second of th		
Lowest Price	\$59.50 iDrive	\$59.99 Code42	\$9.00 CertainSafe	\$191.88 HighTail	\$37.49 50% off for PCMag users	Free Google	Free Microsoft	\$5.00 Box	Free Dropbox	Free Apple
	SEE IT	SEE IT	SEE IT	SEE IT	SEE IT	SEE IT	SEE IT	SEE IT	SEE IT	SEE IT
Editor Rating			• • • • • E	••••	••••			••••	••••	••••
Area of Specialization	Backup	Backup	Security	E-Signatures and File Delivery	Simplicity, Ease of Use	Collaboration	Collaboration; Microsoft Office 365 Included With 1TB Purchase	Compatibility With Other Services; Business Use	Compatibility With Other Services	Apple Device Users
File Size Limit	None	None	2GB	250MB With Free Account; 10GB With Professional Account	None	5TB	10GB	250MB With Free Account; 2GB With Starter Account	10GB; Unlimited With Desktop Client	15GB
Free Storage	5GB	0	None	2GB	5GB 90-day free trial	15GB	15GB	10GB	2GB	5GB
File Versioning	✓	✓	~	✓	✓	~	~	✓	~	✓
Windows App	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
iOS App	~	✓	×	✓	~	✓	~	~	✓	×
Android App	✓	✓	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×

(الطبقة 5) محتوى الانترنت وبيانات المستخدمين:

- √ يقسم محتوى الرقمي الى نصوص وصوت وفيديو وصور وخرائط.
- √ كل نوع من المحتوى يحتاج الى برامج معينة للتعامل معه وله خصائص معينة من حيث سعة التخزين وسرعة البيانات المطلوبة وكذلك درجة تحمله للخطأ error rate.
 - ✓ الفيديو يحتاج الى سرعة بيانات أكبر ويتحمل الخطأ.
 - ✓ النصوص لا تحتاج الى سرعة بيانات ولا تحتمل الخطأ وتتحمل التأخير عكس الفيديو الحي أو الصوت.

- √ الخطأ ينتج عندما ترس 0 بدل 1 (تغير محتوى البت).
- √ أسباب الخطأ في البت هي قدم الموجه أو ظروف جوية أو حواجز أو تداخل الإشارات.
- ✓ عناصر جودة البيانات: أن تكون كاملة، صحيحة، واضحة ، ذات قيمة، مرتبطة بوقت معين، اقتصادية، متسقة.

نظام العد الثنائي	نظام العد العشري
00000000	0
10000000	1
01000000	2
11000000	3

المشاكل الإدارية لبنية الأعمال الإلكترونية (1):

- 1. إنتاجية التقنية: يحتاج المدراء حساب إنتاجية التكنولوجيا ومعدل العائد على الاستثمار مع مراعاة ان هناك فوائد ملموسة (زيادة الأرباح، توفير التكاليف) وغير ملموسة (زيادة رضا الزبائن، زيادة الثقة في الخدمات الالكترونية).
- 2. اقتناء التكنولوجيا: نموذج تام TAM يقول أن الأفراد تقتنى التقنية بناءاً على تصورهم عن مدى فوائدها وسهولة استخدامها. وهناك من أضاف تأثير الآخرين، والمتعة المتوقعة، وعلاقتها بالوظيفة، وجودة المخرجات، وقدرتها على تمثيل البيانات، درجة الخبرة وغيرها.
 - 3. دراسات الجدوى وسياسات أمن المعلومات وإدارة التغيير وغيرها.

المشاكل الإدارية لبنية الأعمال الإلكترونية (2):

- إدارة الانترنت: لا يوجد شخص أو شركة أو هيئة مركزية او دولة بعينها تدير الانترنت. فالإنترنت تحكمها معايير وسياسات ومواثيق وبرامج وقواعد يتم تحديدها والاتفاق عليها من قبل الحكومات وشركات القطاع الخاص ومجموعات المصالح والهيئات الدولية والجامعات والمجتمع المدني، وهذا ما يعرف بمصطلح إدارة الانترنت المساح ومنها ما Governance. وهذه القوانيين والقواعد والمواثيق تتعلق بكثير من القضايا ومنها تنظيم عناوين الانترنت ومنها ما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية ومنها ما ينظم خصوصية المستخدمين وكيفية مكافحة الجرائم الالكترونية وغيرها من المشاكل السياسية والفنية والقانونية.
- حيادية الانترنت Net Neutrality: التعامل مع المستخدمين على قدم المساواة وبدون تمييز على أساس السعر أو المحتوى أو نوع الشبكة أو طريقة الاتصال أو الجهاز المستخدم.
- الحوسبة الخضراء: يشير الى تصميم وتطوير واستخدام الحاسبات والجوالات والطابعات وأجهزة وبرامج الاتصالات الأخرى بطريقة لا تؤثر على البيئة. وتشمل الحوسبة السحابية وإعادة تدوير الأجهزة.
 - الحاسبات تضر بالبيئة لكن استخدامها بطريقة خضراء يمكن أن يكون لصالح البيئة عندما توفر المواصلات والورق ...





بيئة الأعمال الإلكترونية E-Business Environment

أهداف التعلم:

- فهم مدى تأثير بيئة الأعمال على المنظمة وأهدافها الاستراتيجية
 - فهم عناصر البيئة الداخلية للأعمال الإلكترونية
 - فهم عناصر البيئة الخارجية للأعمال الإلكترونية
- فهم الأبعاد البيئية للأعمال الإلكترونية وتأثيرها على سوق العمل

مقدمـــة:

√ يشير مصطلح "الأعمال" الى:

«قيام مجموعة من البشر بتوحيد وتنظيم جهودهم بهدف اقتناء الثروة من خلال إنتاج وتوزيع السلع والخدمات».

- ✓ بيئة الأعمال يقصد بها:
- « المحيط والظروف والقوى التنافسية والعوامل والمؤسسات التي تتعامل معها الشركة لتحقيق أهدافها »، وتهتم بالآتي:
- تحديد العناصر المختلفة التي تحكم البيئة الكلية للمؤسسة والتي تؤثر علي الأعمال الإلكترونية و استراتيجية التسويق الالكتروني.
 - التعرف على الفرص والمخاطر التي تحيط بالشركة
 - تقييم مدي تأثير القيود القانونية الخاصة و الأخلاقية علي اي شركه.
 - تقييم دور العوامل الاقتصادية الكلية مثل السياسات المالية والنقدية والمتغيرات الاقتصادية والقيود الضريبة.
 - التعرف على القيود المفروضة على تطوير وتنفيذ إاستراتيجية الاعمال الالكترونية
 - العوامل التي تؤثر على استخدام الخدمات الالكترونية وكيف يقدير الطلب على خدمة الانترنت

أهمية دراسة بيئة الأعمال الإلكترونية:

خصائص بيئة الأعمال الإلكترونية:

- 1. إدخال تقنية المعلومات في الأعمال يحتاج الى تغيير في الثقافة والعمالة وهيكل المنظمة والإدارة.
 - 2. الأسواق الالكترونية تمتد خارج الحدود الوطنية (عادات وقوانيين وثقافات مختلفة).
 - 3. يجب أن تخضع الأعمال الالكترونية لنفس القوانين التي تحكم الأعمال التقليدية.
 - 4. الشبكة العنكبوتية تربط العملاء والموردين والشركاء بعضهم ببعض.
 - 5. المنتجات الرقمية غير ملموسة مما يتعذر فحصها واكتشاف سرقتها أو فرض ضرائب عليها.
 - 6. حماية خصوصية الأفراد مشكلة كبيرة في الأسواق الافتراضية.

أهداف التعرف على بيئة الأعمال الإلكترونية:

- 1. للتعرف على نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات.
- 2. للمساعدة في وضع استراتيجيات لضمان البقاء في السوق والنمو.
- 3. لتوقع تأثير التغيرات الاجتماعية والاقتصادية على الصعيد الوطني والدولي على قدرة الشركة.
 - 4. للمساعدة في تحليل استراتيجيات المنافسين ووضع تدابير فعالة مضادة.
 - 5. للمساعدة في اتخاذ القرار وإدارة التغيير والاستغلال الأمثل للموارد.

البيئة الداخلية:

- ✓ البيئة الداخلية هي العناصر المتعلقة بالشركة والتي تؤثر على كفاءة العمليات وتشمل:
 - أهداف الشركة ورسالتها وقيمها
 - الموارد البشرية والكفاءات الإدارية وقيمها وأخلاقها ومهاراتها ومدى ندرتها
 - صورة الشركة وسمعتها ومدى قوة العلامة التجارية
 - خصائص الزبائن والموردين
 - الأصول المادية والطبيعية والموقع الجغرافي للشركة
 - القدرات التكنولوجية وإمكانيات البحث والتطوير
 - الموارد والخبرات التسويقية
 - الموارد المالية والتسهيلات
- يمكن استخدام تحليل SWOT في دراسة العوامل الداخلية والخارجية لبيئة الأعمال المحيطة بالشركة. هذا التحليل يحدد نقاط القوة والضعف في الأعمال هي عوامل البيئة الداخلية. الفرص والتهديدات هي عناصر البيئة الخارجية.

البيئة الخارجية:

البيئة الخارجية تتكون من: (البيئة الصغيرة Micro-environment) - (و البيئة الخبرة العبيرة المعارجية المعارجية المعارجية المعاربة المعاربة

- ✓ <u>البيئة الصفيرة هي:</u> العوامل قريبة من الشركة والتي تؤثر على قدرتها على العمل، ونجاح الشركة يعتمد على فعاليتها النسبية في التعامل معها، وأهم عناصر البيئة الصغيرة:
- 1. الموردون: الموردون هم الذين يوردون المدخلات مثل المواد الخام والمكونات للشركة. عدم اليقين بشأن قيود العرض للشركة للحفاظ على مستوى المخزون مما أن يسبب زيادة في التكلفة.
- 2. العملاء: نجاح الشركات يعتمد على تحديد خصائص العملاء واحتياجاتهم، والعمل على تعزيز مستوى رضاهم. فأحد المهام الرئيسية للشركة هو جذب العملاء والمحافظة عليهم.

- 3. المنافسون: عدد المنافسين والأحجام النسبية لهم وهم الشركات التي تنتج منتجات مماثلة أو البدائل
 - 4. الموزعون والوسطاء: هم شركات يساعدون الشركة في بيع وتوزيع سلعها للمشترين النهائي.
- الهيئات الرقابية: مثل هيئة المقاييس والمواصفات ووزارة التجارة والصناعة ومؤسسة النقد العربي.
 - 6. الشركاء: العلاقة مع الشركاء ومدى انتشار التكامل الأمامي والخلفي.
 - 7. أصحاب المصلحة الآخرون: الجمهور ووسائل الإعلام، وهم في تزايد مع التطور التكنولوجي.

✓ البيئة الخارجية (الكبيرة):

يلخص نموذج سليبت SLEPT العوامل الخارجية (الفرص والتهديدات) التي تؤثر على الشركة ولا يمكن للشركة التحكم بها، ويشمل:

- 1. العوامل الاجتماعية Social: تصورات المستهلك وسلوكه فيما يخص استخدام الانترنت والتقنية.
- 2. العوامل القانونية والاخلاقية Legal & Ethical: تركز على الطريقة المستخدمة في ترويج وبيع المنتجات على الانترنت حيث ان الحكومات بالنيابة عن المجتمع تسعى الى حماية حقوق الاشخاص وخصوصياتهم.
- 3. العوامل الاقتصادية Economic: تهتم بالمؤشرات الاقتصادية والتباين الاقتصادي بين مختلف الدول والمناطق والتي تؤثر بدورها في انماط الاستهلاك على المستوى العالمي والتجارة العالمية.
- 4. العوامل السياسية Political: تتعلق بالدور المحوري الذي تلعبه الحكومات والمنظمات الدولية في تحديد مستقبل تبنى الانترنت والتحكم به وسن القوانين التي تحكمه.

يمكن التحكم في (البيئة الداخلية والبيئة الخارجية المصغرة)، ولكن يصعب التحكم في (البيئة الخارجية الكلية)

العامل (الاجتماعي):

- يجب فهم العوامل التي تؤثر في الاستخدام النشط للأنترنت من طرف الاشخاص وذلك ليتسنى للمدراء اتخاذ الاجراءات الضرورية.
- الهدف هو كيفية حصول الشركة على ميزة تنافسية من خلال التغيرات الاجتماعية، مثال: زيادة متوسط العمر يزيد الطلب على المنتجات الخاصة بكبار السن. وزيادة معدل المواليد يؤدى الى زيادة الطلب على السلع الخاصة بالأطفال.
 - ويشمل تأثير تصورات المستهلك عن استخدامات الانترنت في مختلف الأنشطة.
- ويشمل نمط الحياة والدين واللغة والتعليم ودور المرأة في المجتمع وهيكل الأسرة والعادات الاستهلاكية، ومعدل النمو
 السكاني ومتوسط عمر الفرد
- عوامل تحديد قرار الاشتراك في الانترنت: تكلفه الاشتراك، الفائدة المتوقعة من الإنترنت، سهوله الاستخدام، عامل الامن، الخوف من المجهول، مهارات المستخدمين في الحاسوب، التوعية.

العامل (القانوني والأخلاقي):

- يشــمل قوانين العمل والدعاية والاعلام والقواعد الخاصـة بتداول المعلومات وبيع المنتجات على الانترنت، فمثلاً الحكومات تصدر قوانين لحماية خصوصية الافراد.
 - القوانين المتعلقة بالجرائم الالكترونية والغش التجاري ومعايير الأمان في بيئة العمل.
- قوانين حماية حقوق الملكية الفكرية والعلامات التجارية وعمليات الأعمال Business Processes ونماذج الأعمال Business Processes :
 - الملكية الفكرية هي كل ما ينتجه العقل البشري.
- ❖ حماية حقوق الملكية الفكرية قد يكون عن طريق تسجيله أو وضع ما يشير الى أنه محمى مثل علامة ۞ أو تحذير
 الأفراد من الاستخدام بدون إذن.
 - القوانين المتعلقة بالإعلانات المزيفة وانتهاك الخصوصية والجرائم الالكترونية وغيرها.
 - آليات وقوانين فض المنازعات المتعلقة بالمعلومات والتجارة الالكترونية.
 - رصيد المجتمع من الأخلاق والقيم والأعراف.

ناقش تأثير رؤية 2030 على الأعمال الإلكترونية

العوامل (السياسية والقانونية في المملكة):

دشنت المملكة عدداً من المؤسسات والسياسات والتشريعات لتنمية بيئة الأعمال الالكترونية ومنها:

- الهيئة العامة للإعلام المرئي والمسموع التي تراقب محتوى الانترنت.
 - الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس.
 - إنشاء المركز الوطنى للتصديق الرقمى.
 - أنشأت نظام مكافحة جرائم تقنية المعلومات.
 - تم إنشاء برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية (يسر).
- إنشاء مدينة المعرفة الاقتصادية و مجمع تقنية المعلومات والاتصالات أنشأت وزارة العمل وحدة لتنظيم بيئة التجارة الإلكترونية تشمل مهامها تنظيم التعاملات الإلكترونية ومتابعة تطورات التجارة الإلكترونية وبناء قاعدة معلومات عنها وتطبيقاتها.
 - إنشاء مركز الاتصال لمراقبة الخدمات المقدمة من وزارة الحج وحملات الحج.
 - إنشاء الهيئة العامة للإعلام المرئي والمسموع السعودية نظام مكافحة جرائم تقنية المعلومات.
 - يجب مراعاة أن يكون العائد من الرقابة الحكومية أكبر من تكلفتها.

اشرح فرص ومخاطر قطاع الاتصالات السعودي

العامل (الاقتصادي):

المؤشرات الاقتصادية التي تؤثر على الفرص والمخاطر الخاصة بالأعمال الالكترونية ومنها:

- حجم السوق ومعدل النمو / ومرحلة دورة حياة المنتج والشركة.
 - نطاق التنافس والتباين بين المناطق المختلفة.
 - الاقتصاد
- النظام الاقتصادي وحواجز وحرية الدخول للصناعة والخروج منها.
- وفورات الحجم ومدى وجود طاقات فائضة أو نقص في العرض ومتطلبات رأس المال.
 - ربحية الصناعة وخصائص المنتج والعملاء.
- الخطط والسياسات الاقتصادية ومعدل الضرائب المفروضة على الدخل والسلع والتكنولوجيا.
 - معدل التضخم ومعدل الفوائد والتسهيلات الائتمانية.

بماذا يختلف النظام الاقتصادي السعودي عن النظام الرأسمالي والاشتراكي؟

خصائص الاقتصاد السعودي:

- الناتج الإجمالي: 1506.8 مليار دولار (2015) وترتيبها الـ 14 عالمياً
- السعودية تتمتع بأكبر سياحة دينية في العالم (عدد المعتمرين 5 مليون عام 2011)
 - أعلى نسبة نمو بين دول مجموعة العشرين
 - لا ضرائب على الدخل في المملكة
 - نمو الناتج الإجمالي: 3.5% (2014)
 - البطالة: 11.6% (2014)
 - التضخم الاقتصادي CPI %2.6 مارس (2014)
 - القوة العاملة: 11.220 مليون (2015)
 - القوة العاملة حسب القطاع: 6.7% زراعة 21.4% صناعة 71.9% خدمات
 - نصيب الفرد من الناتج الإجمالي 52,311 الف دولار (2014)
 - الصناعات الرئيسية: النفط، البتروكيماويات، التمر، الألبان
 - حجم الصادرات: 381.5 مليار دولار، والواردات: 136.8 مليار دولار

قائمة بكبرى الشركات السعودية:

- شركة الزيت العربية السعودية (أرامكو) الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)
 - شركة صدارة للكيميائيات (صدارة) الشركة السعودية للحديد والصلب (حديد)

- الشركة العربية للبتروكيماويات (بتروكيميا)
 - (سابك) للبلاستيكيات المبتكرة
- الشركة السعودية للكيماويات المتخصصة
 (المتخصصة)
- الشركة السعودية الأوروبية للبتروكيماويات (ابن زهر)
 - شركة الجبيل المتحدة للبتروكيماويات (المتحدة))
 - الشركة الوطنية للأسمدة الكيماوية (ابن البيطار)
 - الشركة الوطنية للغازات الصناعية (غاز)
 - شركة ينبع الوطنية للبتروكيماويات (ينساب)
 - الشركة العربية للألياف الصناعية (ابن رشد)
 - المؤسسة العامة للخطوط الحديدية
 - الشركة السعودية للخطوط الحديدية (سار)
 - شركة السعودية للميثانول (الرازي)

- شركة الجبيل للأسمدة السعودية للبتروكيماويات (كيان السعودية)
 - شركة الجبيل للبتروكيماويات (كيميا)
 - الشركة السعودية للبتروكيماويات (صدف)
 - الشركة الشرقية للبتروكيماويات (شرق)
 - ساينوبيك (سابك) تيانجين للبتروكيماويات
 - شركة ينبع السعودية للبتروكيماويات (ينبت)
 - الشركة الوطنية للميثانول (ابن سينا)
 - الشركة السعودية للكيماويات العضوية و المعدنية
 - شركة التعدين العربية السعودية (معادن)
 - الشركة السعودية للكهرباء (سكيكو)
 - الشركة الوطنية للمياه
 - الخطوط الجوية العربية السعودية
 - الشركة السعودية للخدمات الارضية

العامل (السياسي):

يدرس طريقة إدارة الشئون العامة ودور الحكومات والمنظمات عابرة الحدود القومية في تحديد البرامج الالكترونية وكيفية استخدام الانترنت في المستقبل وتحديد القواعد التي تتحكم فيها ويشمل:

- تبنى الحكومة لخدمات الحكومة الالكترونية والدعم الحكومي لبرامج التدريب.
- مدى دعم الحكومة لمجتمع المعلومات وبرامج سد الفجوة الرقمية والانترنت السريع.
 - السياسات والبرامج التي تزيد الثقة والأمان بخصوص المعاملات الالكترونية.
 - دور القطاع العام والسياسات الخاصة بالبيئة.
- التكتلات الاقتصادية: السعودية دولة رائدة في العالم الإسلامي وعضو في مجلس التعاون الخليجي والجامعة العربية
 ومنظمة الأوبيك والأوابيك ومنظمة التجارة العالمية ومجموعة العشريين.
- أسباب تدخل الحكومة: لتصحيح إخفاقات السوق في حالة الخرجانيات ولتحقيق استقرار السوق (تحفيز الطلب الكلي) من خلال السياسة النقدية والمالية، وتوفير السلع العامة، ومنع الجريمة.
- الخارجانيات: الخرجانيات السالبة (مثل التلوث) تعالج بالضرائب والإيجابية (مثل تأثير الشبكات) تعالج بالدعم المالى.

السعودية حصلت على 364 براءة اختراع عام 2015 والكويت 64 ومصر ثلاثين براءة

العامل (التكنولوجي):

العوامل التكنولوجية Technology تشمل التغيرات التي تطرأ على التكنولوجيا والتي توفر فرص جديدة أو تحديات جديدة في الإدارة أو التصميم أو الإنتاج أو تسويق المنتجات أو تخزينها، وتهتم بالآتى:

- تشمل التقتية المادية والبرمجيات والمعرفة اللازمة لحل المشاكل وتطوير السلع والعمليات
 - تحديد معدل التغير المطلوب (تدريب، استثمارات، توظيف، هيكلة) لمواكبة التطور
 - أي من التكنولوجيا الجديدة (الرسائل القصيرة، توتير، فيسبوك) يجب أن نتبناها ؟
 - القدرة على تقييم الابتكارات الجديدة والمنافع المتولدة عنها
 - رصد التقنيات الجديدة وتتبعها
 - طبيعة ووتيرة التغير التكنولوجي
 - براءات الاختراع
 - يمكن التعرف على التكنولوجيا الجديدة من خلال الزبائن أو الشركاء أو التقارير الخاصة

السعودية تستثمر 200 مليار ريال سنويا في الاتصالات

التغيرات التي تحركها تقنية المعلومات:

- التركيز على كل مستهلك على حدة مقابل التركيز على حجم كبير من المستهلكين.
 - تعميق الروابط مع الموردين والعملاء فيما يعرف بالاقتصاد الشبكي
 - تدمج الشركة بالبيئة العالمية وتساعد على فتح أسواق جديدة
 - تزيد فرص تبادل المعرفة والخبرات والمعلومات
 - سهولة المعاملات وسرعتها من أي مكان وفي أي وقت
 - تحدث تغيرات اجتماعية واقتصادية وثقافية وأخلاقية واسعة
 - أدت الى زيادة البيانات وبرمجيات المصدر المفتوح والخدمات المجانية
- توفير التكلفة بأنواعها سواء المالية أو الوقت أو الجهد والسيما تكلفة المعاملات والتكلفة المتغيرة
 - خلق شركات ومنتجات وخدمات وموارد (الترددات) وفرص اقتصادية جديدة
- الابتكارات الكاسحة Disruptive Innovations (مثل الجوال، والحاسب، والتعليم عن بعد والسيارات ذاتية القيادة والقطارات) تحل محل التكنولوجيا القديمة وتعيد هيكلة الأعمال وتساهم في خلق منظمات افتراضية

تأثيرات الحاسوب والانترنت على سوق العمل:

- الكومبيوتر ينافس الانسان في سوق العمل
- سوف تنتشر ثقافة العمل من البيت والعمل جزء من الوقت
- العمل لمدة 40 ساعة سيصبح لدوافع اجتماعية وليس لسد الحاجات المالية

- سوف تزداد فرص العمل من المنزل ولا سيما للنساء وقاطني المناطق النائية
- سوف تذوب أهمية المنظمة ومكان العمل الرسمي وأوقاته الرسمية بشكل كبير
 - سوف تقل الموارد الاقتصادية المستخدمة في العمل بشكل كبير
- سوف تتسع الفجوة الرقمية بين من يمتلكون التكنولوجيا ومن لا يملكونها.tech-haves and the have-nots
 - تقنية المعلومات تحدث تغيرات جذرية وليس عادية revolutionary changes
 - الثروة ستتركز في يد من يملكون الخبرات والمعرفة والأفكار والعلامات التجارية والمعلومات

عوامل أخرى:

هناك عوامل أخرى تؤثر في بيئة الأعمال مثل:

- 1. العوامل الجغرافية: مثل المنح والوقف الخيرى والموارد الطبيعية والظروف المناخية، والموقع الجغرافي، وقربه من المرافق والموانئ والمطارات وغيرها، وكل ما له صلة لقطاع الأعمال.
 - 2. الكوارث الطبيعية: مثل الفيضانات والزلازل والبراكين والأعاصير.
- 3. العوامل البيئية: تحليل PESTLE يشمل مدى توفر الموارد الطبيعية وتأثير الأعمال على البيئة، إضافة الى العوامل السياسية والاقتصادية والاجتماعية والقانونية والتقنية.
- 4. مكانة الدولة الدينية وإمكانيتها السياحية: مكانة المملكة الدينية ووجود الحرمين فيها يفتح فرص أعمال كبيرة وامتلاك مصر لخمس آثار العالم ساهم في تنمية قطاع سياحي كبير.

بيانات الزبائن:

- ✓ وسائل جمع البيانات عن الزبائن: النماذج الالكترونية، تاريخ مشتريات المستهلك، برامج التجسس، محركات البحث،
 الكوكيز، برامج التنقيب عن البيانات.
- ✓ أهمية البيانات الشخصية: مصدراً لمعلومات الاتصال، معلومات الملف الشخصي، معلومات عن سلوك المستهلك (على موقع الشركة والشركات الأخرى).
 - ✓ المبادئ الثمانية لحمايه البيانات:
 - 1. يجب تناول المعلومات بشكل عادل وقانونى 5. عدم الاحتفاظ بها لفتره اطول من اللازم
 - 2. تناولها بشكل محدود 6. استخدامها طبقا لحقوق ماده البيانات
 - 3. استخدام البیانات بشکل مرضی وفی أمور ذات صله
 5. استخدام البیانات بشکل مرضی وفی أمور ذات صله
 8. عدم نقلها عبر البلدان دون توفیر الحمایة الکافیة
 - 4. مراعاة الدقة في تناول البيانات

مسح بيئة الأعمال الإلكترونية:

المسح البيئي هو "دراسة وتفسير الأحداث والاتجاهات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية التي تؤثر على الشركة أو الصناعة أو السوق ككل (Kroon 1995)، وخطواته:

- 1. تحديد المتغيرات الداخلية والخارجية التي يجب جمع معلومات عنها.
- 2. جمع البيانات عن هذه المتغيرات (عن طريق الملاحظة أو الاستبيان أو المقابلات أو التقارير).
 - 3. تحليل هذه البيانات باستخدام طرق شتى.
 - 4. التنبؤ ببعض المتغيرات المهمة.
 - 5. عمل ملف profile عن كل عنصر.
 - 6. كتابة التقرير وتحديد الموقف الاستراتيجي والفرص والمخاطر.
- طرق أخرى لجمع البيانات: بناء سيناريوهات، المنطق والبداهة، المقارنة التاريخية، طريقة ديلفى أخذ آراء الخبراء والمدراء وإستخدام السلاسل الزمنية
 - نتائج المسح البيئي يستخدم في تصميم نماذج الأعمال والخطط الاستراتيجية والتسويقية والوظيفية
 - المسح البيئي يمكن أن يكون جزأ من «نظام استراتيجي للإنذار المبكر» Strategic early warning system

علاقة الأعمال الالكترونية بالبيئة والتقنية الخضراء:

الاعمال الإلكترونية تعتبر صديقة للبيئة بسبب الآتى:

- تقلل الاعتماد على السيارات: 20% من حركة السيارات في بريطانيا موجهة للتسوق.
 - تقلل استهلاك الطاقة ومن ثم تقلل الاحتباس الحراري.
 - تقلل الحاجة الى مخازن لأن الإنتاج يكون حسب الاحتياجات الخاصة للزبائن.
 - تقلل استهلاك الورق.
- رقمنة بعض المنتجات والخدمات مثل مقاطع الموسسيقى والفيديو والبرامج التدريبية والمواد التعليمية تقلل المخلفات في جميع سلسلة التوريد.
 - لكن هناك من يرى عكس ذلك بسبب المخلفات الالكترونية e-waste مثل أجهزة الحاسوب والجوالات المعطوبة.





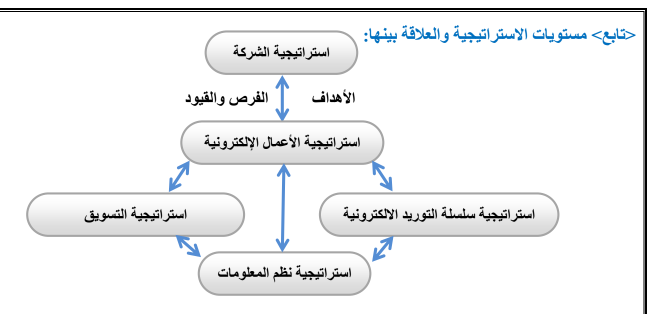
استراتيجية الأعمال الإلكترونية E-business Strategy

مقدمة

- ✓ الاستراتيجية تصف الخطط والتوجهات المستقبلية للمنظمة.
- ✓ الاستراتيجية هي خطة المنظمة لتحقيق مزايا تنافسية عن طريق إعادة ترتيب الموارد والتعاطي مع التغيرات في بيئة
 الأعمال بما يحقق متطلبات السوق وأصحاب المصلحة stakeholders.
 - ✓ استراتيجية الأعمال الالكترونية توضح كيفية توظيف التقنية لتحقيق استراتيجية المنظمة
 - ✓ كما أنها توضح الفرص والمخاطر المتعلقة بالتقنية حتى تراعى فى استراتيجية المنظمة
 - √ وتركز على:
 - 🖯 الأداء الحالى في السوق
 - تشرح أهداف المنظمة وكيف تم تحديدها
 - → تشرح كيفية تخصيص الموارد لتحقيق الأهداف
 - → تحدد الخيارات المتاحة للمنافسة في السوق
 - 🕁 تضع خطة طويلة الأجل لتطوير المنظمة وإكتساب مزايا تنافسية
 - value proposition على القيمة المعروضة للمنظمة بناءاً على القيمة المعروضة

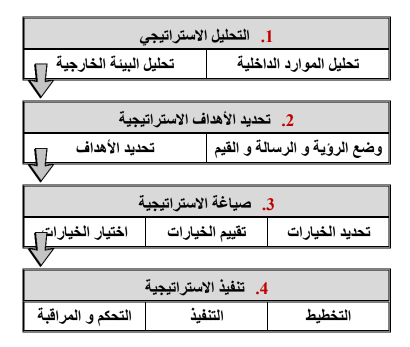
مستويات الاستراتيجية والعلاقة بينها:

- 1. استراتيجية الشركة: تحدد الرؤية والرسالة والقيم والأهداف والأعمال والاسواق التي ستنافس فيها، تشرح كيفية تحقيق التكامل بين هذه الأعمال من حيث تبادل الموظفين والموارد المالية وغيرها.
- 2. استراتيجية الأعمال: إذا كانت الشركة تعمل في أكثر من نشاط أو تنتج أكثر من منتج فيجب أن يكون هناك استراتيجية لكل نشاط تشرح وترسم خريطة طريق لكيفية تحقيق مزايا تنافسية فيه.
 - يجب أن تكون تشاركية، وتعتمد على الأفعال، ومشوقة، وتمس الأنشطة اليومية.
 - تعریف المیزة التنافسیة: القدرة على خلق قیمة اقتصادیة أفضل من المنافسین.
- 3. استراتيجية المستوى الوظيفي: يقصد بالمستوى الوظيفي للمنظمة الأقسام والإدارات العاملة. وتشمل استراتيجية البحث والتطوير (ابتكار منتج جديد)، والتصنيع (تحسين الجودة وتقليل التكاليف)، والتسويق (جذب الزبائن)، والتمويل، والموارد البشرية (المحافظة على الخبرات) وإدارة سلسلة التوريد (الاستغناء عن الوسطاء)، ونظم المعلومات وغيرها. وهذه الاستراتيجيات تخدم المستويات الأعلى عن طريق وضع خطة لتحقيق أهداف استراتيجية الأعمال وتوفير معلومات عن آراء الزبائن، والموارد المتاحة، الطاقة الانتاجية، وغيرها.



(سوف تدرس استراتيجيات لإدارة المعرفة وسلسة التوريد والتسويق في فصول لاحقة)

مراحل التخطيط الاستراتيجي:



1. التحليل الاستراتيجي:

التحليل الاستراتيجي يحدد أين نحن الآن، وأهم أدواته:

1. التحليل الرباعي SWOT:

أ- تحليل البيئة الداخلة:

- ضاط القوة Strengths: تتمثل في العوامل التي تأخذ بالشركة إلى النجاح. كالسمعة الطيبة، وجودة المنتج، وانخفاض التكاليف، والاستثمار في رأس المال البشرى، الطاقة الانتاجية.
- → نقاط الضعف Weaknesses: تمثل نقاط الضعف للشركة، مثل ارتفاع التكلفة، ارتفاع معدل دوران الموظفين،
 کثرة المنافسین، قلة الخبرات، تقادم آلات التصنیع، قلة رأس المال.

- ب- تحليل البيئة الخارجية: هي عوامل تكون خارج سيطرة الشركة.
- → التهديدات Threats: عوامل تهدد الشركة ويجب توقعها وتفاديها أو الحد منها، مثل القوانين الجديدة، الركود، التضخم زيادة المنافسة.
 - 2. تحليل الطلب: تحديد الفئة المستهدفة والسعر المقبول والكمية المتوقع شرائها والتصميمات المفضلة.
 - 3. تحليل القوة التنافسية: حسب مايكل بورتر، هناك 5 عناصر:
- المنتجات البديلة: الأسعار النسبية، نسبة التحول الى المنتجات الجديدة، تكلفة التحول، مزايا المنتج النسبية.
 - القوة التفاوضية للعملاء: حساسيتهم لتغير الأسعار، ولاءهم للشركة، مدى توفر المعلومات لديهم.
 - 3. القوة التفاوضية للموردين: تكلفة التحول، مدى توافر بدائل، مدى اعتماد الشركة عليهم.
- قوة المنافسين الحاليين: تكلفة التسويق، اقتصاديات الحجم الكبير، الاقتصاد الشبكي، مدى توفر المعلومات.
 - 5. دخول منافسين جدد: تكلفة التحول، عوائق الدخول (تكلفة، قوانين، رخص)، قوة العلامة التجارية.
- 4. تحليل الموارد والقدرات: مدى امتلاك موارد استراتيجية (لها قيمة ونادرة ولا يمكن تقليدها، ولا بدائل لها) مثل موقع جغرافي متميز، مواد أولية، خبرات نادرة، مصادر تمويل خاصة، براءة اختراع.

القدرات هي قدرات الشركة (الكفاءات الإدارية والعمليات) على استغلال هذه الموارد والكفاءات الأساسية هي ما تتميز به المخرجات من قيمة اقتصادية مميزة.

5. تحليل سنتيج لتطور الأعمال الإلكترونية: يصف مدى تطور استخدام نظم المعلومات في دعم صورة المنظمة وسمعة منتجاتها، وجمع معلومات عن الزبائن والمنافسين، وخدمة العملاء، ودعم العمليات الداخلية، إنهاء المعاملات.

رسالة جوجل: تنظيم معلومات العالم وجعلها مفيدة ومتاحة للجميع

2. تحديد الرسالة والرؤية والأهداف:

يتم الاعتماد على معلومات التحليل الاستراتيجي وصياغة الرسالة والرؤية والأهداف العليا ثم الوظيفية على مستوى المالية ، خدمة العملاء، العمليات، والأفراد.

- 1. الرسالة: تصف سبب وجود المنظمة.
 - 2. الرؤية: تحدد أين نريد أن نكون.
- القيم: تصف المعايير والمبادئ التي تشجع الأفراد على التفاني والتآزر لتحقيق الرؤية.
 - 4. الأهداف: يجب أن تكون SMART أي:
- - يمكن قياسها Measurable ذات علاقة Relevant

- الأهداف غالباً ما تتحقق عن طريق: *خلق قيمة جديدة *أو تحقيق ميزة تنافسية *أو خلق واقع جديد من خلال خفض التكاليف *أو تحسين الجودة *أو الابتكار في الأعمال *أو دخول أسوق جديدة *أو خلق المعرفة والمحافظة على الكفاءات *أو تنويع المنتجات.
 - أمثلة لأهداف ذكية: زيادة الأرباح أو المبيعات أو الزبائن بنسبة 25% خلال خمس سنوات.
 - أهدف غير ذكية: تحسين خدمة العملاء، المحافظة على البيئة (صعوبة قياسه، غير محدد بوقت).

3. صياغة الاستراتيجية:

1. تحديد الخيارات:

- قنوات التوزيع: تقليدية (مندوبو مبيعات ومحلات التجزئة) والالكترونية (مواقع إلكترونية).
- إعادة هيكلة المنظمة: فتح فرع جديد، الاندماج، الانقسام، الشراكة، التكامل الرأسي أو الأفقي.
- فرص تحقيق عائد: بيع السلعة، تأجير أصول، منح رخص، تحصيل مقابل التوصيل للمنازل.
 - المنتجات: زيادة مبيعات للزبائن الحاليين، تطوير منتج جديد، أو الدخول الى أسواق جديدة.
 - مكانة الشركة وتميزها في السوق: سعر، جودة، أو سرعة توصيل السلعة للزبائن.
 - التسعير: أسعار موحدة أو أسعار انتقائية، عروض، وأسعار الحزم bundling.
 - 2. تقييم الخيارات: يجب أن تكون متسقة، وجذابة، وأقل مخاطر، ومناسبة، ويمكن تحقيقها.
- 3. اختيار أنسبها: لرسالة الشركة والأهداف الاستراتيجية والبيئة الداخلية (المهارات المطلوبة) والخارجية (قوة المنافسين) وطبيعة المنتج (التعليم عن بعد غير مناسب لطلبة الطب).
 - الخيارات تختلف: باختلاف مستوى الاستراتيجية وطبيعة النشاط والهدف المرجو تحقيقه.

4. تنفيذ الاستراتيجية:

- 1. التخطيط: تحدد ماذا سنفعل وتشرح لماذا سنفعله
- تحدد الأدوات والمبادرات والبرامج والسياسات اللازمة لتحقيق الأهداف.
- 2. التنفید: هو تحویل الخطة الی أفعال لتحقیق الأهداف عن طریق تحدید المسوولیات (من؟) والمكان (أین؟) ومواعید تسلیم المهام (متی؟) وكیفیة التنفیذ (كیف؟) وتحدید المیزانیة (بكم؟)
 - يجب مراجعة ودراسة الخطة قبل الشروع في التنفيذ وإشراك الإدارة العليا عند الضرورة
- 3. المتابعة والسيطرة: السيطرة على صياغة الخطة وتنفيذها وشرح الخطة وأهدافها للموظفين وتمليكها لهم، تسهيل التواصل بين مجموعات العمل، تحديد مواعيد لمتابعة سير الخطة.
 - هي بمثابة نظام للتحذير المبكر والتكيف مع التغيرات الداخلية والخارجية
 - تهتم بوضع معايير وسياسات ومقايس تقارن الأداء الحالي بالمستهدف

• طريقة بطاقة الأداء المتوازن Balanced Scorecard.

هل نحقق نمو ونخلق قيمة اقتصادية؟ هل يزداد رضا الزبائن؟

هل نحقق أهداف حملة الأسهم؟ هل نحسن كفاءاتنا الأساسية؟ « Core Competencies

الاستراتيجيات العامة:

- 1. قيادة التكلفة: تعرض السلعة بأقل الأسعار مقارنة بقيمتها للسيطرة على السوق.
- أهم وسائل تقليل التكاليف: إنتاج منتجات نمطية، مراقبة النفقات، المخازن الخاوية، الاستغناء عن الوسطاء، تقليل تكلفة المعاملات، استخدام عمالة رخيصة، الشراء الإلكتروني، أتمته الأعمال، تقليل الخدمات (الخدمة الذاتية مثل ماكينات الصراف)، استخدام البرامج المجانية، التسويق الإلكتروني.
 - أهم الشركات التي تتبعها شركة وول مارت لتجارة التجزئة وشركة ديل للحاسبات.
 - 2. تنويع: تنويع المنتج من حيث المواصفات والسعر والجودة وطريقة البيع.
 - هدفها الوصول الى أكبر شريحة من المستهلكين.

هل تتبع جامعة الملك فيصل استراتيجية التنويع؟

- تتبعها شركات هوندا و تيوتا و إتش بي ونوكيا.
- من أدواتها الشخصنة والتصميم المشترك co-design حيث يقوم الزبون بتصميم السلع.
 - 3. التركيز Focus: تركز على شريحة معينة من الزبائن أو منطقة جغرافية معينة.
- تستخدم نظم المعلومات لتحليل بيانات أذواق وسلوك الزبائن (مثل الفنادق) لخدمتهم بشكل أفضل.
 - تنجح عندما عند محدودية المنافسة وتناسب شركات الطيران الداخلية.

أهم استراتيجيات الأعمال الإلكترونية:

- 1. استراتيجية المبادر الأول: أن تكون أول شركة تدخل سوق معين أو صناعة معينة أو تنتج منتج معين مثل شركة إى بى للمزادات الإلكترونية، وشركة دوبل كليك للترويج الإلكتروني.
 - مزاياها: التمتع بحماية حقوق الملكية الفكرية، التمتع بمزايا «الحلقة الفاضلة»، و «تكلفة التحويل».
- عيوبها: احتمال تسلق المنافس على المبادر الأول والاستفادة من استثماراته وخبراته وأخطائه، فيما يعرف بمصطلح «المتطفل» «Free rider».
- استهداف شرائح معینة: صمم المنتج أو الموقع أو الحملة الترویجیة لشرائح معینة مثل النساء، الطلبة، الباحثین عن الهجرة. (منتدی فتکات ومنتدی الانتساب) (مایکل إیفانز).
 - 3. الشخصنة: عرض الخدمات والمواصفات التي يحتاجها العميل كل على حده.

- 4. ربط الزبون بالموقع: عن طريق القدرة على التفاعل والتسلية وتقديم محتوى مناسب.
- 5. تجارة الجوال: القدرة على الشراء من الجوال، إرسال، عروض خاصة، خرائط، إخطارات.

6. زيادة المبيعات للزبائن الحاليين:

- عن طريق برامج الولاء loyalty programs (اكتساب ونقاطي)
 - العروض اليومية تجعل الزبائن تتابع محلك
- تكثيف التسويق بالبريد الإلكتروني ورسائل الجوال ووسائل التواصل الاجتماعي
- BUY 1 GET 1 FOR
 ANY ARIZONA GUYS', JUNIORS' & KIDS' APPAREL & ACCESSO

- تنزيل عروض على منتجات معينة لجذب الزبائن
 - عرض التوصيل مجاناً

7. التوسع في أسواق جديدة:

- تصميم موقعك بأكثر من لغة.
 - البيع بالجملة ولتجزئة.
- استخدام إى بى، وأمازون، وباي دوت كوم، وأوفرستك، وسوق دوت كوم والمواقع العالمية.
 - 8. الاستغناء عن الوسطاء: تقنية المعلومات تسمح بالوصول مباشرة للموردين والزبائن.

الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات:

- نظم المعلومات التقليدية تستخدم في أتمته الأعمال، وإنهاء المعاملات، وتحسين الكفاءة وتبادل المعلومات.
- نظم المعلومات الاستراتيجية تستخدم في تحقيق مزايا تنافسية وزيادة الربحية، وتقليل التكاليف، وتنويع المنتجات، والحد من قوة المنافسين والموردين والزبائن، ورفع معدل نمو للشركة، وفي فتح أسواق جديدة وتطوير منتجات جديدة.
- فهي تستخدم في تطوير المنتجات والخدمات والقدرات التي تعطي الشركة مزايا جوهرية مقارنة بالقوى التنافسية التي تواجهها في السوق العالمية.
 - كيف تستخدم نظم المعلومات لكسب مزايا تنافسية؟
- التركيز على العملاء: فهم قيمة العملاء، تقديم قيمة أفضل، فهم رغباتهم، متابعة السوق، توصيل السلع، خدمات مصممة خصيصا للعملاء.
- 2. تحسين الجودة: تكنولوجيا المعلومات يمكن أن تساعد الشركات على تحقيق أهداف الجودة من خلال المراقبة وتسهيل عمليات الانتاج، وتحسين المنتجات استجابة لرغبة العملاء، تقليل دورة الإنتاج، وزيادة جودة التصميم.
- 3. التحول الى شركة افتراضية: الشركة افتراضية هي منظمة تستخدم تكنولوجيا المعلومات لربط الأفراد، والأصول، والأفكار لخلق وتوزيع المنتجات والخدمات دون أن تقتصر على المواقع المادي أو الحدود الجغرافية التقليدية.

- 4. التحول الى شركة قائمة على المعرفة: إدارة المعرفة تمكن الشركات من التعلم بشكل أسرع من منافسيها مما يعطيها ميزة تنافسية مستدامة.
 - تساعد نظم إدارة المعرفة المؤسسة على إنشاء وتنظيم وإتاحة المعرفة الهامة لأصحاب المصلحة.
- ما هو الدور الاستراتيجي لنظام الحج الإلكتروني؟

- 5. استخدام نظم المعلومات لتمييز المنتجات.
-). اللجوء الى التعهيد إذا احتاجت الضرورة: شركة نايكي تعهد معظم أنشطتها لشركات أخرى.

أمثلة على الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات:

- شركة فيديكس تقدم خدمة التتبع الذاتي لطرود البريد، مما يقلل من فرصة دخول شركات جديدة.
- شركة جى سى بينى تستخدم نظم المعلومات للسماح بزبائنها بتصميم بدلتهم المفضلة واختيار نوعية النسيج والألوان ثم تصنعها له خصيصاً خلال أسبوع.
- العديد من شركات الكمبيوتر تقدم لعملائها البرمجيات الحرة وخدمات الكمبيوتر الأخرى، وبالتالي الحد من قدرة العميل على المساومة.
 - نظام التعليم الإلكتروني بجامعة الملك فيصل يسمح للطلبة بالدراسة عن عبد مما زاد شريحة الطلبة المستهدفين.
- نظام ساهر ساهم في تحسين مستوى السلامة المرورية ورفع كفاءة إدارة المرور وتقليل نسبة الحوادث ومعدل الوفيات وتقليل العمالة في إدارة المرور.

أهمية الاستراتيجية:

- لماذا نحتاج الى استراتيجية؟: لأن الموارد محدودة والمخاطر كثيرة، وصعوبة إعادة تدوير الموارد، ضعف القدرة على التحكم والسيطرة على الأمور، ندرة المعلومات عن خطط وقدرات المنافسين.
 - عواقب عدم وجود استراتيجية للأعمال الإلكترونية:
 - → ضياع بعض الفرص بسبب عدم تحديد الفرص المتاحة وشرحها.
 - 🖒 الانحراف عن البوصلة بسبب عدم وضوح الأهداف.
 - → عدم الاستفادة القصوى من الموارد الالكترونية في تحقيق تكامل قطاعات وأنشطة المنظمة.
 - 👉 ضياع الموارد عندما يتم التكرار بأشكاله المختلفة.
 - 🖒 الفشل في تبادل الخبرات وأفضل الممارسات والنصائح بخصوص العمل.

• أسباب فشل استراتيجيات الأعمال الإلكترونية:

- 👉 عدم تمليك الاستراتيجية للأفراد والمبالغة في الأهداف، ومقاومة التغيير، وعدم دقة التحليل الاستراتيجي.
 - → محدودية المرونة والابتكار والقدرة على التأقلم ، وتغير التكنولوجيا ، وقلة الخبرة.
 - → عدم المتابعة، وقلة الحوافز، وعدم تمكين فريق العمل، وانعدام المسؤولية، وقلة اهتمام القيادة العليا.

• الميزات التنافسية التي يمكن تحقيقها:

- 🖒 التركيز على الأسواق المناسبة.
- 👉 طرح منتجات قادرة على المنافسة.
 - 🔿 استخدام قنوات توزيع بديلة.
 - 🖰 تطویر عملیات تصنیع جدیدة.
- → توظیف سیاسة التسعیر الانتقائی و هیاکل التکلفة المناسبة.

أون استراتيجي نشرت الإحصائية التالية:

- 60% من المؤسسات لا تربط الاستراتيجية بالميز إنية.
- 75٪ من المؤسسات لا تقدم حوافر للموظفین
 القائمین علی الاستراتیجیة.
- 86٪ من أصحاب الأعمال والمديرين يقضون أقل من ساعة واحدة كل شهر في مناقشة الاستراتيجية.
 - 95٪ من القوى العاملة لا تفهم استراتيجية

منظمتهم

اعتبارات خاصة باستراتيجية الأعمال الالكترونية:

• يجب أن تراعى:

- → أين ستنافس المنظمة?
- → يجب أن تشرك جميع أصحاب المصلحة
- أي نوع من السلعة أو الخدمة أو القيمة سوف تنتج؟
- → كيف سيتم هيكلة المنظمة بحيث تنتج وتوزع هذه السلعة أو القيمة؟

 - → تحتاج الى قيادة تتسم بالبطولة والكاريزما مثلها مثل الحروب.



تمرين1: صمم استراتيجية لمستقبلك الوظيفي حدد فيها نقاط قوتك وضعفك والفرص والمخاطر ومواردك المتاحة ورسالتك ورؤيتك وقيمك وأهدافك وكيفية تحقيقها ونظام للمراقبة والسيطرة.



تحسين انطباع وخبرة العملاء هي ساحة الحرب القادمة

في المنافسة بين الأعمال (Jerry Gregoire)

إدارة العلاقة مع الزبائن (Electronic Customer Relation Management (e-CRM)

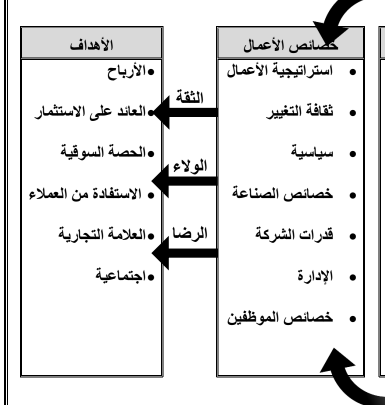
مفهوم إدارة العلاقة مع العملاء:

- ✓ هي استراتيجية لفهم، وتوقع وإدارة احتياجات العملاء الحاليين والمحتملين للمؤسسة.
- ✓ هي توظيف الأفراد والتكنولوجيا المناسبة لجعل عمليات تصميم المنتج والتسويق والمبيعات وخدمات العملاء والدعم الفني تركز على العميل وترفع قيمة حياة العميل.
- ✓ إدارة العلاقة مع العملاء إلكترونياً: هي توظيف تقنية المعلومات لاكتساب العملاء والاحتفاظ بهم وزيادة مشترياتهم من خلال تحسين خبرتهم، وتلبية رغباتهم، وطرق استهدافهم وطرق توصيل السلعة وزيادة رضاهم عن الخدمة.
 - ✓ مراحلها: جمع بيانات عن الزبائن ، وتحليل البيانات ، عمل برنامج وتنفيذه ، قياس نجاح
 - ✓ ماذا تشمل؟
 - 1. التركيز على خدمة العملاء ورضاهم.
 - 2. توقع احتياجات العملاء والتكيف مع تغيرات الأذواق وتقدم التقنية وتغيرات السوق.
- 3. التركيز على العملاء الاستراتيجيين: هناك عملاء غير مهمين ومشترياتهم متدنية، ويسببون مشاكل، لذلك فإن التركيز عليهم يعتبر مضيعة للوقت والجهد والموارد.

لماذا نحتاج إلى إدارة العلاقة مع العملاء؟

- ✓ خدمة العملاء تحقق مزايا تنافسية.
- ✓ دورة حياة المنتج أصبحت قصيرة.
- ✓ العمال لا يغادرون الشركة أو البلد بل يغادرون المدير.
 - ✓ تضاؤل قدرة المنتجين على التحكم في الأسعار.
- ✓ زياد عدد المنافسين وزيادة الطلب عن العرض في كثير من المنتجات.
- ✓ لذلك أصبح العملاء أكثر قوة وأصبح من الضروري الاحتفاظ بعلاقة طيبة معهم.
- ✓ 86% يغادرون بسبب المعاملة، 14 يغادرون بسبب رداءة المنتج و14يتحولون الى المنافسين، والباقي بسبب مغادرتهم
 المكان.
 - ✓ فريق التسويق والمبيعات وخدمة العملاء يمكن أن يتحكم في 82 % من هذه النسبة.
 - \checkmark احتمال البيع لعميل جديد 5 إلى 20% واحتمال البيع لعميل حالي من 60 في المئة إلى 70% .
- ✓ يمكن تحقيق الأهداف الاستراتيجية للمنظمة من خلال الادراك بأن مجموعات العملاء يختلفون على نطاق واسع في سلوكهم
 الشرائي، ورغباتهم، وطرق الاستجابة لأدوات التسويق المختلفة.
 - ر العملاء أقل دراية ببدائل السلع السلع المكملة لها cross-selling. ✓

إطار لإدارة العلاقة مع العملاء الكترونيا:



إمكانيات التكنولوجيا

- تدفق المعلومات والتوزيع
- التكامل: التسويق والمبيعات والانتاج والخدمة والتوريد
- تطوير العمليات، منتج، خدمة
 - البرمجيات الوكيلة • تعدد القنوات
 - ادارة المعرفة
 - ادارة المحتوى والموقع
 - توفير الخدمة الذاتية
 - توفير أمن المعلومات التسعير الديناميكي
 - التخصيص
 - التنبؤ بالطلب والاحتياجات
- تقديم قيمة للعملاء: الراحة، والمجتمع، السرعة، السهولة

العملاء

- التركيبة السكانية
- السلوك الشرائي
- الملف الشخصي
 - الانطباعات
 - الإمكانيات
 - التحفيز
 - القناة المفضلة
 - أسلوب التفاعل
 - أهداف العملية
 - ، نحات النسية
 - الحاجات
 - الرغبات
- قدرات الاتصالات

أهداف الإدارة الإلكترونية للعلاقة مع العملاء:

- زيادة الأرباح والحصة السوقية: زيادة الأرباح والحصة السوقية من أهم الأهداف الاستراتيجية.
- تقليل التكاليف: فتكلفة الحفاظ على العميل أقل من تكلفة جذب عميل جديد؛ وزيادة ولاء العميل بنسبة 1% يخفض التكاليف بنسبة 10٪
- زيادة قيمة حياة الزبون Lifetime Value: هي مجموع الأرباح المتوقعة على مدى فترة ارتباطه بالمنتج أو العلامة التجارية. فمن يشترى التجارية. فمن يشترى مرة واحدة.
 - الاستفادة القصوى من العملاء: سواء بزيادة المبيعات والأرباح، أو جمع معلومات، أو الحصول على اقتراحات وأفكار جديدة
 - إشراكهم في تصميم المنتج وإنتاجه وتسويقه وخدمة العملاء، والخدمة الذاتية، وتقديم الدعم الفني.
- تحقيق رضا وولاء العملاء: ولاء العملاء مسؤول عن 38 % من الحصة في السوق، و40 % من نمو الإيرادات و 38 في المئة من عائد حامل الأسهم، ويقلل التكاليف ويزيد الأرباح.
- زيادة العائد على الاستثمار: هو نسبة الأرباح الناتجة عن تحسين العلاقة مع العملاء مقسومة على تكاليف أدارة العلاقة مع العملاء.

ولاء العملاء Customer Loyalty:

- أحد أهداف إدارة العلاقة مع العملاء هو المحافظة على الزبون وتحقيق ولاؤه.
- معناه: معاودة العملاء الشراء من الشركة نفسها مرات ومرات، مع عدم قبوله الشراء من المنافسين على الرغم من محاولاتهم لجذبه وقيامه بالدفاع عنها والترويج لها وخدمة عملائها.
 - رضا العميل هو هدفنا لكن ولاؤه زيادة وفضل لأن صاحب الولاء يدافع عن الشركة ويسوق لها

- وسائل تحقيقه: جودة المنتج، بناء الثقة، خدمة العملاء، التركيز على الزبون وليس الأرباح، توصيل مجانى، هدايا، عدم وجود مشاكل، نظافة المكان، الصراف الآلي والإنترنت وأماكن للاستراحة، عروض وخصومات، الاستماع للزبائن، قدم لهم ما يريدون وعاملهم كما يحبوا أن يعاملوا، وبناء علاقة دائمة معهم وربطهم بالعلامة التجارية بنظام للنقاط، اتصل بهم من فترة لأخرى وكن مركز الاتصال الرئيسي hub لهم
 - فائدته: زيادة المبيعات وقلة تكاليف الدعاية والتسويق وخدمة العملاء، مشاركة الزبائن في التسويق
- الحلقة الفاضلة Virtuous Circle: رضا الزبائن يؤدى الى ارتفاع المبيعات ثم زيادة مخصصات تدريب الموظفين، ثم زيادة رضا الموظفين، وبالتالى مزيداً من رضا الزبائن.
 - تحسن الخدمة وتزيد الربح وتحافظ على المعرفة وتطور المنتج على المدى البعيد.

خصائص الأعمال والعمليات:

«شراء أفخر السيارات لا يكفي وحده لمنع الحوادث أو الفوز بالسباق»

- هناك عوامل هيكلية وسياسية واجتماعية مثل:
- → سياسة الخصوصية وأمن المعلومات وميثاق الشرف المهن.
- ضنهج إدارة التغيير وإدارة المعرفة والتدريب والتوعية المستمرة.
- ♦ هيكل المنظمة وطبيعة العمليات ونوع الإدارة وخصائص الأفراد وثقافتهم.
- → أن يفهم الجميع أن خدمة العملاء ليست مجرد قسم أو فريق عمل بل كل الشركة والشركاء.
 - طبيعة العمليات: فحص المنتج وتجريبه، عمليات البيع، والتغليف والشحن، والدعم الفني.
 - الخطة الاستراتيجية: رؤية الشركة ورسالتها وقيمها وأهدافها الاستراتيجية.
 - الحوافز: مثل العمولات والمكافآت ورسوم التزكية، والنقاط، والخصومات وغيرها.
- قدرات الشركة: المعرفية والمالية والتكنولوجية والبشرية والمادية (نقص التمويل يعتبر عائق).
- المشاكل السياسية Politics: بخصوص حرية الاطلاع على بيانات الأقسام المختلفة، ومتابعة شكاوى العملاء، والصلاحيات، وتنازع السلطات واختلاف الرؤى مع فريق التسويق والمبيعات والحسابات.
 - إدارة التغيير: نظم إدارة العلاقة مع العماء تحتاج الى تغيير في هيكل الشركة والموظفين.

خصائص وأنواع العملاء:

«الزبائن لا يريدونك شخص يعرف كل شيء، بل يردونك شخصاً قادراً على حل المشاكل» Donald Porter

- العميل هو من يشترى السلعة والمستهلك هو من يستخدمها.
- يجب التفرقة بين المستهلكين، وتجار الجملة، وتجار التجزئة، والشركات.
- مثال: عملاء شركة أمازون يشملون المستهلكون والبائعون، والشركات، و موفري المحتوى.
- احتياجات الزبائن: فهم احتياجاتهم، الأمانة، الاهتمام، الراحة النفسية والجسدية، المتعة، التعلم.
- أدوار المستهلك: المبادر بفكرة القيام بشراء السلعة، المؤثر، المقرر، المشتري، مستخدم السلعة

- عند التعامل مع الأنواع المختلفة يجب موازنة الموارد والوقت مع أهمية العميل وكذلك استخدام التكنولوجيا ومهارات خاصة لتحويل كافة العملاء الى عملاء موالون
- إطار عملي لعلاقة تركز على العملاء: حدد عملاءك الرئيسيين، اكشف تفضيلاتهم (جودة، سعر أقل، خدمة جيدة، راحة وتوصيل أسرع)، حدد الموارد والأدوات اللازمة لتوفير احتياجاتهم، اجعل العلاقة ممتعة وتفاعلية وإنسانية وأخوية ومهنية.

حتابع> خصائص وأنواع العملاء:

1. العملاء الاستراتيجيون وخصائصهم:

- ✓ ارتفاع قيمة حياة العميل: (مثل الطبيب لدواء معين، والميكانيكي لمحل قطع غيار السيارات، ورجل الأعمال بالنسبة للبنوك وأستاذ الجامعة بالنسبة لدور النشر).
 - ✓ القدرة على إحداث تغيير أو المشاركة في إدارة الموارد أو المنتج أو التوزيع أو خدمة العملاء.
 - ✓ القدرة على التأثير مثل علية القوم، الرياضيين، والفنانين والأساتذة بالنسبة للكتب الدراسية).
- 2. العملاء الموالون: يمثلون نسبة صغيرة من الزبائن ويستحوذون على نسبة كبيرة من المبيعات (يجب الاتصال بهم بشكل شخصى عن طريق الهاتف أو البريد الإلكتروني من وقت الى آخر).
- 3. عملاء الخصومات: يشترون فقط عند العروض والخصومات ولهم دور كبير في التخلص من المخزن الراكد، لكن نسبة الإرجاع عندهم كبيرة (إرسال رسالة لهم عند العروض).
- 4. عملاء مدفوعون بالحاجة: عندهم نية لشراء سلعة أو ماركة معينة، أو سعر معين، من السهل فقدانهم، يحتاجون لصبر واهتمام وتوفير طلباتهم ولو من محل آخر ويمكن أن يصبحوا مواليين.
 - 5. عملاء مندفعين: قرار الشراء سريع وسيشترون ما هو متاح، والتعامل معهم ممتع ومريح.
- 6. عملاء متجولون: هم الأغلبية ولهم صوت مسموع عند المجتمع وليس عندهم رغبة ملحة للشراء لذلك يحتاجون الى التسلية والخبرة والشعور بالذات والاهتمام (شبكات التواصل الاجتماعي).

الأنشطة الرئيسية في إدارة العلاقة مع العملاء:

هناك أربعة مراحل(4) رئيسية لدورة حياة العملاء:

- 1. اختيار العملاء: تحديد الشريحة المستهدفة وماهي احتياجاتهم، وماهي قيمة السلعة للعميل وماهي قيمة حياة العميل، وماهم العملاء الرئيسيين، وأين نجدهم وكيف نصل اليهم؟
 - ✓ قيمة السلعة للعميل = فائدتها تكلفتها
 - ✓ قيمة حياة العميل = صافى الأرباح المتوقعة من مشترياته مدى الحياة

- 2. جذب العملاء: تقسيم العملاء، إدارة العلامة التجارية، استخدام القنوات المناسبة، الاستعانة بالوسطاء، استخدام تقنيات الجذب (pull) وليس الدفع (push) استراتيجيات الفرد البعض والعديد العديد، استبدال التواصل الفردي (التلفاز والصحف، مركز الاتصال) بالجماعي (الشبكات الاجتماعية والمنتديات الإلكترونية).
- 3. المحافظة على العملاء: عن طريق نظام النقاط، فهم احتياجاتهم وإرسال عروض وهدايا، وخدمة العملاء، الشبكات الاجتماعية (تسويق من العديد-الى-العديد)، تحسين خبرة وانطباع العميل، الاتصال المباشر من وقت لآخر، خدمة العملاء عن بعد، أفضل قنوات الاتصال والتوزيع.
 - 4. توسعة شريحة العملاء: استخدام الشبكات الاجتماعية، تقديم عروض.

أدوات العلاقة مع العملاء:

- بق شبكة الإنترنت Web Bug: ملف خفى على الموقع يسجل معلومات عن سلوكك على الموقع.
- سجل الأنشطة Log Files : عند زيارة موقع معين فإن خادم هذا الموقع فيه ملف يسجل عنوان IP، وقت الزيارة، وعدد الزيارات وسلوك المستخدم على الموقع وغيرها من المعلومات
 - ✓ بيانات سجل الأنشطة يمكن تحليلها واستخدامها في التسويق وتقييم الموقع جودة الإلكتروني
- ✓ WebTrends يمكنه تحليل سجل الأنشطة وتتبع الزوار وجمع بياناتهم الديمو غرافية والجغرافية والشرائية والمواقع
 التي وتحليلها وعرضها ومعرفة الوسطاء الالكترونيين.
- Google Analytics: هو كود معين يدمج في موقع الشركة لتتبع سلوك العميل على الموقع وجمع بيانات عنه مثل مدة الزيارة ولغته وبلده والصفحات التي زارها
 - نموذج تسجيل العملاء: يطلب من العميل ملأ نموذج لجمع بيانات شخصية لبناء الملف الشخصى
 - ✓ لابد أن تجمع البيانات الضرورية فقط وإعطائه حافزاً لملأ النموذج وإرسال رسالة ترحيب به
 - الكوكيز: ملف يثبت على حاسب العميل ليجمع بيانات (ومنها كلمة المرور) ويبعثها للخادم
 - الشبكات الاجتماعية: تحول العلاقة من فرد-الي-الكثير الى الكثير الى-الكثير many-to-many
- ✓ مراعاة الآتي: تحديد الهدف، اختيار نوع الشبكة المناسب، عرض معلومات عن الشركة ومنتجاتها، التأكد من جاهزية الزبائن، تعيين مدير للموقع ، طريقة لقياس مدى تحقق الأهداف، وسيلة للتعامل مع السلبيات
- الوكيل الذكي: برامج تستخدم في التنقيب على البيانات (SAP, SmartDrill)،أو استقبال مكالمات الهاتف، أو إرسال رسائل بريد (e.g Free Bulk Email, SendinBlue) أو أتمته المهام المختلفة.
 - ✓ استخداماتها: الشخصنة، خدمة العملاء، ترشيح منتجات ومواقع لمتصفحي الإنترنت تناسب أذواقهم.
- ✓ خصائصها: اجتماعي، ذاتي التشغيل، استباقي، عنده ذاكرة، يفرق بين الحاضر والمستقبل، يتعلم من أخطائه، يفهم
 البيئة ويتكيف معها، قادر على تحليل كميات كبيرة من البيانات، يتعلم من التجربة والخطأ.
 - √ يمكن أن يوفر مستوى من خدمة العملاء مماثل للتفاعل مع شخص حقيقي ذو خبرة عالية.

- نظم التزكية: برامج خاصة بالتنبؤ بأفضليات المستخدم لمنتج أو خدمة أو موقع إلكتروني معين.
- ✓ استخداماتها: في الشبكات الاجتماعية ومحركات البحث للترويج للمطاعم، والفنادق، والكتب، وغيرها.
- ✓ فوائدها: تساعد المستخدم عند البحث عن منتج أو معلومة معينة مما يزيد معدل زيارته للموقع ويقوى العلاقة معه
 عندما يلاحظ الاهتمام بأفضلياته وخياراته مما يزيد من ولاء الزبون.
 - ✓ ومن أهم هذه النظم Allaire, Personify, NetGenesis
 - ندوات الإنترنت Webinars: ندوة تفاعلية فيها عرض حي، دردشة، طرح أسئلة وتبادل معلومات.
 - تبنى وسئل إلكترونية لخدمة العملاء مثل الأسئلة الشائعة، غرف الدردشة، مراكز الاتصال.

أنواع أنشطة إدارة العلاقة مع العملاء:

- 1. تشغيلية: وتشمل الأنشطة الرئيسية مثل إنشاء ملفات للعملاء، وتسجيل المبيعات، والرد على المكالمات والاستفسارات، وأخذ الطلبات والشكاوي وتتبعتها، وخدمة العملاء، وإدارة الفواتير، والتدريب، وغيرها.
 - ✓ العلاقة الإلكترونية: تشمل أتمته المبيعات، وأتمته التسويق وأتمته خدمة العملاء.
- 2. تحليلية: تركز على جمع البيانات والتنقيب فيها فيما يخص المبيعات والمالية والتوزيع والتوريد والدعم اللوجستي وسلوك العملاء وتحليلها لتوفير معلومات تساعد على اتخاذ القرار.
- 3. التعاونية: تشمل الاتصالات والتنسيق والتعاون بين الأقسام المختلفة في الشركة والباعة والزبائن والموردين والشركاء SugarCRM, Partner Relationship Management نتطوير المنتج وتوزيعه وخدمة العملاء. من أهم البرامج
- 4. استراتيجية: توظف معلومات العملاء والسوق والمنافسين لتوليد قيمة مضافة للعميل ووضع العميل أولا والتركيز على العملاء المريحين أو الاستراتيجيين.

حتابع> أدوات العلاقة مع العملاء:

- Applix (iCRM suite) Oracle (eBusiness Suite)
 - Salesforce Siri, Cortana, or Google Now •
- Broadvision(*personalization) Siebel (eBusiness 2000)
 - Chordiant (unified CRM) PeopleSoft (PeopleSoft 8) •
 - Clarify (eBusiness Solution) Pivotal (eRelationship 2000
 - eGain (*call center) RightNow (RightNow web) •
 - E.piphany (e.5 system) SAP (mySAP) •
- Epicor (efrontOffice & Clientele) <u>E.piphany</u>
 - Onyx eGain •

أمثلة لاستراتيجيات إدارة العلاقة مع العملاء:

- شركة STANTT جهزت غرف قياس الملابس الرجالية بأجهزة إلكترونية لمعرفة مواصفات أجسام العملاء والملابس التي جربوها ولم يشتروها وصممت 75 قميص بمقاسات جديدة تناسبهم.
 - شركة العثيم تمنح نقاط وتقدم دعم لأسر الضمان الاجتماعي.

الزبون هو الذى يدفع المرتبات وليس رب العمل (هنرى فورد)

- نظام النقاط في شركة الطيران السعودي.
- صيدلية الدواء تمنح العملاء نقاط والصيادلة يقدمون استشارات مجانية للمرضى.
- مستشفى جونسون للأسنان تتصل بالمرضى الذين تغيبوا عن موعدهم لتعيد حجز ميعاد آخر وتقوم بتهنئتهم بعيد ميلادهم
 وتعرض تنظيف مجانى لأسنانهم فى عيد ميلادهم.
 - ألعاب الأطفال تستخدم لجذب العملاء في مراكز التسوق ووجبات KFC.
 - مستشفى عبرى أنشأت ملاعب للأطفال حتى لا يصحبهم والديهم أثناء زيارة الأقارب في الداخل.
 - بروكتر أند غامبل تجمع معلومات من العملاء عن طريق الفيسبوك بغرض التطوير والتسويق.
 - وكالة بهوان للسيارات في عمان تنظم حفل سنوي لعملائها يتضمن عروض ترفيهية ومسابقات.
 - ستارباكس أعلنت عزمها توظيف 10 الاف من اللاجئين حول العالم بعد منع ترامب للاجئين.
- جوجل: خصصت فرق ومختبرات لدراسة سلوك المستخدمين وتحليل حركة العين وتأثير الألوان وطرق ولغة الكتابة وغيرها
 من المتغيرات لتطوير منتجاتها، ولذلك تفوقت على ياهو.
- نستله: لديها غرفة خاصة تحلل معلومات وآراء وتقييم زبائنها على صفحات التواصل الاجتماعي واستخدامها في تطوير منتجات تلبى احتياجات العملاء وتبنى طرق مناسبة في التسويق.
 - وزارة التعليم السعودية أطلقت قناة "عين دروس" على يوتيوب لشرح المناهج لجميع الصفوف.
- شركة فنادق ماريوت تركز على أن تكون مركزاً (hub) للزبائن حيث توفر للعميل الغرفة التي يحتاجها من فنادق أخرى إذا لم تتوفر عندها (الموظف يعمل عند الزبون وليس السيد ماريوت).
 - بعض شركات التأمين تغير رسوم التأمين حسب سجل الحوادث، العمر، المهنة، الحالة الاجتماعية.
 - شركة أمازون و "يلب yelp" تعطى الفرصة لعملائها أن يقيموا المنتج ويزكوه للآخرين.
 - شركات Threadless و يوتيوب و فيسبوك يشركون الزبائن في عملية الإنتاج.
 - شركة مرسيديس بينز تطبع مجلة وأنشأت مركزاً مركزيا لخدمة العملاء وتلقى الشكاوى وتتصل بهم كل 3 و 6 و12 شهر.
- Giffgaff: شركة اتصالات أوروبية ليس لديها مركز للمساعدة بل أنشأت منتدى الإلكتروني كي يساعد العملاء بعضهم البعض مقابل اكتساب نقاط.
 - وزارة التعليم أنشأت منتدى لمستخدمي نظام «نور التعليمي» لكى يبادلوا الخبرات بخصوص كيفية استخدام النظام.
 - جامعة Pepperdine : تستخدم تويتر للتواصل بين الأكاديميين والإداريين والطلبة.

- شركة Chordiant : شركة برمجيات أمريكية أنشات منتدى الكرتوني للتعاون بين الموظفين والمطورين والعملاء والموردين مما أدى الى تطوير 15 برنامج جديد
 - وزارة الحج وعمادة الجودة في الجامعة يرسلان استبياناً سنوياً لجمع الآراء حول جودة الخدمة.
 - شركة أبل أطلقت قناة على يوتيوب باللغة العربية.
 - مجلة شركة أحمد عبدالواحد والمقاولون العرب، ونفط الكويت ونفط الجنوب.
- ترتيب المنظمات الأمريكية حسب الاستجابة لرغبات العملاء: البنوك ثم شركات البيع بالتجزئة ثم شركات التأمين ثم القنوات
 التليفزيونية ثم مقدمي خدمات الإنترنت ثم الهيئات الحكومية.

«عميلك الغاضب هو أهم مصدر للمعلومات» بيل جيت

ملف العميل Customer Profile:

- ملف العميل: يشمل معلومات الاتصال، خصائص ديمغرافية، متطلباته، تاريخ المشتريات، أفضلياته، سلوكياته، عاداته الشرائية، الكميات المشتراه واستخداماتها، دوره.
 - دور العميل: العميل قد يكون المستهلك النهائي، المشترى، المؤثر، متخذ القرار.
 - ه هناك فروق بين زبائن B2C و B2B

В 2 С	B 2 B	وجه المقارنة
سريعة و مستقلة و لا تحتاج إلى خبرات كبيرة	بطيئة و غير مستقلة و تحتاج إلى خبراء	عملية اتخاذ القرار
غالباً ما يكون ثابت	غير ثابت و يتغير حسب الكمية و القوة التفاوضية	سعر السلعة
فوري و عند نقطة البيع	غالباً يتضمن تسهيلات مالية	عملية دفع ثمن البضاعة
الحاجة إلى الخبراء أقل	يحتاج إلى خبراء مبيعات	الحاجة إلى كفاءات
أكثر تأثراً بالدعاية	يركز على الجودة	أثر الدعاية و الإعلان
حاجته إلى التفاصيل أقل	يحتاج إلى تفاصيل أكبر عن المنتج	حجم التفاصيل عن المنتج

مؤشرات تقييم إدارة العلاقة مع العملاء:

Peter Drucker «لا يمكنك إدارة ما لا تستطيع قياسه»

- مؤشرات قياس جناح إدارة العلاقة مع العملاء:
 - ✓ نسية العملاء الجدد.
 - ✓ نسبة العملاء الدائمين.
 - ✓ معدل مغادرة العملاء.

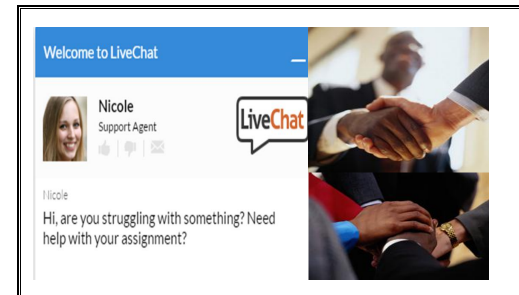
- ✓ عدد الحملات التسويقية ونسبة الاستجابة لها.
 - ✓ متوسط مدة التعامل مع مكالمات العملاء.
- ✓ استبيان لمعرفة مدى رضا واقتراحات العملاء.
- \sim عدد المقترحات والمشاكل التي تم التعامل معها.
- ✓ العائد على الاستثمار (عدد الشكاوى، متوسط طول المحادثة، زيادة الولاء والثقة، قيمة حياة العميل).
 - شروط الاتصال بالعميل: في الوقت المناسب، رسالة قصيرة وذات صلة، ومتسقة، ويوثق بها.

العلاقة مع العملاء في الاسلام:

- 1. الأمانة وعدم الغش: «مَنْ غَشَّنَا فَلَيْسَ مِنَّا» (رواه مسلم)
- 2. السماحة: «إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ سَمْحَ البَيْع، سَمْحَ الشِّرَاءِ، سَمْحَ القَضَاءِ» (رواه الترمذي).
- 3. الصدق والبيان: «البَيِّعَانِ بِالخِيَارِ مَا لَمْ يَتَفَرَّقَا، فَإِنْ صَدَقًا وَبَيَّنَا بُورِكَ لَهُمَا فِي بَيْعِهِمَا، وَإِنْ كَذَبَا وَكَتَمَا مُحِقَتْ بَرَكَةُ بَيْعِهِمَا» (رواه البخاري).
 - 4. إيفاء الكيل والميزان: "وَأَوْفُوا الْكَيْلَ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ" (الأنعام: 152)
 - 5. الوفاع بالعقود: "يَا أَيُّهَا الَّذِينَ عَامَنُوا أَوْفُوا بِالْعُقُودِ" (المائدة:1).
 - عدم ترويج السلعة بالحلف: «الْحَلِفُ مَنْفَقَةٌ لِلسِّلْعَةِ مَمْحَقَةٌ لِلْبَرَكَةِ» (سنن أبي داود).
- 7. إنظار المعسر: « كَانَ تَاجِرٌ يُدَايِنُ النَّاسَ، فَإِذَا رَأَى مُعْسِرًا قَالَ لِفِتْيَائِهِ: تَجَاوَزُوا عَنْهُ، لَعَلَّ اللَّهَ أَنْ يَتَجَاوَزَ عَنَّا، فَتَجَاوَزَ اللَّهُ عَنْهُ، لَعَلَ اللَّهَ أَنْ يَتَجَاوَزَ عَنَّا، فَتَجَاوَزَ اللَّهُ عَنْهُ» (رواه البخاري)
 - 8. قبل هجَرة الرسول (عليه الصلاة والسلام) وكَّل عليَّ بن أبي طالب (رضى الله عنه) بردِّ ودائع أهل مكة.
 - 9. عدم التجارة بالسلع الضارة: كالخمر والمخدرات والسجائر
- 10. سيدنا عبدالرحمن ابن عوف: روى أن «أهل المدينة جميعا شركاء لابن عوف في ماله، ثلث يقرضهم، وثلث يقضي عنهم ديونهم، وثلث يصلكهم».

نصائح عامة:

- لابد من وضع استراتيجية وأهدف لإدارة العلاقة مع العملاء فالتقنية هي مجرد أداة.
- تقيد بالقوانين والشفافية والقواعد وسياسات الشركة عند إعداد الرسالة وإرسالها وتلقي الردود....الخ
 - التقنية لا تقيم علاقات مع العملاء بل الأشخاص والعمليات والتقنية تدعمهم.
 - العلاقة لا تقتصر على العملاء فقط بل تشمل الموردين والشركاء والوسطاء.
 - دقق وحدث بيانات العملاء باستمرار (لو سجل أحد على الموقع توقف عن طلب التسجيل).
 - لابد أن تكون العلاقة في اتجاهين أو تولد منفعة متبادلة.
 - إذا كان الزبون غير مربح ينصح بأن ندفعه الى إلغاء العلاقة معنا بدون التأثير على سمعتنا (كيف؟).
 - لابد من تكامل قنوات الاتصال (الشبكات الاجتماعية و الايميل) وقواعد البيانات للأفرع والأقسام.
- تبنى علاقة بزاوية 360 درجة لجمع معلومات من كل نقاط الاتصال (الموقع الإلكتروني وفرق التسويق والمبيعات وخدمة العملاء والدعم الفنى والشركاء)، ثم ادمجها في جودة المنتج أو الخدمة.
 - اطلع على تاريخ مشتريات العميل وحلله جيداً واستخدمه في اتخاذ القرار.
 - تابع مع العميل وذكره بالهاتف أو البريد الإلكتروني واجعله يشعر بأنه مهم واترك انطباع جيد لديه.
 - الفشل في حماية بيانات العملاء وخصوصيتهم قد يقضى على الشركة ومدراءها.





ولاء العميل زيادة

بعض كوارث إدارة العلاقة مع العملاء:

- في عام 2016، قام فريق المبيعات في بنك ويلز فارجو بإنشاء 2 مليون حساب وهمى دون إذن عملائه لزيادة مؤشر المبيعات حتى ترتفع الأسهم، اكتُشفت الفضيحة وأُنهيت خدمة 5200 فرد من فريق المبيعات ودفع البنك غرامة 2020 مليون دولار واعتذر لعملائه وللشعب الأمريكي.
- شركة سوني وضعت برامج خبيثة على أقراص ممغنطة تمكنها من السيطرة على أجهزة عملائها وباعتها، وتم اكتشافها في أمريكا ودفعت غرامة 150 دولار لكل خص تضرر.
 - أكتشف عام 2010 أن شركة فيسبوك تجمع بيانات المستخدمين وتبيعها لشركات الإعلانات وتعرضت لقضايا ومحاكمات.
- أكتشف في ديسمبر عام 2011، أن شركة جنرال موتورز تبيع بيانات عملائها التي تجمعها شركة الملاحة الجوية OnStar عنهم.
 - تعرضت شبكة بلاي ستيشن المملوكة لسوني للقرصنة وتم سرقة بيانات 77 مليون شخص.
 - أكتشف عام 2011 أن ديزني باعت معلومات شخصية عن عملائها الأطفال بدون إذن.





التسويق الإلكتروني E-Marketing

مقدمة

- عائدات الإعلانات على الانترنت بلغت 43 مليار دولار عام بنسبة نمو بلغت 17% 2013 مقابل 40 مليار دولار لإعلانات التليفزيون
 - بلغت إيرادات إعلانات الجوال 7 مليار دولار
 - وبلغت إيرادات الإعلانات المرتبطة بمقاطع الفيديو 2.8 مليار دولار
 - وبلغت إيرادات الدعاية المرتبطة بمحركات البحث 18 مليار دولار
 - سلسلة القيمة: هي الأنشطة التي تقوم بها الشركة لخلق منتج أو خدمة ذات قيمة للسوق
 - ✓ الأنشطة الرئيسية في المنظمة: التسويق، الخدمات اللوجستية والإنتاج.
 - ✓ الأنشطة الغير رئيسية: إدارة الموارد البشرية، والمالية ونظم المعلومات.

مفاهيم أساسية في التسويق:

- السوق: «مجموعة من العملاء المحتملين ويشتركون في حاجة أو رغبة معينة ومستعدين وقادرين على الدخول في عملية تبادل لتلبيتها» (فيليب كوتلر).
- إدارة التسويق: «عملية تخطيط وتنفيذ ومراقبة طرح وتسعير وترويج وتوزيع الأفكار والسلع والخدمات لخلق عملية تبادل تلبي أهداف العملاء والمنظمة» (فيليب كوتلر).
 - قيمة السلعة للعميل Customer Value: هي الفرق بين منافع السلعة وتكلفتها بالنسبة للعميل.
 - التسويق: تحديد احتياجات ورغبات العملاء وتلبيتها بفعالية وكفاءة أكثر من المنافسين.
 - التسويق الالكتروني: هو تسويق المنتجات أو الخدمات والأفكار عبر الوسائل الإلكترونية.
 - البيع يركز على المصنع والمنتج والأرباح والتسويق يركز على السوق ورضا المستهلك قبل الربح.
- معضلة الخصوصية Privacy Paradox: كيف يتم التوازن بين الشخصنة في التسويق والمحافظة على خصوصية الزبائن. كما تعنى أن سلوك الفرد على الانترنت يناقض رغبته في المحافظة على خصوصيته.
 - الشريحة المستهدفة: مجموعة من الناس المحتمل أن يشتروا المنتج أو الخدمة.

المشاكل التي تهتم بها إدارة التسويق:

- 1. كيف يمكننا تحديد واختيار شريحة سوقية مربحة؟
- 2. كيف يمكن تمييز منتجنا وعروضنا عن المنافسين؟
 - 3. ما هو الرد المناسب عل حملات المنافسين؟

- كيف يمكننا إرضاء عملائنا وتعزيز ولاؤهم العلامة التجارية؟
- 5. كيف يمكننا قياس فعالية الحملات التسويقية، وحملات العلاقات العامة؟
 - 6. ما هي القناة التسويقية المناسبة؟ وكيف يمكن تصميمها؟

أهداف التسويق الإلكتروني:

- 1. تعزيز الولاء للعلامة التجارية من خلال تحسين العلاقات مع الشركاء والعملاء
 - 2. اكتساب زبائن جدد والاحتفاظ بالحاليين.
 - 3. إقناع العملاء الحاليين بشراء منتج في الوقت الحالى أو في المستقبل.
- 4. الحصول على معلومات الستخدامها في زيادة كفاءة عمليات التخطيط والتصنيع والتوزيع، والترويج، والتسعير، والتطوير.
 - 5. تقليل تكاليف التسويق
 - 6. إشراك الزبون في عملية التسويق
 - 7. جذب اهتمام الزبون نحو المنتجات والخدمات التي تقدمها المؤسسة.

خصائص الخدمات الإلكترونية E-Services:

- يمكن تسويق: سلع، خدمات، أفكار، مناسبات، منظمات، أشخاص
- أمثلة للخدمات: مثل التعليم عن بعد، والحوسبة السحابية وخدمة الانترنت، وخدمة الجوال، واستضافة المواقع الالكترونية، ومقارنة الأسعار، والبحث عن المعلومات، الدعاية، حجز التذاكر، التجارة الالكترونية، البريد الإلكتروني، نظم التشغيل، برامج الحماية، بطاقات الصراف
 - 1. غير ملموسة: الخدمات الالكترونية لا يمكن لمسها على عكس السلع التقليدية.
 - 2. تلازم الإنتاج والاستهلاك: يصعب فصل عملية إنتاجها عن عملية الاستهلاك، على عكس السلع.
- 3. غير قابلة للتخزين: الخدمات لا يمكن تخزين الطاقة الزائدة منها لاستخدامها في المستقبل والتعامل مع تذبذب العرض والطلب وارتفاع تكلفة الفرصة البديلة.
- 4. غير متجانسة: الخدمات متغيرة بطبيعتها وتختلف باختلاف مقدم الخدمة من حيث الجودة والمضمون. والزبائن تحتاج خدمات مخصصة، مما يصعب إدارة الجودة وتوحيد مقاييس الأداء.
 - 5. مؤتمته: معظمها يتم ألياً بدون تدخل الانسان أو بتدخل بسيط منه.
 - 6. انعدام التكلفة المتغيرة: التكلفة المتغيرة لإرسال رسالة نصية أو بريد أو حجز تذكرة تساوى صفر.

المزيج التسويقي للخدمات Marketing Mix:

يتكون المزيج التسويقي من 8P وهو مجموعة من الخطط والسياسات والعمليات التي تمارسها الإدارة التسويقية بهدف الترويج للعلامة التجارية أو السلعة. وعناصره هي:

- 1. المنتج Product: هو كل شيء له قيمة وقابل للتداول على الانترنت سواء كان مادي ملموس أو غير ملموس. قد يكون سلعة أو خدمة أو فكرة أو مناسبة أو شخص
- ✓ خصائص المنتج الجيد: له اسم وخصائص محددة، ويقدم قيمة جديدة، يحل مشكلة، يحظى بقبول عام، سهل الاستخدام، مصحوب بعرض أو عينة أو شهادات ثقة، له عدة استخدامات.
- 2. السعر Price: لقيمة التي يدفعها المشترى للبائع أو مقدم الخدمة. ويجب تحديده في ضوء طبيعة السلعة والتكاليف واهداف الحملة، وظروف العملاء، والوضع الاقتصادي وسعر السلع المنافسة والمكملة وكمية المخزون.
- 3. الترويج Promotion: هدفه تعريف المستهلك بالسلعة وتغيير الآراء السلبية عن السلعة أو إقناعه بفوائد ومزاياها. ويشمل الإعلانات والعلاقات العامة والعروض والبيع الشخصي وعينات السلع، وتجربة الخدمة أو السلعة (مثل السيارات، والجوالات) لفترة محدودة وغيرها.
- 4. المكان Place: اختيار منفذ التوزيع أو قناة التوزيع المناسبة لإيصال السلعة الى الزبون. ويشمل طريقة التوصيل الوسطاء وتكلفة الوساطة ونوع العلاقة مع العملاء.
- 5. العمليات Process: عمليات انهاء الطلبات مثل فترة الانتظار والمساواة بين الزبائن، وسهولة طريقة الدفع ومعايير الجودة والرد على شكاوى العملاء.
- 6. البيئة الحقيقية Physical Environment: تمثل الدليل على وجود الخدمة والثقة بها مثل وجود موقع حقيقي للشركة وعنوان وهاتف وإشارة للجهة المعتمدة للموقع.
- 7. الأشخاص People: مهارات مقدمي الخدمة وسلوكهم وقدرة العميل على الاتصال بهم وقدرتهم على حل مشاكل العملاء.
 - 8. الأداء Performance : جودة الخدمة مثل سرعة الموقع الإلكتروني، قوة البرنامج.

الحقوق الخمسة (5R): المنتج المناسب، المكان المناسب، الوقت المناسب، السعر المناسب، الجودة المناسبة.

استراتيجية التسويق سوستاك SOSTAC:

SOSTAC سوستاك هو نظام لتخطيط عملية التسويق و كيف يتم استخدامه، عناصر ها:

- تحليل الوضيع الحالي Situation: أين نحن الآن؟ (ماهي قوتنا التنافسية؟، هل المخلوط التسويقي فعال؟،
 تحليل الوضيع الحالي SWOT: أين نحن الآن؟ (ماهي قوتنا التنافسية؟)
 - 2. تحديد الأهداف Objectives: أين نريد أن نكون؟ يجب أن تكون ذكية
 - 3. وضع الاستراتيجية Strategy :كيف نحقق أهدافنا؟ (تقسيم السوق،استهداف شريحة معينة)
- 4. الأساليب Tactics : ماهي الأدوات اللازمة؟ (تحديد قنوات الاتصال والرسائل والتأكد من تناغم هذه القنوات والرسائل)
 - 5. خطة العمل Actions (تحديد فريق العمل وتوزيع المسؤوليات وتحديد الميزانية والوقت)
 - 6. المراقبة Control: هل حققنا أهدافنا؟ (من يقيس مدى تحقيق الأهداف وكيف ومتى يقيس)

أهم استراتيجيات التسويق:

- 1. التسويق بالإنن: أخذ إذن الزبون قبل القيام بالتسويق وإعطائه فرصة منع استقبال الإعلانات. يوفر التكاليف ويزيد معدل التحويل ويحسن العلاقة والسمعة، بخلاف إغراق العميل بالرسالة
 - ✓ أمثلة: التسجيل في مواقع (التوظيف، تجارة تجزئة، صحف) لاستقبال الأخبار والعروض
 - 2. استراتيجيات التسويق في السوق العالمي: لزيادة المبيعات وكسب عملاء خارج السوق المحلى.
 - ✓ إتاحة الفرصة للدفع بالعملة المحلية
 - ✓ وضوح السعر مثل عدم استخدام كسور في سعر السلعة
 - ✓ معالجة مسألة الضرائب وتحديد ما إذا كان السعر يشمل الضرائب أم لا
 - ✓ المرونة في الأسعار وتغييرها من بلد لبلد حسب القوة الشرائية لمواطنيها.
- 3. التسويق الموجهة Cause Marketing: يوازن بين تحقيق رضا العملاء وأهداف حملة الأسهم وتوقعات المجتمع واحتياجاته. غالباً ما تتعاون الشركة مع هيئة خيرية أو منظمة غير ربحية
 - √ أمثله: جامعة الملك فيصل أعفت بواسل عاصفة الحزم ومنتسبي جمعيات البر من المصروفات
- √ تومز سمحت للزبائن بشراء حذاء وإعطاء حذاء مجاناً لشخص فقير، يوبر عرضت على زبائنها التبرع ب 5\$ لحملة «لن نترك طفل جائع»، كي مارت جمعت 22 مليون دولار لصالح مستشفى سانت جود للأطفال

«اجعل الزبون بطل القصة»

4. التسويق القائم على التخصيص Personalization:

- ✓ جمع معلومات عن خصائص وتفضيلات العملاء وتحليلها للتفاعل وإرسال إعلانات تناسبهم.
 - ✓ يستعمل لزيادة عدد الزبائن ومعدل ترددهم على الموقع
- هو عنصر أساسي في وسائل التواصل الاجتماعي ونظم التزكية ومحركات البحث. البعض يطلق عليه التسويق من فرد-الى فرد one-to-one marketing.
 - وله أربع خطوات رئيسية له:

التحديد: تحديد العملاء المستهدفين لجمع بيانات عن تفضيلاتهم وخصائصهم، وقنواتهم المفضلة.

التمييز: وفي هذه المرحلة يتم تقسيم العملاء الى مجموعات متجانسة في الخصائص والأفضليات.

التفاعل: وهنا يتم التواصل مع العميل عن طريق قناة الاتصال التي يفضلها.

التخصيص: يتم إرسال رسالة ترويجية بالمنتج أو الخدمة التي تناسب العميل.

• يمكن استخدام البريد الإلكتروني ومركز الاتصال أو رسائل الجوال والدردشة وروبوتات خاصة.

- 5. التسويق القائم على الندرة: إتاحة السلعة فقط في الموقع الإلكتروني، إتاحة العرض لمدة محددة، عرض كميات محدودة، تتغير العرض من يوم لآخر
 - 6. التسويق القائم على العلاقات: يركز على بناء علاقة مع العملاء وليس بيع السلعة لهم.
- 7. الاستعانة بالمبشرين Evangelism Marketing: ملابس عليها علامة تجارية، أو تنظيم حفلات وأنشطة ثقافية خاصة بالمعجبين والمبشرين وإنشاء شبكة اجتماعية لهم.
- 8. التسويق العكسي Reverse marketing: اجعل العملاء يبحثون عن المنتج بدافع الفضول أو حب التميز او الوطنية أو التدين أو العناد.
 - √ نظمت دوف حملة عن وسائل المحافظة على جمال المرأة دون عرض المنتجات باعت على إثرها بمليار دولار
 - √ مثل عرض المراعى أفلام عن التصبيرة وأبقارها
 - ✓ إرسال صيدلية النهدي رسائل للحجاج لتوعيتهم بخصوص العدوى أثناء الحج
 - ✓ حملة «لا تعطي» أو لا «تشترى» أو لا «تشترك» لأنها ليست لك
- 9. التسويق الخاطف Guerrilla Marketing: حملة تسويقية غير تقليدية ومفاجئة تجذب الجمهور ووسائل الإعلام...قد تعرض الفريق للمساءلة القانونية أو الخطر.
- 10. المعارض التجارية: عرض السلع للزبائن لفحصها وربما قراءتها مثل معارض التمور والكتب والسيارات وتناسب B2B
- 11. التسويق بالخط المغلق Offline Marketing: مثل وضع العلامات التجارية على ماكينات المشروبات والمطاعم ولوحات الطرق وبطاقات الأعمال، حضور المناسبات، احتفل مع الزبائن.
- 12. التسويق عند البيع Transactional Marketing: إعطاء قسيمة لاستخدامها المرة القادمة أو تذكرة العميل بإمكانية تسييل النقاط عند الشراء القادم.
- 13. التسويق القائم على التنوع Diversity Marketing: تغيير المزيج التسويقي (السعر، الترويج، المكان أو القناة) ليناسب أعراق وأجناس وأعمار ومجتمعات مختلفة.
 - 14. التسويق عبر الهاتف Telemarketing: الاتصال بالشخص ومحاولة إقناعه بالشراء.
- 15. كمائن التسويق Ambush Marketing : استغلال المباريات والمناسبات والتجمعات العامة في التسويق بدون تصريح لصرف الأنظار عن الحملات التسويقية الرئيسية أو الراعي الرسمي.
- 16. التسويق أثناء المواسم والمناسبات: مثل أعياد الميلاد، العيد الوطني أو أثناء مباريات كرة القدم وسباق الهجن، وموسم الحج
 - 17. أخرى: مثل المؤتمرات الصحفية، الهدايا وغيرها









1. التسويق بالبريد الإلكتروني:

- استخدام البريد الإلكتروني لإرسال الإعلانات الدعائية، أو طلب وظيفة، أو الحث على التبرع.
- يمكن ان يقوم بها فريق التسويق بنفسه أو الاستعانة بشركة متخصصها لديها قائمة من العناوين
 - أفضل الممارسات:
 - قسم الجمهور المستهدف الى فئات متجانسة وميز بينهم في المزيج الترويجي
 - 2. لا تغرق العميل بالرسائل واعطيه القدرة على حذف عنوانه البريدي من القائمة
- 3. شخصن نص الرسالة الدعائية واجعلها مختصرة ومهنية وجذابة حتى لا يهملها المستقبل.
 - 4. اختار وقت مناسب لإرسالها مثل وقت العروض أو الإعلان عن منتجات وخدمات جديدة.
- 5. اربط الرسالة بقنوات ومواد إعلانية أخرى، مثل صور وروابط وحملات إعلانية تقليدية.
- 6. نقح الرسالة مع آخرين وصحح الأخطاء وتأكد من محتواها (صور،روابط، كتالوج، مرفقات).
- 7. إختار عنوان مناسب للرسالة واجعلها قصيرة وأعطى للزبون حافز مثل خصومات أو قسيمة
 - 8. حافظ على خصوصية العملاء وإرسل لهم عن طريق حقل BCC
 - البريد الغير مرغوب فيه: نسبته 27% في الولايات المتحدة و 11% في كندا و20% في ألمانية.
 - يمكن تجنبه: بتصنيفه على إنه سبام واستخدام إيميل غير رئيسي، ولا ترد عليه، وبلغ مقدم الخدمة.

2. التسويق من خلال محركات البحث:

تروج للموقع عن طريق زيادة إظهاره في محركات البحث مثل جوجل وياهو و وضعه في أول النتائج أو على اليمين مقابل مبلغ من المال. يساهم جوجل في 50% من المبيعات وخلق ما يعرف بالتسويق من خلال البحث Search Marketing

- ✓ تحسين محرك البحث: استخدام وسائل تساعد على إعطاء الموقع ترتيب أعلى عند البحث عن المنتج أو الخدمة على محركات البحث
- √ عن طريق دمج كلمات دلالية وكلمات بحث في محتوى وعناوين صفحات الموقع الإلكتروني، وضع روابط للموقع على مواقع أخرى، استخدام وسائل التواصل الاجتماعي، نشر أخبار ومقاطع فيديو وعروض ، تضمين الموقع بعلامة تجارية ولوجو مميز
 - كلمات دلالية لمطعم: مطعم جديد، مطاعم الاحساء، مطاعم الكبسة، مطاعم الهفوف
 - كلمات دلالية للبحث عن وظيفة: مدير تسويق، وظائف أرامكو، وظائف الاحساء

(التسويق هو الأعمال من وجهة نظر المستهلك» (Peter Drucker)

3. عن طريق الموقع الإلكتروني للشركة:

- ضع محتوى جيد، ومعلومات الاتصال وعن الشركة، حدثه باستمرار، تأمين جيد.
 - اربط الموقع بوسائل التواصل الاجتماعي.

- ضع قائمة بأسئلة وأجوبة.
 - أضف محرك بحث له.
- استخدم كلمات دلالية مناسبة.
- يجب أن يكون سهل التصفح.
- استخدمه لجمع معلومات عن الزبائن (استمارة تسجيل).
- اربطه بمواقع شهيرة لزيادة ترتيبه على محركات البحث.
 - ضع أيقونة تمكنه من مشاركة الصفحة مع أصدقائه.
 - اجعله متوافق مع الجوال والحاسب اللوحى وغيرها.
- استخدمه للحصول على وسيلة للتواصل (البريد الإلكتروني أو الجوال).
- اقرن طلب إدخال البريد الإلكتروني بعروض مثل قسيمة شراء أو تحميل كتاب أو رمز للخصومات.

4. الشبكات الاجتماعية:

- شبكة تويتر: تستخدم لإرسال صغيره مكونة من 140 حرفا
- ✓ تستخدم في تعزيز العلامة التجارية وجذب الزبائن وبناء علاقة قوية وبناء الثقة.
 - √ يمكن الحصول على نتائج أفضل باستخدام هاشتاجات مناسبة.
- ✓ وسيلة سريعة لتثقيف العملاء بخصوص المنتجات الجديدة واستخداماتها، ومزاياها وغيرها.
 - ✓ استخدام خاصية البحث للعثور على المزيد من الأعضاء الفاعلين في التغريد.
 - ✓ يمكن نشر تدوينة عن منتج ورابط لموقع الشركة وطلب رأي المتابعين فيه.
 - ✓ يمكننا الرد على أسئلة العملاء بخصوص الحملات الترويجية للمنتجات والعروض وغيرها.
 - ✓ يمكن إرسال روابط ومقاطع فيديو وصور للمنتجات، وشعار الشركة أو شعار المنتج.
- مرسيدس تميزت في استخدام إنستجرام، وسامسونج لديها قناة على يوتيوب، وستاربكس تفوقت في استخدام شبكة الفيسبوك.
- شبكة الفيسبوك: يمكن وضع لافته جانبية تبين تفاصيل عن نشاط الشركة وإنجازاتها ومعلومات الاتصال والعلامة التجارية. يساهم بنحو 20% من المبيعات التي تتم عن طريق الإنترنت.
 - ✓ يمكن نشر تفاصيل وصور ومقاطع فيديو عن المنتجات الجديدة والحملات التسويقية.
 - √ ويمكن نشر مذكرات و إنشاء مجموعات ونشر مواعيد العروض والتنزيلات.
 - ✓ نشر إعلانات عن المنتجات الجديدة والحالية والقادمة.
 - ✓ يمكن عرض مقارنة بين المنتجات أو طلب رأى المعجبين في المنتجات والعروض.

نصائح عامة بخصوص التسويق الاجتماعى:

- قدم تفاصيل عن المنتج قبل نقلهم الى موقع الشركة.
 - ضع وسائل تسلية ومقاطع ترفيهية
- سوق لحزم من المنتجات (رابطة عنق مع البدلة، العباءة مع الحجاب، الهاتف مع الغطاء)
 - سلط الضوء على العلامة التجارية والجودة وإنشاء علاقة دائمة
 - ✓ احترم العلاقات الإنسانية والقيم وثقافة العملاء وحساسياتهم الدينية والعرقية
 - ✓ إضافة لمسة شخصية مثل إرسال بريد أو الاتصال به هاتفياً

5. وسائل تسويق أخرى:

- يوتيوب: قد تكون أقوى شبكة تسويقية إذا كان المسوق يستخدم الفيديو في الترويج لمنتجه. حيث يمكنها الوصول الى ملايين الاشخاص حول العالم إذا تم استخدامها بالشكل الصحيح
 - √ كثير من الشركات أنشأت قنوات على يوتيوب
 - الأشرطة الإعلانية: شائعة على المنتديات وغيرها وتستخدم برامج للدعاية adware
 - ✓ تزيد من وعي الجمهور بالمنتج المعلن عنه.
 - ✓ أخذ العميل لرابط الى موقع الشركة.
 - ✓ يمكن إضافة الإعلانات القافزة Popup ads
 - ✓ تعتبر تهديد لأمن المعلومات ويمكن إزالتها باستخدام برنامج سباى بوت Spybot
 - الاستبيانات: عمل استبيان عن مدى الرضا عن السلعة والخدمة يساعد على زيادة المبيعات
 - النشرات الصحفية Press Releases: نشر رسالة على الفيسبوك أو مقطع فيديو للترويج
- التسويق الفيروسي Viral Marketing: ارسال إعلان مع مقطع فيديو أو لعبة أو كتاب أو صور أو رسالة قصيرة ويقوم من يتسلمها بإعادة إرسالها إلى كل مع يعرفهم نظرا لطرفتها
 - التسويق التشاركي: وضع رابط الشركة على مواقع شركاء ومتعاونون مقابل رسم معين
 - المنتديات الإلكترونية: تقدم المنتديات خدمة الاشتراك فيها مجانا مقابل نشر إعلانات تجارية

كيفية تسعير الاعلانات الالكترونية:

- حسب الفعل CPA: الدفع يكون حسب أفعال المستخدمين مثل الشراء أو التسجيل في الموقع أو ملأ نموذج أو النقر على الرابط أو تحميل برنامج أو ملف معين، ويناسب البنوك وشركات الاتصالات.
- الدفع لكل نقرة PPC: تدفع حسب عدد مرات الدخول على الإعلان وليس حسب مدة الإعلان. قراصنة أو معجبون أو شركة شركات منافسة تحتال عليه فيما يعرف باحتيال النقر Click Fraud بسببه دفعت جوجل 90 مليون دولار لـــ 70 شركة كتعويض عام 2006.

- ✓ إذا لم تصمم الموقع قيدا وتطور رسالة ومحتوى يجذب الزبون سيكون العائد من الإعلان ضعيف
 - عدد المشاهدين CPM: تدفع الشركة مبلغ لكل ألف شخص شاهد الإعلان.
 - حسب معدل التحويل CBP: الدفع يكون حسب عدد من استجابوا للإعلان وقاموا بشراء السلعة.
- حسب معدل الطلبات: تدفع الشركات حسب عدد الطلبات وهو الأفضل لو الهدف هو زيادة المبيعات.

مقارنة التسويق الإلكتروني بالتقليدي:

التسويق التقليدي	التسويق الإلكتروني	وجه المقارنة
مندوبين، صحف، مطويات، إعلانات الطرق،	محركات البحث و المنتديات و الشبكات الاجتماعية	9 cs
تلفزیون، رادیو	و البريد الإلكتروني و رسائل الجوال	الوسائل
يمكن معاينة المنتجات بسهولة	صعوبة معاينة السلعة و فحصها	معاينة السعلة
صعب و غير تفاعلي	التواصل سهل و سريع و تفاعلي و تشاركي	قنوات التواصل
عدد الزبائن قليل لأنه محلي	عدد الزبائن كبير جداً لأنه محلي + عالمي	حجم الشريحة
مؤقت و مرتبط الجهة المستضيفة	مستمر و يمكن البدء في أي وقت	التحكم بالوقت
قياس مؤشرات النجاح صعب نسبيا	سهل جدا فيما يعرف بمعدل التحويل	متابعة ردد الفعل
تحتاج كوادر بشرية و موارد مادية	منخفضة لعدم الحاجة لكوادر بشرية وموارد عينية	التكلفة
جمع وتخزين البيانات صعب	تستطيع التفاعل مع الزبائن و جمع معلوماتهم	جمع البيانات
غیر ممکن بشکل مباشر	يمكن تلقى طلب الشراء مباشرة ومتابعتها	متابعة الطلبات
منخفض	عالي (أي شراء السلعة بالفعل)	معدل التحويل
غير ممتع وغير شيق للزبائن	سهل وممتع وشيق	السهولة و المتعة
في اتجاه واحد ومن الفرد للعديد	في جميع الاتجاهات ومن العديد الى العديد	اتجاه العلاقة
يوجد عوائق	لا يوجد عوائق أمام تدشين الحملة التسويقية	حرية الدخول

نصائح بخصوص التسويق الإلكتروني:

- اشرح الهدف من الإعلان أو المحادثة وكيف سيتم التعامل مع المعلومات التي سيتم جمعها.
- 2. حدد المطلوب من الزبون بدقة دون زيادة أو نقصان بما يضمن صفاء العلاقة واستمراريتها.
 - 3. تابع باستمرار واجعل العلاقة دائمة عن طريق رسائل أو مكالمات للتذكرة.
 - 4. لا تتواصل مع الزبون لمدة أطول من تلك التي تحتاجها العملية الترويجية.
 - 5. احترم حق الزبون في عدم إزعاجه بتلقي الرسائل أو الاتصال مرة أخرى.
 - 6. استخدم أكثر من قناة: استخدم يوتيوب لمعرفة أفضلياته ثم الفاسبوك لإرسال الإعلانات.
- 7. الحفاظ على خصوصية الزبون وعدم بيع عنوانه الإلكتروني أو بياناته الخاصة الا بعد موافقته؟

- 8. لابد أن ترد في الحال على الأسئلة والتعليقات والشكاوي.
- 9. لا تكن لحوحاً في حثه على الشراء ووجه العلاقة الى حل المشاكل وتوعية الزبون بالمنتجات.
 - 10. عين أكثر من مدير للبريد الإلكتروني أو الشبكة الاجتماعية او الموقع.
 - 11. عدد القنوات والوسائط الإلكترونية: تويتر + يوتيوب ، رسائل جوال + بريد الكرتوني.
 - 12. انشر مقالات، كتب، شرائح عرض، أبحاث، صفحات على ويكيبيديا، مقاطع فيديو.
 - 13. ابحث عن المشهورين وتابعهم حيث إن إعادة التغريد تصل لمتابعيهم.

عواقب عدم وجود خطة للتسويق الإلكتروني:

- لن يتم فهم وتقدير طلبات الزبائن بصورة جيدة.
- ربما يستحوذ المنافسون الجدد على حصة الشركة من السوق.
 - هدر الموارد.
 - قلة المعلومات المتوفرة عن الزبائن.

العلاقات العامة الإلكترونية E-Public Relations:

هي قيام المؤسسة بتوظيف تقنية المعلومات لنشر أخبار إيجابية والقيام بأنشطة خيرية والمشاركة في الفعاليات العامة بقصد كسب ثقة الجمهور وتحسين سمعة الشركة وتعزيز العلامة التجارية.

وظائف العلاقات العامة:

يمكن تلخيص دور تكنولوجيا المعلومات في أنشطة العلاقات العامة في أي مشروع بالآتي:

- استخدامها في تعريف الجمهور بالمشروع وشرح السلعة أو الخدمة التي ينتجها بلغة سهلة.
- نشر سياسة المشروع إلى الجمهور أو أي تعديل أو تغيير فيها بهدف قبوله إياها والتعاون معها.
 - 3. التأثير في الرأي العام عن طريق تزويده بكافة المعلومات لكي يبلور رأيه.
 - 4. تزويد مدراء المشروع بكافة التطورات التي تحدث في الرأي العام.
 - 5. إخبار إدارة المشروع بردود فعل سياستها بين فئات الجمهور المختلفة.
 - 6. مساعدة وتشجيع الاتصال بين المستويات الإدارية المختلفة.
- 7. تحسين العلاقات بين الإدارة والعاملين وتنمية القوى العاملة داخل المشروع وتطوير شعورهم بالانتماء إليه، وكذلك العمل على تفهم مشاكلهم والمساهمة في

أدوات العلاقات العامة الإلكترونية:

أدوات العلاقات العامة هي حروف الكلمة PENCILS وهي:

- P = المطبوعات Publication، وتعني المواقع الالكترونية والتقارير السنوية والنشرات الالكترونية التي تساعد العملاء .إلخ.
 - تستخدم وتعني رعاية منافسات ألعاب القوى أو الأحداث الفنية أو المعارض التجارية. ويمكن أن تستخدم الانترنت في نشر هذه الأخبار.
 - N = الأخبار News، وتعني نشر أخبار لتعزيز سمعة الشركة ومنتجاتها.
 - \mathbf{C} حدمة المجتمع Community Service، وتعني المشاركة بالوقت والمال في خدمة المجتمع = \mathbf{C}
 - I = دعايات الهوية Identity Media، وتعني القرطاسية التي تحمل عنوان واسم الشركة وكروت العمل والملبس الخاص بالعاملين بالشركة واللوجو الخاص بالشركة.
- Lobbying Activity استخدام تكنولوجيا المعلومات لتكوين تحالفات للتأثير على التشريعات المساندة أو إلغاء التشريعات غير المساندة لأعمال الشركة.
 - S = المسئولية الاجتماعية Social Responsibility، وتعني بناء سمعة جيدة للشركة من حيث المسئولية الاجتماعية. مثل دعم المحتوى الرقمي ودعم جماعات تطوير البرامج مفتوحة المصدر وغيرها.





أمن الأعمال الإلكترونية E-business Security

مقدمة

- الأعمال الإلكترونية قد تكون تجارية إلكترونية أو عمليات داخلية أو حكومية أو غير هادفة للربح.
 - القراصنة اخترقوا نظم مكتب المباحث الفيدرالية الأمريكية المسؤولة عن فحص التاريخ الجنائي.
 - تم تسريب بيانات 80 مليون زبون لشركة أنثيم Anthem الأمريكية.
 - بحث عن 350 شركة من 11 دولة وجد أن متوسط خسائرها 3.8 مليون دولار.
 - بلغت قيمة السرقات الالكترونية نحو مليار دولار وتم تسريب 487 مليون سجل عام 2015.
 - تلقت هيئة النصب والاحتيال الأمريكية 2.6 مليون بلاغ منها 60% نصب و13 سرقة هوية.
 - خسائر البرامج الخبيثة بلغت 491 مليار دولار عام 2014.
 - بعض الشركات أعلنت إفلاسها بسبب تسرب البيانات ومنها Nirvanix و Code Spaces.
 - تعرضت إسرائيل لهجوم الكتروني عام 2013 شمل موقع الموساد والبورصة والبنك المركزي.
- «سيأتي اليوم الذي لا تحترم خصوصية الأفراد الا أثناء النوم وأثناء الصلاة» Herbert Hoover.
- سياسة الخصوصية للشركة غالباً ما تحتوي على نوع المعلومات التي تجمعها عنك وماذا تفعل بها، و الطرف الثالث الذى يحصل عليها وما هي إجراءات حماياتها، وكيفية إخبار الفرد عند تغييرها.

أهمية تأمين الأعمال الالكترونية:

- الفشل في الحصول على ثقة الزبائن يقلل معدل التحول Conversion Rate.
- الزبائن تريد أن تتأكد أن قوانين التجارة التقليدية تنطبق على قوانين التجارة الإلكترونية.
 - القراصنة متقدمين عن خبراء أمن المعلومات والمشرعين.
 - في الأعمال والتجارة الإلكترونية نتعامل مع شركات وعالم وأفراد بصورة افتراضية.
- الخدمات والمنتجات الرقمية والمعلومات تعتبر أشياء غير ملموسة من الصعب اكتشاف سرقتها.
- البرامج الخبيثة طالت شركات الكهرباء والمفاعلات النووية (مثل دودة ستاكسنت Stuxnet).
 - البيانات والبرامج والخوادم والشبكات والأجهزة والخبراء هي أصول مهمة يجب حمايتها.
- الزبائن تتردد في الشراء الالكتروني خوفا من الفيروسات وسرقة الهوية وسرقة المعلومات وهناك دراسة خلصت الى أنه إذا وثق الزبائن في الموقع سوف تزداد مشترياتهم بنسبة 25%
 - توقف الأعمال تعطل الموقع أو الخدمة وتسبب خسائر باهظة لشركات تعتمد على تقنية المعلومات.
 - تكاليف تسويات دعاوي انتهاك الخصوصية وحقوق الملكية الفكرية.
 - الخسائر الناجمة عن الكوارث الطبيعية أو الحرائق أو المرتبطة بالطقس.

إدارة أمن المعلومات:

إدارة أمن تكنولوجيا المعلومات: تخطيط وتصميم واختيار الأدوات والسياسات اللازمة لضمان سرية وسلامة وضمان الوصول الى المعلومات، والمساءلة، والموثوقية.

وتشمل مهام إدارة أمن تكنولوجيا المعلومات:

- 1. تحديد أهداف واستراتيجية وسياسة أمن المعلومات.
- 2. تحديد متطلبات أمن المعلومات من حيث السرية والسلامة وضمان الوصول والتوثيق.
 - 3. تحديد التهديدات الأمنية للأصول وتحليلها.
 - 4. تحديد وتحليل المخاطر (الخطر = احتمال حدوث التهديد × تكلفته).
 - 5. تحديد الأدوات والإجراءات والسياسات اللازمة لمواجهة هذه المخاطر.
 - 6. تنفيذ وتشغيل هذه الأدوات.
 - 7. صياغة وتنفيذ برنامج للتوعية الأمنية.
 - 8. اكتشاف الحوادث والتعامل معها

- ملفات الزبائن هي أصول تتعرض للفيروسات بنسبة معينة ويمكن حمايتها ببرامج مكافحة الفيروسات ويجب التوعية بشأنها
- أمن المعلومات: استخدام الأدوات اللازمة لحماية المعلومات من الوصول غير المصرح به، أو التسريب، أو التعديل، أو التدمير أو الاطلاع عليها

التهديدات والهجمات:

الأصول: موارد لها قيمة وتكون ملموسة (المباني والأجهزة والأفراد) وغير ملموسة (البرامج والبيانات وسمعة الشركة وعلامتها التجارية).

أنواع التهديدات:

- 1. البرمجيات الخبيثة: مثل الفيروسات والديدان الخبيثة وأحصنة طروادة وذامبيى وبرامج الدعاية (تكافح بمضادات الفيروسات) والتجسس (سباي بوت Spybot) والنسخ الاحتياطي وبعض الوسائل الإدارية.
 - شبكة الروبوت Botnet: مجموعة من الحاسبات (عدادها بالآلاف) التي تم اختراقها والسيطرة عليها.
- 2. تهديدات الطبيعة: تحدث بسبب الطبيعة مثل الزلازل والفيضانات و البراكين و الأعاصير وتؤدى الى إتلاف المباني والأنظمة (وسائل الحماية تشمل النسخ الاحتياطي والتأمين واختيار مكان مناسب).
 - 3. تهديدات البيئة: مثل الحشرات والزواحف والقوارض والغبار وتسرب المياه.
- 4. تهديدات بشرية: أخطاء المستخدمين (تنزيل ملف بدون فحص) ومدخلي البيانات والاداريين (عدم تطبيق سياسة أمن المعلومات) والموظفين الساخطين واللصوص والمخربين الذين يكسرون وسائل الحماية (تكافح بالتدريب والتوعية والقوانين ووضع سياسات خاصة).

5. تهدیدات صناعیة: مثل التجسس الصناعی حیث توظف الشركات قراصنة للتجسس على المنافسین.
 أنواع الهجمات:

- هجمات غير نشطة Passive Attack : فالمهاجم يحصل على معلومات دون تغيير أحد أصول الشركة، مثل التجسس أو معرفة العنوان البريدي لشخص وتحليل سلوكه على الإنترنت.
 - ✓ من الصعب اكتشافها ويجب التركيز على منعها عن طريق التشفير والتحكم في الوصول.
- هجمات نشطة Active Attack : يقوم المهاجم بتغيير أو تخريب أو تعطيل أحد الأصول (مثل الموقع الإلكتروني)، وانتحال الهوية (بطاقات الصراف، موقع إلكتروني، البريد الإلكتروني أو عنوان الانترنت) وإلغاء الملفات وتعطيل الأنظمة وتغيير الحسابات.
- هجمات داخلية: يقوم بها أفراد من داخل الشركة سواء كانت متعمدة أو غير متعمدة ومن الصعب منعها ويمكن الحد منها
 عن طريق التدريب والتوعية، والتحكم في الوصول (إعطاء الفرد الصلاحيات اللازمة فقط لتأدية عمله).
 - هجمات خارجية: يقوم بها قراصنة ومخترقون وإرهابيون ومخربون من خارج المنظمة أو الدولة.
- الهندسة الاجتماعية: أن يتصل بك شخص يدعى أنه موظف لبنك أو شركة ما للحصول علي معلومات سرية مثل كلمة المرور ورقم الحساب.
 - الثغرة Vulnerability: هي نقطة ضعف في النظام يمكن الهجوم من خلالها.

خدمات أمن المعلومات:

الأعمال تحتاج الى خدمات (أو طلبات) معينة بخصوص أمن أصول تقنية المعلومات ومنها:

- 1. سرية المعلومات (Data Confidentially): حماية سرية المعلومات من الغير المصرح لهم مثل: منع كشف المعلومات الشخصية أو المالية لغير المصرح لهم الخدمات الحكومية تحتاج الى سرية المعلومات
- 2. سلامة المعلومات (Data Integrity): هي منع غير المصرح لهم من تغيير أو تخريب المعلومات والأصول والتأكد من دقتها. مثل حماية بيانات المرتبات ودرجات الطلبة من التعديل
- 3. ضمان الوصول (Availability): ضمان قدرة المستخدمين الشرعيين من الدخول على النظام ومنع المخترقين من الوصول الي النظام أو تخريب. مثل ضمان الوصول للبانر وبلاكبورد
 - 4. التوثيق: التحقق من شخصية الفرد أو الخادم أو الجهاز
- 5. عدم الإنكار Non-repudiation: نظام يجعل الفرد لا يستطيع إنكار إرساله أو استقباله لمعاملة أو رسالة معينة. مثل عدم إنكار الشراء الإلكتروني.

وسائل أمن المعلومات:

- 1. وسائل مادية: الحراس والأسوار والأبواب والأقفال وطفاية الحريق، وأجهزة الإنذار، ومولد كهربائي احتياطي.
- وسائل إدارية: مثل سياسة أمن المعلومات، سياسة الخصوصية، وخطة التعامل مع الكوارث، والنسخ الاحتياطية، والتوعية الأمنية والتدريب، وتدقيق أمن المعلومات.
- 3. وسائل فنية: مثل التثنفير، وسائل التوثيق، التحكم في الدخول، وسائل منع المخترقين، برامج مكافحة الفيروسات، والجدران النارية، وكاميرات المراقبة.
 - 4. ضوابط قانونية وأخلاقية: مثل قوانين الخصوصية وقوانين الجرائم الالكترونية والقيم السائدة في المنظمة والمجتمع.
- مقارنة الأدوات: من حيث السعر وإمكانياتها، والدعم الفني وتوافقها مع البرمجيات الأخرى. فعلى سبيل المثال، MacAfee, Norton
 - النقطة الأضعف في أمن المعلومات هي الأفراد سواء كانوا زبائن أو موظفين.
 - مستوى أمن المعلومات هو مستوى أضعف نقطة لأن القراصنة تستغلها.

أولاً: الوسائل الفنية:

1. وسائل التوثيق Authentication:

وسائل التوثيق: للتحقق من أصل رسالة معينة أو برنامج معين أو هوية المستخدم.

- 1. مواصفات المستخدم: بصمة الأصبع، الحمض النووي، التوقيع، بصمة الصوت.
- غير مقبولة من المجتمع وهي بطيئة ومكلفة وتحتاج الى أجهزة خاصة وقاعدة بيانات.
 - 2. أشياء يملكها: مثل بطاقة الهوية وبطاقة الصراف أو شريحة خاصة أو المفتاح.
 - مكلفة بالمقارنة بكلمة المرور وقد تضيع أو تتلف أو تسرق.
 - 3. أشياء يعرفها: مثل كلمة المرور، والرمز السري أو إجابة سؤال معين.
- سياسة كلمة المرور: ينصح بتغييرها كل فترة وألا تقل عن 8 حروف وتشمل أرقام وحروف ورموز، وعدم استخدام كلمة مرور واحدة لأكثر من حساب، وعدم كتابتها على ورقة.
 - وسائل التوثيق تقدم خدمات أمن المعلومات الثلاثة: سرية وسلامة وضمان الوصول للمعلومات.
- الشهادة الرقمية Digital Certificate: هي محتوى رقمي ملحق في صفحة الويب بهدف التحقق من هوية المرسل أو
 الخادم أو الحاسب الذي أرسل الرسالة.
 - التوقيع الإلكتروني: هو وسيلة إلكترونية للتحقق من هوية الشخص صاحب الرسالة أو المعاملة.

67

الأسلوب

شبكية العين

حدقة العين

شكل اليد

بصمة الإصبع

الحمض النووي

التوقيع اليدوي

بصمة الصوت

نوعه

ثابتة

ثابتة

متغيرة

ثابتة

ثابت

متغير

متغيرة

2. التشفير:

الانترنت غير آمنة ولذلك يجب تشفير البيانات التي يرسلها الزبون أو الشركة كل منهما للآخر.

- 1. أشهر بروتوكول على الإطلاق يستخدم لتأمين التجارة الإلكترونية هو SSL) Secure Socket Layer) متخصص في تأمين نقل البيانات بين متصفحي الانترنت ويقدم:
 - ✓ تشفير الرسالة وتوفير سريتها
 - ✓ حماية الرسالة من التغيير والتعديل
 - ✓ توثیق شخصیة المستخدمین عن طریق التوقیع الکتروني
 - ✓ أهم استخداماته في تأمين تجارة التجزئة B2C
 - √ يوفر التوثيق، وسرية البيانات، وسلامتها، وعدم القدرة على الانكار
 - 2. IPsec وهو يستخدم في إنشاء VPN الشبكات الافتراضية الخاصة.
 - فهو يوفر اتصال آمن بين نقطتين على الشبكة حيث يقوم بالتحقق من المستخدم وكذلك تشفير الرسالة
- كم أنه لا يسمح بأي نوع من الفلاتر بين النقطتين المتصلتين بمعنى أنه لا يمكن استخدامه مع وجود جدران النار في طريقه.
 - وغالبا ما يستخدم في الحالات التالية:

- ✓ في تأمين المعاملات بين المؤسسة وفروعها.
- ✓ لتأمين المعاملات بين المؤسسات المالية
- ✓ بين أجهزة العاملين والزبائن والموردين
- ✓ ويستخدم في تأمين تجارة الأعمال B2B

3. أنظمة اكتشاف المخترقين:

هى أنظمة وبرامج لكشف المتسللين الغير مصرح لهم بالدخول.

- أهم وسائل اكتشاف المخترقين:
- ✓ Log Files ملف تسجيل الأنشطة: هو ملف يسجل كل الأنشطة التي تتم من خلال نظام التشغيل
- √ Audit Trail ملفات المراجعة والتدقيق: هي ملفات تحفظ بيانات عن التغييرات التي يجريها المستخدمون في الملفات والبرامج بما فيها تفاصيل التغيير واسم المستخدم وتاريخ ووقت التغيير. تعتبر افضل طريقة لاكتشاف تلاعب الموظفين المصرح لهم بالعمل على هذه النظم
- √ آنية العسل Honey-pots: يتم استخدام بعض الحيل والخدع لاستدراج الدخلاء مثل أن يضع ملف باسم "كلمات السر" في مكان مخفي على السيرفر لكن يمكن الوصول اليه وبالتالي يتم تسجيل عناوين IP من يحاول سحب نسخة من هذا الملف سواء من الموظفين أو من الخارج وبالتالي يتم مراقبتهم.
 - ✓ أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة.

ثانياً: الوسائل الإدارية:

1. سياسة أمن المعلومات:

- سياسة أمن المعلومات: بيان رسمي يحدد قواعد وإجراءات وأدوات لحماية أصول المنظمة ومسووليات الأفراد، وما يجب حمايته ولماذا، ويحدد السلوك المقبول ومعلومات الاتصال.
 - ✓ ويجب إشراك المدراء وأخصائى نظم المعلومات والمستخدمين والقانونيين والإدارة العليا.
 - مراحل تصميمها: تحليل المخاطر، صياغة السياسة، الموافقة عليها، التوعية، تنفيذها، تقييمها.
- محتوياتها: الأمن المادي، جلب الموظفين والاستغناء عنهم، حماية البيانات، أمن الاتصالات، أمن الأجهزة والبرمجيات، الدعم الفنى، الخصوصية، الوصول للنظم، المساءلة والعقوبات، الإبلاغ عن الانتهاكات.
- → سياسة الاستغناء عن الموظفين: إزالة اسمه من قائمة المصرح لهم بالوصول، وإبلاغ الحرس والأطراف الأخرى، إلغاء
 حساباتهم، استعادة الأصول منهم.
 - سياسة النسخ الاحتياطية: تحدث دورياً، وتشفر، وتخزن بعيدا عن موقع العمل، ويتم اختبارها.
- → سياسة الجدار الناري: التأكد من أنه يعمل، غلق النوافذ الغير مستخدمة، منع المواقع المشبوهة، حمايته بمضاد
 للفيروسات، وتخصيص جهاز له، واستخدام جدار ناري للحاسبات والخوادم والشبكة.
 - 👉 سياسة الانترنت: تستخدم فقط لأغراض العمل، عدم زيارة مواقع مشبوهة، استخدام شخصي معقول.

تحديد التهديدات الأمنية للأصول وتحليلها:

الأولوية	المستوى	العواقب	احتمال حدوثه	وسائل الحماية	التهديد	الأصل
1	مرتفع	متوسطة	محتمل	وسائل منع المخترقين	هجمات قراصنة	الموجه
2	مرتفع	عالية	غير محتمل	خطة التعامل مع الكوارث	حرائق	الخادم
2	مرتفع	عالية	غير محتمل	شبكة واي فاي	انقطاع الوصلة	الانترنت الأرضي
1	متوسط	عالية	محتمل	إعداد بدائل	ترك العمل	الخبراء

- طريقة البدائية: إتباع المعايير والإجراءات وأفضل الممارسات المتبعة في الصناعات المماثلة.
 - الطريقة الغير رسمية: تتم بواسطة المتخصصين والخبراء داخل المؤسسة.
 - الطريقة الرسمية: الاستعانة بشركات متخصصة في هذا المجال.

2. خطة استمرارية الأعمال والتعافى من الكوارث:

- الكارثة: هي حدث غير متوقع قد يعطل الأنظمة والخدمات أو يدمر الأصــول والأجهزة ويكون له تأثير طويل المدى على المؤسسة.
 - ✓ مثل تعطل الموقع، زلزال يدمر المنشأة، فقدان ملف مهم، حريق، ديدان خبيثة، انقطاع الكهرباء.
- خطة استمرارية الأعمال: هي خطة تحدد الأنظمة والإجراءات والاحتياطات اللازمة لمنع الكوارث المختلفة والتعامل معها
 والتعافى منها سواء كانت طبيعية أو بشرية أو متعلقة بالبرمجيات الخبيثة.

مراحلها كالآتى:

- 1. تكوين الفريق المسؤول عن التخطيط والتنفيذ.
- 2. تقييم المخاطر ووضع الأولويات للأصول الواجب.
- 3. وضع استراتيجيات لاستمرارية الوظائف الحرجة.
- 4. شراء وتخزين الأدوات المطلوبة ومراجعة الخطة.
 - 5. وضع معايير وإجراءات لضمان نجاح الخطة.
 - 6. تنفيذ الخطة عن حدوث الكارثة.

خصائص خاصة بالموقع الإلكتروني:

- يستخدم نظام لقياس السمعة reputation system كما هو متبع في eBay حيث تزداد نسبة الثقة كلما قلت الشكاوى ضد الشخص أو الشركة.
 - عليه اللوجو والعلامة التجارية والرابط URL الخاص بالشركة.
 - من السهل تصفح الموقع وجودة الصور والمحتوى وتناسق الألوان.
 - يوفر معلومات اتصال وإرشادات وأسئلة شائعة.
 - یوفر عروض خاصة.
 - يوفر خدمة التسجيل في الموقع.
 - يضع علامة الهيئة التي تعتمد أمن المعلومات لموقعك.
 - يستخدم تكنولوجيا حديثة وسرعة استجابة الموقع.
 - يوضح ويشرح سياسة الخصوصية.
 - يشفر المعلومات باستخدام بروتوكول https وعليه صورة القفل، لكن هذا البروتوكول بطيء.

التعافي من كارثة فقدان ملف مهم يتطلب نسخة احتياطية منه، والتعامل مع الحريق يتطلب طفاية حريق ورقم هاتف إدارة الدفاع المدني أما التعافي من الحريق فيتطلب التأمين على المبانى والأجهزة.

سؤال: ما هي خطة التعامل مع الفيضانات وانقطاع الكهرباء؟





نصائح خاصة بأمن المعلومات:

- 1. استخدم البطاقة الائتمانية التي يتم شحنها بقيمة المشتريات.
- 2. استخدم الجهاز الخاص بك وتجنب الشبكات العامة خاصة شبكات اللاسلكي.
 - 3. حدث برامج مكافحة الفيروسات باستمرار.
- 4. تجنب فتح الرسائل الالكترونية من المجهولين والدخول إلى الروابط الموجودة فيها.
 - 5. احرص على التعامل مع المواقع الإلكترونية المشهورة والمعروفة.
 - 6. تابع مصروفاتك ومراجعة حساباتك البنكية بصورة دورية.
 - 7. تجنب نشر معلومات شخصية على مواقع التواصل الاجتماعي.
 - 8. افحص الملفات ضد الفيروسات قبل تنزيلها.
 - 9. تجنب البرامج الغير أصلية ولا تنزل البرامج الا من مواقعها الأصلية.
 - 10. تأكد من وجود نسخ احتياطية من الملفات والبرامج المهمة.

دوافع القراصنة:

- القراصنة: هم أشخاص يخترقون أنظمة الحاسوب مستغلين ثغرات معينة.
 - دوافع القراصنة:
- → التجسس الصناعى: بعض الشركات تؤجر القراصنة لسرقة أسرار الشركات المنافسة.
- ் الدفاع عن الدولة: بعض الدول كونت جيوشاً من القراصنة للدفاع عن بنيتها الالكترونية أو لمهاجمة دول أخرى
 (السيطرة على البحر ثم الجو ثم الفضاء الإلكتروني).
 - ் للتعلم والتحدي: لتحدى شركة أو هيئة معينة أو للمتعة وإثبات الذات و تجربة فكرة معينة.
 - → أسباب أخلاقية: تؤجره الشركات لاختراق النظام لاكتشاف أماكن الضعف فيه.

 - الإرهاب: دوافعهم التعصب الدين أو المذهب.
 - الثأر: الثأر من شخص أو شركة أو دولة.

- 1. «من يسيطر على البحر يسيطر على العالم»
- 2. «من يسيطر على الفضاء يسيطر على العالم»
- 3. «من يسيطر على الفضاء الإلكتروني يسيطر على العالم»





إدارة المعرفة والتغيير Managing Knowledge and Change

مقدمة

- التحول من الأعمال التقليدية الى الالكترونية يحتاج الى تغيير.
- تغير في اقسام المنظمة والعمالة وطريقة تدفق المعلومات وطريقة خدمة العملاء والتسويق والبيع والشراء وغيره.
 - كما يجب الإجابة عن كيف سيتم تبادل المعرفة في ظل منظمة متغيرة.
- يجب تحديد جدول زمنى وميزانية للتغيير وخطة للتعامل مع آثاره على الأفراد وكذلك تحديد التكنولوجيا المطلوبة للتغيير.

اشكال التغيير

ما هي أهم أشكال التغيير ؟!

- √ تغيير السوق ونموذج الأعمال.
- ✓ تغيير في عمليات وأنشطة المنظمة وطريقة تدفق المعلومات والأوامر.
 - ✓ إعادة هيكلة المنظمة والثقافة والموظفين ومسؤولياتهم.

عوامل نجاح التغيير:

- ✓ توظيف خبرات إدارية من خارج المؤسسة.
 - ✓ إدارة كفؤة للمشروع.
- ✓ الاستعانة بأفضل الموظفين من داخل وخارج المؤسسة.
 - ✓ تمليك عملية التغيير للموظفين.
- ✓ الـ 75 الاستراتيجية : هيكل المنظمة، الاستراتيجية ، والنظم ، والمهارات ، والأسلوب والموظفين والقيم المشتركة.

مستويات التغيير:

المخاطر	الفائدة المتوقعة	نسبة التحسن المتوقعة	المستوى
احتمال الفشل كبير جداً	100 % تحسن في الأداء	تشمل كل أنشطة وعلميات الأعمال	إعادة هندسة عمليات الأعمال
الخطر متوسط	50% تحسن في الأداء	تشمل إعادة تصميم العمليات الأساسية	تحسن العمليات
المخاطر قليلة	25% تحسن في الأداء	تشمل بعض العمليات	أتممة العمليات

العوامل المحددة للتغيير:

- حجم التغيير المطلوب.
- القوى التي ستشارك في التغيير أو المؤيدة له.
 - القوى المعارضة للتغيير.
 - نظريات التغيير.
 - العامل الثقافي.
 - الموارد المتاحة للتغيير.

مسائل مهمة متعلقة بالتغيير:

- 1. الإطار الزمني: ماهي المراحل التي سوف يتم التغيير خلالها.
 - 2. الميزانية: ماهى التكاليف المتوقعة.
 - 3. مشاكل تنظيمية: هل يتطلب التغيير إعادة هيكلة المنظمة.
- 4. إدارة أثر التغيير على الأفراد: التعاطي مع الآثار الاجتماعية والاقتصادية والنفسية لإحداث تغييرات كبيرة على طريق العمل وأدواته.

ما مدى التغيير الذي أحدثه نظام التعليم عن بعد وشبكات

الصراف ونظام الحج الإلكتروني ونظام أبشر؟

- تكنولوجيا التغيير: ماهي التكنولوجيا والخبرات والمعرفة ومجموعات العمل المطلوبة للتغيير.
 - إدارة المخاطر: كيف يمكن تجنب وإدارة المخاطر المتعلقة بالتغيير.

مداخل إدارة التغيير:

- 1. تعاوني Collaborative : يتطلب تعاون جميع الموظفين ويمكن أن ينتج عنها أفكار جدة ولكنه يحتاج وقت ومجهود.
- 2. استشاري Consultative : الإدارة تستشير أصحاب الشأن لكنها تأخذ القرار النهائي وهو وسط بين التعاوني والتوجيهي.
- 3. توجيهي Directive: الإدارة هي التي تتخذ القرارات لذلك يتطلب تواصل دائم وتعويض المتضررين أو من يقاومون التغيير أو نموذج paternal-maternal approach الأب والأم في الإدارة (الأب يعرف أكثر والأم متعاطفة).
- 4. قسري Coercive : الإدارة تتخذ القرارات ويحتاج قوة للتنفيذ، ودور الموظفين محدود جدا وهو صادم وعليه تحفظات أخلاقية لكنه مطلوب عند الضرورة ولا سيما عدم وجود وقت كافي.
- 5. ويمكن اتباع بدائل أخرى مثل نقل العامل لفرع ثاني أو الإعلان عن إفلاس الشركة وإعادة مرة أخرى بالموظفين المتميزين فقط
 - مراحل نموذج لوين Lewin لإدارة التغيير هي: التسييل، التغيير، التجميد

تحديث هيكل المنظمة:

تمر المنظمة بالمراحل التالية:

- 1. أنشطة عشوائية
 - 2. تركيز الأنشطة
- 3. إضفاء الصفة الرسمية
 - 4 مأسسة المنظمة
- التغيير يحتاج الى مبرمجين ومديري شبكات وأخصائيين في تحليل النظم والتسويق الإلكتروني وغيرهم.

: Outsourcing

هو استخدام واستئجار كفاءات وقوى وأفراد ووسائل وخدمات من مؤسسات أو شركات أو جهات ثالثة (أجنبية أو محلية) للقيام بأحد أنشطة المنظمة، وهو طريقة جديدة لهيكلة المنظمة وتقسيم العمل وتوفير المال والطاقة.

- مثال : شركة أمازون أسندت عملية تأليف الكتب للناشرين وعملية دفع ثمن الكتب لشركات بطاقات الائتمان وعملية شحن الكتب لشركات الشحن وخدمة العملاء الى شركات خاصة.
 - الشركات تتطور خلال ثلاثة طرق Hagel:
 - 1. طريقة جمع وتحليل وتبادل المعلومات والمعرفة.
 - 2. طريقة ووسائل خدمة العملاء.
 - 3. ابتكار سلع وخدمات وأفكار وعمليات ونماذج أعمال جديدة.
 - هيجل يرى أن الشركات ستركز على أحد هذه الطرق وتتعهد الشركات الأخرى بالباقي.
- التعهيد يعوض نقص الخبرات وقد يوفر التكاليف أو الضرائب ويزيد الجودة ويضمن الوصول الى خبرات نادرة لكنه يضر بالعمالة الوطنية.
 - غير أنه يهدد العمالة وعليه تحفظات أخلاقية وقد يسرب التكنولوجيا والمعرفة الى الخارج.

إدارة المعرفة:

- المعرفة هي: الإدراك والوعى والخبرات والحقائق والنظريات لدى الأفراد والمجموعات والشركات والمجتمع التي تكتسب من خلال التعلم والبحث والتجرية والملاحظة والمشاركة.
- إدارة المعرفة: هو نظام داخل المؤسسة يعمل على حماية القدرات الفكرية لتلك المنظمة ونشرها بين الموظفين وصيانتها وتطويرها وإضفاء الطابع المؤسسي عليها.
- أضحت أصول المعرفة أكثر أهمية للشركات من الأصول المالية والمادية بل أصبحت أهم وسائل الحصول على مزايا تنافسية

- المعرفة مخزنة في عقول الزبائن والموظفين والعمليات والمنتجات والعلاقات والنظم.
 - أفكار شركة الاتصالات البريطانية BT تقدر ب 100 مليون جنيه إسترليني.
- الشركات تفقد خبرات ومعارف ومعلومات يوميا، الموظفون يتركون العمل والزبائن يتحولون الى الشركات المنافسة ومن ثم تذهب خبراتهم ومعلوماتهم معهم وهذا يكلف الشركات وقت وأموال وزبائن (2000)Saunders
- من السهل إدارة المعلومات حيث يمكن جمعها وتمثيلها وتنظيمها وتخزينها وتبادلها بسهولة أما المعرفة وخاصة الضمنية فمن الصعب إدارتها لأنها مخزنة في عقول الأفراد وهي تخضع للبيئة الثقافية وتصورات الأفراد والقيم السائدة في المجتمع.

أنواع المعرفة:

- معرفة ضمنية :موجودة في عقول الأفراد وتكتسب بالخبرة والممارسة والتعلم والبحث، يتم حمايتها بالتدريب والتوعية والحوافز وتبنى قيم نبيلة.
- معرفة صريحة :وهى المسجلة في الإرشادات وقواعد البيانات مثل طريقة وخطوات التعامل مع مشاكل العملاء، يتم
 حمايتها بالجدار الناري والتحكم في الوصول والنسخ الاحتياطي والتشفير.
 - 3. معرفة أساسية :غير موجهة لحل مشاكل عملية ومدفوعة بالرغبة في البحث والاكتشاف.
 - 4. معرفة تطبيقية: تركز على حل المشاكل وهذا ما تهتم به الشركات.

مداخل ادارة المعرفة:

عرض نوناكا وتاكوشي نموذج SECI (نوناكا وتاكوشي 1996) حيث يعرض 4 مداخل لإدارة المعرفة:

- 1. تحويل المعرفة الضمنية إلى ضمنية :ويعتبر هذا أحد أشكال التنشئة الاجتماعية .ويتم تبادل المعارف من شخص لآخر من خلال العلاقات الاجتماعية والممارسة، والتوجيه والإرشاد، والتلقين، والتقليد، والملاحظة.
- 2. تحويل المعرفة الضمنية الى صريحة :تحويل المعرفة الضمنية إلى كتب ووثائق وأدلة وإرشادات مكتوبة وقواعد بيانات وغيرها، بحيث يمكن أن تخزن وتنشر داخل المنظمة بسهولة.
- 3. تطوير المعرفة الصريحة: هو إنتاج مزيد من المعرفة الصريحة عن طريق تجميع ومعالجة المعرفة الصريحة الموجودة. مثال على ذلك تخزين بيانات نظم المعاملات واستخدامها من قبل نظم المعلومات الإدارية ودعم واتخاذ القرار ونظم إدارة العلاقة مع العملاء ونظم إدارة سلسلة التوريد.
- 4. تحويل المعرفة الصريحة الى ضمنية: مثل قراءة الكتب والإرشادات والأبحاث والمستندات وغيرها .مثل تخزين شكاوى العملاء واستخدامها في تطوير المنتج.

دور المعرفة في التغيير:

- يلعب البناء المعرفي للأفراد دوراً هاما في حدوث التغيير فإذا كانت خبرات الأفراد كبيرة ومتفاعلة ومتناغمة تكون عاملاً مؤثرا في سلوك الأفراد تجاه التغيير وتلعب القيم والمبادئ والتعليم والمجتمع والإعلام دورا هاما في تكوين البناء المعرفي السليم الذي يكوّن خبرات فاعلة ومؤثرة في التغيير.
- أما إذا كان البناء المعرفي للفرد عبارة عن ركام معرفي غير منظم وغير مترابط أو متناغم فإن سلوك الفرد يكون سلبيا تجاه التغيير وقد يتحول بمرور الوقت إلى سلوك مقاوم للتغيير.

إطار إدارة المعرفة:

- مراحل إدارة المعرفة: تحديد المعرفة المطلوبة ، ثم إنتاجها ، ثم تخزينها ، ثم نشرها ، ثم استخدامها
- إطار إدارة المعرفة هو :نظام كامل يتكون من الأفراد والعمليات والتكنولوجيا والإدارة، والذي يضمن إدارة المعرفة وتطبيقها بصورة منتظمة وفعالة لتحسين نتائج الأعمال.
- الأفراد: يتم تحديد الأفراد والمجموعات المسؤولة عن إدارة المعرفة ولاسيما الضمنية منها .كما يجب إعطاء خلق ثقافة نشر المعرفة وتبادلها وتقديم حوافز تشجيعية.
- العمليات: يجب أن يكون هناك عمليات وممارسات، تم تجربتها واختبارها، لاقتناء المعرفة وتنقيحها والتأكد من صحتها، وتخزينها، وتطبيقها وإعادة استخدامها وأيضا للابتكار في هذا الخصوص.
- التقنية: يحتاج الأفراد والعمليات الى التكنولوجيا التي تسمح بالبحث عن المعرفة والوصول اليها وتجريبها وتخزينها وتبادلها.
 - الحوكمة: لن تنجح عملية إدارة المعرفة من دون نظام يشجع وينظم ويعطى حوافز لخلق المعرفة ومشاركتها.

دعائم اقتصاد المعرفة:

- تقنية المعلومات والاتصالات.
 - مجتمع المعلومات.
 - علم المعلوماتية.
 - إدارة المعرفة.
 - التعليم.
 - الابتكار.

أهداف إدارة المعرفة:

- 1. زيادة الأرباح.
- 2. المحافظة على الخبرات والعناصر المتميزة.
- 3. المحافظة على الزبائن وزيادة مستوى رضاهم.
- 4. المحافظة على الحصة في السوق من المنافسين.
 - 5. اختراق أسواق جديدة.
 - 6. تطوير منتجات جديدة.
- .Learning Organization المنظمة المتعلمة.
 - 8. تحسين المزايا التنافسية.
 - 9. التأقلم السريع مع التغيير.
 - 10. الاستغلال الأمثل للموارد.
 - 11. تحسين عملية صنع القرار.

عوامل النجاح والفشل في إدارة المعرفة:

عوامل النجاح:

- وجود التقنية المناسب، وضع السياسات الضرورية، والتدريب.
 - وجود الميزانية، دعم القيادة وتشجيعها.
- نشر الإيجابيات والتجارب الناجحة والاستعانة بخبراء في داخل المنظمة وخارجها.

عوامل الفشل:

- عدم فهم إدارة المعرفة وفوائدها.
- البعض يخلط بين التقنية والمعرفة والمعلومات.
- عدم وجود وقت للموظفين لتبادل المعلومات والخبرات.
 - عدم وجود تشجيع أو حوافز.
 - موانع ثقافية واجتماعية.
- عدم وجود التكنولوجيا التي تسهل تبادل المعلومات ونقل الخبرات.

«قليل من المعرفة العاملة أفضل من ان تكون كثيرة و عاطلة» (جبران خليل جبران)

الأدوات اللازمة لإدارة المعرفة:

أدوات تكنولوجية:

- 1. أدوات لإنهاء المعاملات: مراكز المساعدة وتطبيقات خدمة العملاء، نظام البانر، نظام سداد.
- أدوات تبادل المعلومات: الانترنت والانترانت والاكسترانت، وغرف الدردشة والفيديو كونفرانس والويكيز والبلوغرز
 والشبكات الاجتماعية و الايميل ومجموعات جوجل.
 - 3. أدوات لتخزين المعرفة: مثل برامج قواعد البيانات ولوتس نوتس وغيرها.
 - 4. أدوات حل المشاكل: النظم الخبيرة ونظم المحاكاة.
- 5. مستودع المعرفة: وحدة مركزية لجمع وتخزين المعرفة الداخلية والخارجية بهدف استغلالها وإدارتها بكفاءة من قبل المنظمة.

ماهي أهداف منتدى الانتساب الإلكتروني ؟

أدوات اجتماعية:

- 1. الاستراتيجية.
- 2. هياكل إدارية (مثل عمادة التطوير بالجامعة).
 - 3. التدريب.

نصائح لتجنب الفشل في التغيير:

- 1. استمع جيداً للتوقعات وجدول الأعمال وطلبات كل المعنيين بالتغيير.
- 2. تأكد من أن القيادة مستمرة في الدعم العلني والعملي لعملية التغيير.
 - 3. اشرح ووضح الغرض والهدف من التغيير وفوائده.
- 4. لا بد من توضيح العلاقة بين تبادل المعرفة والخبرات وعملية تغيير المنظمة.
- 5. يجب النظر الى مخاطر ومشاكل التحول من مرحلة العمل التقليدي الى مرحلة تعتمد على التكنولوجيا والمعرفة والمعلومات.



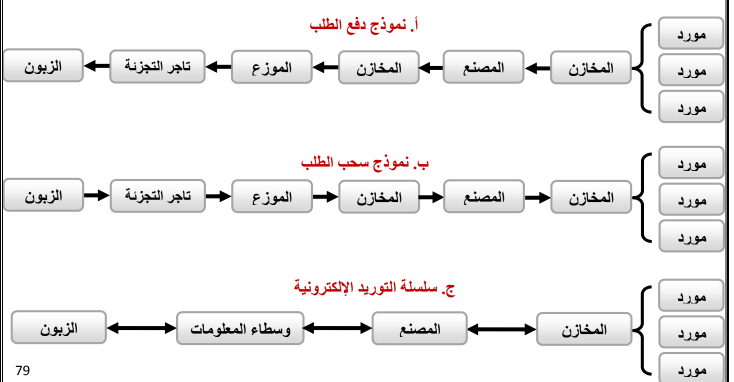


إدارة سلسلة التوريد الكترونيا E-Supply Chain Management

مقدمة :

- سلسلة التوريد: هي مجموعة من الشركات المسؤولة عن سلسلة تدفق المواد الخام والأفراد، والمعلومات والخدمات ورأس المال والمنتجات من الموردين الى المصنع ثم المخازن ثم شركات التوزيع إنتهاءاً بالعملاء.
 - هي سلسلة من المنظمات بمرافقها ووظائفها وأنشطتها التي تشارك في إنتاج منتج أو خدمة معينة.
- إدارة سلسلة التوريد: هي تصميم وتخطيط وتنفيذ ومراقبة ورصد أنشطة سلسلة التوريد بهدف خلق قيمة صافية، وبناء بنية تحتية قادرة على المنافسة، والاستفادة من الخدمات اللوجستية، ومزامنة العرض والطلب وقياس الأداء على مستوى جميع فروع الشركة.
- نجاح المنظمات وبقاءها في السوق يعتمد على كفاءتها في تحريك الأفراد والمواد الخام ورأس المال والمعلومات الى داخل المنظمة وبين أقسامها وخارجها.
- المنتدى العالمي سلسلة التوريد حدد 8 أنشطة رئيسية في سلسلة التوريد: إدارة العلاقة مع العملاء، وإدارة خدمة العملاء، وإدارة الطلب، وفاء الخدمات الإلكترونية، الشراء الإلكتروني، وإدارة تدفقات التصنيع، وتطوير المنتج وتسويقه، وتقديم الخدمات اللوجستية العكسية.
 - سلسلة التوريد الإلكترونية هي استخدام تكنولوجيا المعلومات في إدارة هذه السلسة.

مقارنة بين سلاسل التوريد الرئيسية:



مراحل سلسلة القيمة:

القسم العلوى : هي المبادلات والعمليات بين المصنع أو قسم التصنيع وموردي مواد الخام وعناصر الإنتاج الأخرى.

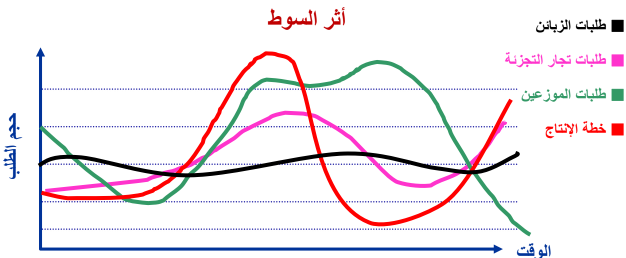
القسم الداخلي: تشمل العمليات الداخلية التي تتم أثناء تصنيع المنتج أو الخدمة حتى خروجها من المصنع.

القسم السفلى: تشمل العمليات والأنشطة التي تلى خروج المنتج من المصنع حتى يد المستهلك.

→ سلاسل التوريد تتطور وتتغير مع مرور الوقت →

مشاكل سلسلة التوريد:

- ارتفاع التكاليف: ارتفاع أسعار مواد الإنتاج وارتفاع تكلفة الإنتاج والتوزيع والتسويق والوساطة.
- أثر السوط Bullwhip Effect : يقصد به تذبذب العرض (مدخلات الإنتاج)والطلب (السلع المصنعة) يؤدى الى مشاكل في المخزون وخسارة في المبيعات.
 - رداءة الخدمات اللوجستية: قد يؤدي الى تأخر وصول المواد الخام والسلع أو عدم وصولها كلية.
 - رداءة الجودة :بسبب رداءة التصميم أو أخطاء الإنتاج.
 - بطئ العمليات وكثرة الأخطاء :بسبب كثرة أعضاء السلسلة وطولها وزيادة الوسطاء.
- عدم التوازن بين العرض والطلب: الوصول إلى المخزون، ونقص الإمدادات عند الحاجة، والحاجة إلى التعامل مع أوقات الذروة، تسليم سلع خاطئة أو إلى مواقع خاطئة.
 - سوء خدمة العملاء: بسبب نقص المعلومات، نقص التدريب، قلة حوافز فريق خدمة العملة.
- نقص المعلومات وعدم تماثلها :يحتاج الشركاء الى تبادل المعلومات لتسعير المنتجات، وإدارة المخزون ومتابعة حالة الشحن، وتحويل الاموال والمعلومات المالية، ومتابعة أخبار التكنولوجيا
- تعارض الأهداف: المنتجين يريدون إنتاج منتجات نمطية واستخدام الطاقة القصوى وتقليل التكاليف وزيادة الأرباح والزبائن تريد جودة عالية بأقل الأسعار وسرعة التوصيل و الموزعون يريدون انخفاض المخزون، انخفاض تكاليف النقل، وسرعة ملئ المخازن.
 - الاضرار بالبيئة :بسبب صعوبة رد السلع، وارتفاع المخزون، واستخدام الورق والمواصلات التقليدية.
 - تعقد السلسلة: بسبب تعدد أقسام وفروع الشركة وشركائها وتعقد العمليات ولأن الشركة بائع ومشترى في نفس الوقت.



Source: Tom Mc Guffry, Electronic Commerce and Value Chain Management, 1998

تخفيض تكلفة الانتاج:

• الإنتاج الرشيق Lean Production: تجنب أي عمليات أو إضافات لا تخلق قيمة.

والقيمة هي: أي شيء يكون الزبون مستعد لدفع مقابل له. لذلك طورت شركة تيوتا مصطلح الـ 7 أشياء مهدورة Wastes 7:

1. العمليات الزائدة: تزيد التكاليف ولا تضيف قيمة للمستهلك

سؤال: كيف ساهمت تقنية المعلومات في تقليل تكاليف التسويق؟

- 2. الإنتاج الزائد: يزيد تكلفة التخزين ويصعب تصريفه أو بيعه
- 3. المواصلات: نقل المنتج من مكان لآخر بدون داعي لا يزيد في القيمة وقد يسبب تلفه.
- 4. الحركة الزائدة: حركة المنتجات أو أدوات الإنتاج أو العمال تزيد التكاليف. فترك الماكينات بلا إنتاج تؤدى الى استهلاك
 الطاقة ونقص عمرها الافتراضي وتلوث البيئة. وحركة العمال الزائدة قد ينتج عنها حوادث.
 - 5. كثرة الانتظار: ويقصد به انتظار المنتج للانتقال الى المرحلة التالية في عمليات الإنتاج والتوزيع.
 - 6. عيوب المنتج: عيوب المنتج تؤدى الى إعادة إصلاحه أو استرداده مما يزيد التكاليف.
- 7. المخزون: يعتبر المخزون سيواء كان مواد خام أو سيلع نصف مصنعة أو منتجات نهائية جزأ من رأس المال. وهذا المخزون لا ينتج أموال للشركة ولا قيمة للمستهلك.
 - التكامل الرأسي: الاستحواذ على مصادر المواد الخام (تكامل خلفي) أو الاستحواذ على مراكز التوزيع (تكامل أمامي)
- سؤال: ما هي أشكال و آثار أتممة الحروب؟

- أتمته الإنتاج: استخدام الذكاء الصناعي والروبوتات
- ✓ زيادة الإنتاج والسرعة، وقلة الأخطاء، وتقليل الفاقد والعمالة، وزيادة الجودة .
 - ✓ يضر العمالة والبيئة ويحتاج الى تكاليف عالية.

: Inventory Management إدارة المخزون

- لماذا نحتاج للمخزون؟: لأن عمليتي الإنتاج والتوزيع تأخذ وقتا كبيرا وصبر الزبون على الانتظار محدود.
 - وسائل تقليدية:
- ✓ تلاحم الشاحنات Cross-docking: تفريغ شاحنات المصانع مباشرة في شاحنات تجار التجزئة.
- √ التمييز المتأخر Delayed differentiation: صناعة منتجات نمطية من الأثاث أو السيارات أو الملابس ثم صبغها وإضافة المكملات لها حسب الطلب.
- ✓ تصنيف المخزون وترتيبه: سحب السلع التي صلاحيتها محدودة بإتباع نظام الأول-أولاً First-In-First-Out
 ✓ دوالسلع المعمرة بإتباع نموذج الأخير-أولاً Last-In-First-Out

• وسائل إلكترونية:

- ✓ التخلص من أثر السوط: تبادل المعلومات، تقليل عدم التيقن، الشراكات الاستراتيجية، التجارة التعاونية.
- ✓ التجارة الالكترونية الخالصة: شحن السلعة مباشرة للعملاء وليس من خلال تجار التجزئة، يوفر الوقت وتكاليف
 الوساطة والمعاملات.
 - ✓ برامج التنبؤ بالطلب: نظم المحاكاة والاستبيانات، وتاريخ البيعات وبرنامجي OFBiz و Odoo.
- √ أتمته إدارة المخزون: باستخدام تقنية التعرف على الهوية بموجات الراديو RFID وهى شريحة تخزن معلومات السلعة (سعرها وتاريخ الصلاحية) ويمكن قراءتها بجهاز خاص من على بعد أمتار.

دراسة حالة: جنرال موتورز:

- مشاكل جنرال موتورز:
- ✓ مشاركة تصميم السيارة الجديدة مع مجموعة من حوالي 20،000 من المصممين والمهندسين في مئات من الأقسام
 والإدارات في 14 مختبر تصميم تابع لجنرال موتورز، تقع في بلدان مختلفة.
 - الاتصال والتعاون مع مهندسي التصميم لأكثر من 1000 من الموردين الرئيسيين $\sqrt{}$

• الحل:

√ من بين حوالي 3000 برنامج متاح، اختارت الشركة برنامج التصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) التي تتيح وثائق التصــميم ثلاثية الأبعاد ويتم تبادلها عن طريق الانترنت من قبل كل من المصــممين والمهندســين داخل الشــركة وخارجها.

- إدارة المخازن عند وول مارت:
- ✓ وول مارت تستخدم نظم المعلومات لتمكن الموردين من متابعة المبيعات مما يجعلهم يتابعون الكميات المعروضة
 ويتوقعون الطلب بدقة.

نماذج إدارة سلسلة التوريد الإلكترونية:

- 1. الشراء الإلكتروني E-Procurement: هو استخدام نظم المعلومات والاتصالات في عمليات شراء المواد الخام ونصف المصنعة ومستلزمات الإنتاج والحصول على المهارات.
- 2. التخطيط التعاوني Collaborative Planning: الموردين والمنتجين وتجار التجزئة يتعاونون في التنبؤ بالطلب والتخطيط بهدف تحسين تدفق المواد عبر سلسلة التوريد.
- 3. التصميم التشاركي: منهج لإشراك جميع أصحاب المصلحة (مثل الموظفين والشركاء والعملاء والمواطنين والمستخدمين النهائيين) في عملية تصميم المنتج لضمان تلبية احتياجاتهم.
- 4. إدارة دورة حياة المنتج (PLM): استراتيجية الأعمال التي تمكن الشركات المصنعة من تبادل البيانات ذات الصلة بالمنتج مع الشركاء كجزء من التصميم التعاوني للمنتج وجهود تنميته.
- 5. التجديد التعاوني Cooperative Replenishment: تجديد المخزون والمواد عن طريق تعاون الموردين والمنتجين والموزعين وتجار التجزئة باستخدام نظم المعلومات وذلك بهدف زيادة رضا الزبائن. مثال: قيام المورد بإدارة مخزون تجار التجزئة بمتابعة العرض والطلب.
- 6. التجارة الالكترونية: أخذ الطلبات، إنهاء الطلبات، الدفع الإلكتروني، تقليل المخزون
 التجارة التعاونية.
- 7. الخدمات اللوجستية الالكترونية E-logistics: الخدمات اللوجستية التقليدية هي أنشطة رئيسية في سلسلة التوريد التي تتضمن تخطيط، وتنفيذ، والسيطرة على كفاءة وفاعلية تدفق مستلزمات الانتاج وتخزين السلع والخدمات والمعلومات ذات الصلة من نقطة المنشأ إلى نقطة الاستهلاك من أجل تلبية متطلبات الزبائن.
- ✓ الخدمات اللوجستية الالكترونية هي مجموعة الخدمات التي تستخدم تقنيات الحوسبة والاتصالات لتحويل العمليات اللوجستية الرئيسية الى عمليات قائمة على تبادل البيانات والمعرفة والمعلومات مع الشركاء بهدف نيل رضا العميل.
- 8. الشراكة الاستراتيجية: استخدام تقنية المعلومات لتسهيل تعاون اثنين أو أكثر من الشركات التي لديها منتجات أو خدمات تكميلية لإدراكهم بالفائدة المتبادلة.
 - ✓ فوائدها: سرعة تلبية الطلبات، تجديد المخزون بصورة مستمرة، إدارة المورد للمخزون.

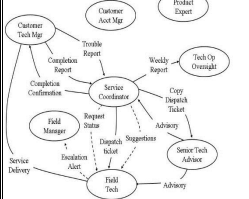
- و. التجارة التعاونية: هي استخدام التقنية لتمكين الشركة من البحث والتطوير والتخطيط، وتصميم المنتج، وإدارة عملية
 الإنتاج، وإدارة المخزون والتسويق بشكل تعاوني مع الشركاء والموردين والزبائن.
 - ✓ أشكال التعاون: يحدث داخل الأقسام وبين الأقسام وبين فروع الشركة وبين الشركة والشركات الأخرى، وبين الزبائن.
- ✓ فوائدها: زيادة التحكم في العمليات التجارية، زيادة الأرباح، زيادة سرعة وصول السلعة، تحسين جودة الإنتاج، انخفاض التكاليف، إدارة المعرفة، تحسين بيئة العمل وزيادة رضا الموظفين، تقلل تكلفة الوساطة وعدد الوسطاء، انخفاض المخزون وقلة عدد مرات نفاده، قلة الأخطاء.
- 10. دعم سلسلة القيمة :تقسم أنشطة المنظمة الى رئيسية (التوريد والإنتاج والتوزيع وغير رئيسية (الموارد البشرية والمالية). وتستخدم تقنية المعلومات في:
- ✓ التواصل بين مجموعات العمل، الموظفين التدريب وتبادل المعلومات والخدمات والأموال بين وحدات الشركة المختلفة.
 - ✓ التكامل بين الأقسام وجعل مخرجات قسم مدخلات لقسم آخر.
- 11. المنظمات الافتراضية Virtual Organizations: هي منظمات تعمل في الواقع الافتراضي وتعتمد على تقنية المعلومات في أداء وظائفها بدون حدود وموقع مكاني معين. تناسب الخدمات الاستشارية وتصميم البرامج والنشسر الإلكتروني والمنظمات الخيرية والتنموية والخدمات الالكترونية.

√ فوائدها:

- 🗢 عدم الحاجة الى مكان أو مباني (حلت مشكلة اختيار المكان).
 - 🖒 الاعتماد على التقنية والمعرفة والحاسبات بدل العمالة.
- 🖒 العمالة الجوالة والدوام 24 ساعة والزبائن جزأ من قوة العمل.
- المرونة في العمل وقلة ضغط العمل والإدارة المشتركة أو المسطحة.
- → المحافظة على البيئة وتنمية المناطق النائية لأن الإدارة أو العمل يمكن أن يكون عن بعد.
- → مناسبة للهيئات العلمة والاستشارية والتنموية وقاطني المناطق النائية وذوى الاحتياجات الخاصة.
- √ عيوبها: ارتفاع تكاليف البنية الالكترونية، والاعتماد على التكنولوجيا والإنترنت، وتحتاج الى الثقة، وضعف آليات فض المنازعات وتقلل رأس المال الاجتماعي social capital بسبب العزلة الاجتماعية.

12. شبكة القيمة Value network : هي منظور تحليل الأعمال الذي يصف الموارد الاجتماعية والفنية والاقتصادية داخل

المنظمة وبينها وبين أصحاب الشأن.



- العقدة في شبكة القيمة تمثل الأفراد أو الأقسام أو المنظمات.
- والروابط بينهم تمثل تدفق المعلومات أو الأوامر أو الموارد والمنتجات سواء كاتت ملموسة أو غير ملموسة.
- المعلومات والمعرفة والولاء للعلامة التجارية والسمعة تتدفق في كل الاتجاهات.
- الهدف من إدارة شبكة القيمة هو تعظيم قيمة الروابط بين عناصر الشبكة (مثل Source: Value Networks LLC)
 تقليل المخاطر أو زيادة الأرباح)

أدوات إدارة سلسلة التوريد الإلكترونية:

- 1. الانترنت والانترانت والاكسترانت.
 - 2. نظام تبادل البيانات الإلكترونية.
 - 3. نظم التبادل الإلكتروني للبيانات.
- 4. توثيق التبادل الإلكتروني للأعمال.
 - 5. البوابات الالكترونية للشركة.
- 6. نظم تيسير العمل وتبادل المعلومات.
- . Supply Chain Planning برنامج تخطيط التوريد.
 - 8. برنامج تخطيط موارد المنشأة.
- 9. برنامج تخطيط الاحتياجات من المواد Enterprise Resource Planning
 - . Supply Chain Executive برنامج تنفيذ سلسلة التوريد 10.

برامج وأدوات التعاون:

- برامج المجموعات Groupware: برمجيات تدعم التعاون وتبادل الآراء عبر الشبكات بين فرق العمل الذين يشتركون في مهمة مشتركة.
 - برامج الاجتماعات الافتراضية: تمكن الأفراد من الاجتماع عبر الانترنت رغم اختلاف موقعهم.
 - نظام دعم القرار: نظم تفاعلية تساعد متخذى القرار على حل المشاكل المختلفة.

- محور التعاون Collaboration hub: نقطة مركزية لتمكين الشركاء من التعاون وتبادل البيانات.
- الحوسبة الشبكية Grid Computing: شكل من أشكال الحوسبة الموزعة جغرافياً تمكن أعضاء سلسلة التوريد من تنسيق وتقاسم الأجهزة والتطبيقات، والبيانات، ووسائط التخزين.
 - شبكات الجوال: تسهل تبادل المعلومات من أي مكان وفي أي وقت الشركة.
 - برامج إدارة سير العمل: تستخدم في تمرير الوثائق والمعلومات والمهام بين فرق العمل.
 - البريد الإلكتروني، غرف الدردشة، لوحات القيادة.

مقارنة سلسلة التوريد التقليدية بالإلكترونية:

سلسة التوريد التقليدية	سلسلة التوريد الالكترونية
غالباً السلع محسوسة	منتجات إلكترونية وخدمات
ارتفاع التكاليف	انخفاض التكاليف
المنتج يدفع السلعة الى السوق demand-push	المستهلك يجذب السلعة demand-pull
سلسلة المعلومات والأموال والسلع تسير في أتجاه واحد	كل التدفقات تسير في اتجاهيين
لا تستفيد من شبكات القيمة	تستفيد من شبكات القيمة
لا تستفيد من التجارة التعاونية	تستفيد من التجارة التعاونية
سلسلة طويلة ومعقدة بسبب كثرة الوسطاء	سلسلة قصيرة وبسيطة بسبب قلة الوسطاء وطبيعة المنتجات
عبر صديفه للبيئه	صديقة للبيئة لأنها توفر المكان والعمالة والورق والمواصلات

معوقات إدارة سلسلة التوريد: أمن المعلومات والخصوصية، التردد في تبادل المعلومات، نقص المهارات، مشاكل متعلقة بالثقة بين الشركاء والصلاحيات

تصميم استراتيجيات التوريد الالكترونية:

- اختیار استراتیجیة سلسلة التورید.
- المنتجات المستقرة: الطلب مستقر ويمكن التنبؤ به وتحتاج الى سلسلة بسيطة وفعالة، ومنخفضة التكلفة.
- المنتجات الجديدة: تحقق هامش ربح عالي، والطلب المتقلب، وقصر دورة حياة المنتجات. منتجاتها تتطلب سلسلة توريد تركز على السرعة، والاستجابة للمتغيرات الخارجية، والمرونة بدلا من تكاليف منخفضة.

- إتباع طريقة SOSTAC المتبعة في التسويق:
- 1. تحليل الوضع الحال: دراسة الفرص والمخاطر وأماكن الضعف والقوة.
- 2. وضع الأهداف: زيادة الجودة، تقليل التكاليف، سرعة الوصول للزبائن، زيادة المبيعات.
- 3. صياغة الاستراتيجية: لو كان الهدف السرعة فهل نستخدم الشحن المباشر أو التجارة إلكترونية الخالصة؟
- 4. الأساليب: زيادة الجودة غالبا ما تكون عن طريق اختيار مدخلات إنتاج جيدة وتدريب العمال، ومراقبة الإنتاج واختبار المنتج
 - 5. خطة العمل: تحديد فريق العمل والأقسام والشركاء وتوزيع المسؤوليات وتحديد الميزانية والوقت.
 - 6. المراقبة والتحكم: متابعة عملية تحقيق الأهداف.

أهمية إدارة سلسلة التوريد:

- 1. للتحقيق الكفاءة في المشتريات والتوزيع والخدمات اللوجستية.
 - 2. لجعل الاستعانة بمصادر خارجية أكثر كفاءة.
 - 3. لتقليل تكاليف النقل والتخزين.
- 4. لتلبية الضغوط التنافسية الناتجة بسبب قصر عمر المنتجات ، ظهور منتجات جديدة ، والحاجة الى شخصنة الطلبات.
 - 5. لمواجهة تحديات العولمة وكثرة الشركاء.
 - 6. لمواجهة تحديات التجارة الإلكترونية.
 - 7. للتغلب على تعقيدات سلاسل التوريد.
 - 8. لإدارة المخزون عبر سلسلة التوريد.
 - 9. لمواجهة تحديات العولمة ومتطلبات التنمية المستدامة.

فوائد إدارة سلسلة القيمة الكترونيا:

- تقليل التكاليف
- التوظيف الأمثل للموارد
 - زيادة المبيعات
 - زيادة القوة التنافسية
 - زيادة الأرباح
- وزيادة معدل الحفاظ على الزبائن والموردين

- زيادة الابتكار
- تحسين العمليات وتحقيق التكامل بينها
 - تزید الثقة بین الشركاء
 - تزيد كفاءة الإنتاج
 - تزید المعرفة لكل الشركاء

عوامل نجاح إدارة سلسلة القيمة الكترونيا:

عناصر قياس فعالية إدارة سلسلة التوريد (SCOR model):

- 1. معدل التسليم في الوقت المحدد.
 - 2. الوقت اللازم لتلبية الطلبات.
- 3. معدل تلبية الطلبات من المخزون الحالى.
 - 4. تكلفة إدارة سلسلة التوريد.
- 5. تكلفة الضمان والتأمين كنسبة منوية من الإيرادات.
 - 6. عدد أيام التخزين.
 - 7. معدل دوران الأصول.

عوامل نجاح إدارة سلسلة التوريد:

- 1. وجود الثقة بين الشركاء.
- 2. الشفافية في كل مراحل سلسلة التوريد.
- 3. السرعة وتقليل التكاليف وجودة الإنتاج وخدمة العملاء.
 - 4. تكامل كل مراحل سلسلة القيمة.
 - 5. تبنى التجارة الإلكترونية التعاونية.
- 6. تبادل المعلومات بخصوص تسعير المنتج ، وإدارة المخزون ، وتتبع حركة الشحن ، وإدارة تدفقات الأموال ، ومتابعة أخبار التكنولوجيا.
 - 7. تعظيم كل رابط في روابط سلسلة القيمة.
 - 8. المسؤولية الاجتماعية والمحافظة على البيئة.

الاتجاهات الحديثة:

- سلاسل التوريد الخضراء: يقصد بها إنتاج وتعبئة وتغليف، ونقل وتخزين مستلزمات الإنتاج والسلع بطريقة غير ضارة للبيئة.
 - ✓ إعادة تدوير المنتجات للمحافظة على الموارد الطبيعية.
 - المسؤولية الاجتماعية.
 - وحساب الخرجانيات Externalities (الاثار الضارة والمفيدة الغير مباشرة)
 - توظيف الذكاء الصناعي.
 - وظيفة ومهام مدير سلسلة التوريد:
 - 1. مراجعة وتحديث ممارسات سلسلة التوريد وفقا للسياسات الجديدة أو تغيير البيئية والمعايير واللوائح والقوانين.
 - 2. تحديد طرق اقتصادية للنقل والشحن والتوزيع والتخزين.
 - 3. رسم مخطط لسلسلة التوريد للمساعدة في تسهيل المناقشات مع الشركاء ومدراء الأقسام الأخرى.
 - 4. تحديد التكاليف وتوقع الطلب والعرض لكل من المواد والسلع المصنعة.
 - 5. إدارة المخزون ومتابعة مواعيد وصول الشحنات.
 - 6. تقييم القدرة الانتاجية للموردين عن طريق زيارات ميدانية.





تجارة التجزئة الإلكترونية Electronic Retailing

- يقصد بها عمليات بيع وشراء السلع والخدمات التي تكون بين المصنع أو تاجر الجملة أو المستهلك النهائي والتي تتم عن طريق الإنترنت.
- تشمل أنشطة تجارة التجزئة جميع الأنشطة المشتركة من البيع ، والتأجير ، وتوفير السلع ، والخدمات للعملاء. لأغراض شخصية أو عائلية أو الاستخدام المنزلي.
 - يتيح البيع بالتجزئة على الإنترنت للمستهلكين: البحث عن وتقييم وترتيب المنتجات، ويتسم بالشخصنة.
- وتشير الإحصائيات إلى أن حجم مبيعات تجارة التجزئة الإلكترونية حوالي 1.3 تريليون دولار عام 2014 بزيادة 22% عن عام 2013.
 - وصلت 15 مليار دولار في الدول العربية في عام 2014 منها 4.3 مليار في المملكة.

نماذج تجارة التجزئة الإلكترونية:



1. الشراء عن طريق البريد Mail-order:

- يضع المشتري طلبه عن طريق المكالمات الهاتفية أو عن طريق موقع الإنترنت، ويتم تسليم
 المنتجات إلى العملاء عن طريق البريد حسب العنوان الذي يحدده المستهلك.
 - يحدث على نطاق واسع بدون وسطاء بين المصنعين والمشترين.
- هذا النموذج غالبا ما يتبع نظام التسويق المباشر Direct Marketing حيث يتواصل المصنع أو الشركة أو الجمعيات الخيرية .
 - مباشرة مع الزبائن عن طريق رسائل الجوال والبريد الإلكتروني والاعلانات الالكترونية وغيرها.
 - هذا النموذج يحتاج الى نظام بريد عالى الجودة.

2. البيع المباشر عن طريق المصنع:

- حيث يقوم المصنع بالبيع للزبائن مباشرة عن طريق الانترنت.
- يمكن المنتج من فهم أسواقهم بشكل عن طريق الاتصال المباشر مع المستهلكين.
- يمكن للمستهلكين الحصول على قدر كبير من المعلومات عن المنتجات من خلال علاقتهم المباشرة للمصنعين.

outlet



• يولد ما يعرف بالمخازن الخاوية Stockless Inventory.

• مثال: شركة سونى وديل للكمبيوتر Del Computers.

3. تجارة تجزئة الكترونية خالصة Pure-play:

• هي الشركات التي تبيع بشكل مباشر للمستهلكين عن طريق الإنترنت دون أن تحتفظ بقنوات بيع تقليدية.



- تساهم في رفع الأرباح وتقليل النفقات مثل مساحات التخزين والعرض وتوفير رواتب العمال وما إلى ذلك.
 - تناسب الصناعات الصغيرة والمتوسطة وتقلل عوائق الدخول في الصناعة.

4. نموذج الطوب والنقرات Bricks and Clicks Retailers

- هم تجار التجزئة الذي يبيعون في الأسواق التقليدية وكذلك الأسواق الإلكترونية. أو على الأقل يقدمون خدمات ما بعد البيع عن طريق الانترنت أو التليفون.
 - ومثال على ذلك مكتبة جرير وول مارت.
 - غير مناسب في تجارة السيارات والأثاث.



5. مراكز التسوق E-Malls:

- عبارة عن مراكز تسوق إلكترونية ضخمة يوجد فيها العديد من المتاجر الإلكترونية، قد يصل عددها إلى عشرات الآلاف.
- تحتاج الى محرك بحث قوى يمكن المستهلكين من العثور على المنتجات بسهولة، ونظام لترتيب طريقة الشحن ودفع التكلفة.
- تستخدم سلة تسوق واحدة داخل المتاجر المختلفة داخل المركز التجاري، ويتم الدفع والشحن مرة واحدة لعدد من المنتجات Product Bundling.
 - الأداء السيء لبعضها قد يضر بسمعة الأخرى.
 - من أمثلتها: متجر ياهوو smallbusiness.yahoo.com/merchant



الشراء الإلكتروني E-procurement:

عناصر الشراء الإلكتروني:

1. طلب الحصول على معلومات.

2. طلب الحصول على عروض.

3. طلب الحصول على تسعيرة.

• **Rights : شـراء:**

1. الكمية المناسبة.

3. من المكان المناسب.

2. بالسعر المناسب.

على أن تسلم في الوقت المناسب.

التأكد من تكامل أوامر الشراء ومتابعتها.

5. الدفع الإلكتروني.

4. وبالجودة المناسبة.

موقع Arabia فهو يقدم خدمة تطوير البرامج التي تساعد الشركات على تنظيم عملية المشتريات، فالموقع يستخدم نمط
 التعاملات B2B و يعتمد في دخله على رسوم التسجيل والتراخيص.

المزادات الإلكترونية E-Auction:

- هي آلية للسوق موجودة منذ زمن قديم، وحتى وقتنا الحاضر، وتطورت لتستخدم في السوق الإلكتروني، ومواقع البيع
 المباشر.
- تتم المزادات بأن يقوم البائع بعرض منتج أو سلعة أو خدمة للبيع، ويقوم المشترون بتقديم عروض شراء bids، ومع مرور الوقت يرتفع سعر المنتج، ويتم البيع لأعلى سعر.
 - عيوب المزادات التقليدية: لا توفر الخصوصية، والسرعة، وتكلفة الوساطة.
 - المزادات الإلكترونية تعمل بنفس الطريقة ولكن على مواقع إلكترونية.

أنواع المزادات:

1. بائع واحد / مشتري واحد:

عبارة عن مزاد على منتج معين لفترة محددة، حيث يعرض المشتري المحتمل سعر، إذا كان السعر غير مناسب للبائع يتغير المشترى بمشترى محتمل آخر.

2. بائع واحد / عدة مشترون:

عبارة عن مزاد يكون به بائع واحد وعدة مشترون محتملون، وتوجد عدة أمثلة من هذا النوع:

أ- المزاد الإنجليزي:

وهو أن يقوم البائع بعرض منتج واحد في وقت المزاد وتتم المنافسة بين المشترون المحتملون عليه حتى يباع بأعلى سعر، ومن ثم يقوم بعرض منتج آخر غيره بعد بيع المنتج الأول.

ب- مزاد یانکی:

هي نفس المزاد الإنجليزي لكن الفرق بينهما هو أن مزاد يانكي يتم على نفس فنة المنتج وبكميات كبيرة، مثل / سيارات فقط، حاسبات آلية فقط.

3. مشتري واحد / عدة باعة:

- ينتشر هذا النوع من المزادات في المنافسات والمناقصات الحكومية.
- يسمى هذا النوع بالمزاد المتجه إلى الأسفل Reverse Auction حيث يعرض المشترى مواصفات السلعة ويتنافس البائعون على تقديم أقل الأسعار.
 - هي مزادات مفتوحة توفر فرصة للشركات الصغيرة لكن يمكن أن تكون قلة الأسعار على حساب الجودة.

4. عدة باعة / عدة مشترون:

- أفضل مثال على هذا النوع من المزادات هو سوق الأسهم (البورصة) حيث يوجد آلاف الباعة وآلاف المشترون في الوقت ذاته.
 - يتم في هذا النوع من المزادات عمل مفاضلة Matching لأفضل سعر مع أفضل عرض مقدم حتى تتم عملية البيع.

فوائد المزادات الإلكترونية:

فوائد للباعة: توفير الوقت والجهد وتصريف المنتجات وتوفير أعلى سعر.

فوائد للمشترين: الحصول على منتجات متميزة بأسعار جيدة، التسلية، ويوفر الخصوصية.

فوائد لملاك المزادات:

- 1. تكرار عملية البيع والشراء، مما يعود بفائدة على صاحب الموقع الذي يستفيد من كل من البائع والمشتري عن طريق العمولات.
 - 2. الالتصاق بالموقع Sticking، الزيارات المتكررة للموقع تزيد من شعبيته ونجاحه.
 - 3. يخلق فرص اقتصادية وتشغيلية.

أوجه القصور في المزادات الإلكترونية:

- 1. احتمالية الغش والخداع.
- 2. المشاركة المحدودة من الباعة أو المشترون.
- 3. انعدام الأمان، وخاصة في المزادات التي تتم بين الزبائن C2C.
- قد تطول فترة المزايدة بحيث يضطر المزايد على متابعة ومراقبة المزاد لفترة طويلة.
- 5. مشكلة الـ Snipping: وهي أن ينتظر المزايد حتى اللحظة الأخيرة قبل انتهاء مدة المزاد حتى يطرح قيمة عرضه.
 - 6. محدودية الأنظمة والبرامج الحاسوبية في مجال المزادات، وتحتاج إلى مزيد من التطوير والتحديث.
 - 7. ضعف آليات فض المنازعات.

عوامل نجاح المزادات الإلكترونية:

- 1. وجود آلية لدعوة الأفراد للمشاركة في المزاد.
- 2. وجود أنظمة لتقييم السمعة حيث يقوم كل من المشتري والبائع بتقييم كل منهما الآخر ووضع ذلك التقييم أمام اسم البائع والمشتري في موقع المزاد كما يحدث في EBay.
 - I-Escrow مثل الكتروني للاحتفاظ بالمبلغ و عدم دفعه حتى يستلم المشتري البضاعة. ومن مثل www.safebuyers.com.
 - 4. المتابعة والإشراف المستمر لأداء المزايدين.
 - 5. توفير إرشادات ومعايير وبرامج تدريبية للجدد.
 - 6. تحديد السعر المقبول ووجود آلية للتواصل مع المزايدين حول الأسعار المعروضة ووقت انتهاء المزاد.

الدفع الإلكتروني E-payment

الدفع Payment: هو نقل الأموال من شخص لأخر أو من كيان قانوني لكيان آخر.

طرق الدفع التقليدية: الدفع النقدي وبالشيكات والحوالات البنكية (ماهى عيوبها؟)

طرق الدفع الإلكتروني:

- بطاقات الائتمان: يقوم طرف ثالث (مثل PayPal.com) بالتحقق من المشتريات وصلاحية بطاقة الائتمان.
 - التحويلات الإلكترونية: تحويل الأموال من حساب لآخر أو دفع الفواتير والرسوم.
 - المحافظ الإلكترونية: جهاز يمكن الفرد من الشراء ودفع الفواتير والتحقق من هوية المستخدم.
 - النقود الرقمية: مثل بيتكوين Bitcoin هي عملة افتراضية تصلح للشبكات الاجتماعية والألعاب.

الإيجابيات: السرعة والمرونة وانخفاض تكاليف المعاملات.

السلبيات: التعرض لمخاطر سرقة الهوية والمعلومات وانخفاض الثقة وضعف آليات فض المنازعات.

المقايضة الإلكترونية E-Bartering:

- هي مواقع الكترونية لتسهيل مقايضة منتج بمنتج، أو خدمة بخدمة، أو منتج بقرض.
- تركز على الاقتصاد المحلى وتوفر تكاليف الشحن، وتمنع تسرب الثروة خارج المجتمع المحلى.
 - موقع بوانجو PawnGo يسهل مقايضة الذهب بقروض.
 - موقع ثريد أب ThredUp يسهل مقايضة الملابس والألعاب والأجهزة المستعملة.
- موقع سواب <u>Swap.com</u> يعتبر أكبر مواقع للمقايضة في العالم حيث وصل حجم أعضائها 1.2 مليون عضو.
 - U-Exchange يقايض خدمات مثل تقديم استشارات أو رعاية الأطفال مقابل الإقامة في المنزل.
- CouchSurfing موقع تصفح الأرائك يسهل مقايضة الأرائك أو تأجير الأرائك وبلغ عدد أعضائه 5.5 مليون عام 2014.

أكثر السلع مبيعا على الإنترنت:

الملابس	•	البضائع الرياضية	•	التذاكر وحجوزات السفر	•
المجوهرات	•	الكتب والموسيقى	•	معدات وبرمجيات الكمبيوتر	•

• الأجهزة الإلكترونية • اللعب والدمى • السيارات

• الأدوات المكتبية • أدوات الصحة والتجميل • الخدمات

أسباب فشل مواقع تجارة التجزئة الالكترونية:

- 1. الافتقار إلى استراتيجية عمل واضحة.
 - 2. عدم الصبر.
- 3. رداءة الموقع (خيارات الدفع ، سياسة الخصوصية ، سهولة التصفح ، معلومات الاتصال).
 - 4. الاعتقاد الخاطئ بإمكانية بيع أي شيء عبر الانترنت.
 - 5. الاعتقاد الخاطئ باستمرارية النمو في تجارة التجزئة بدون حدود.
 - 6. إهمال خدمة العملاء (الجوانب التسويقية).
 - 7. الفشل في إدارة المخزون والتحكم في الإنفاق.
- 8. الاعتقاد الخاطئ بأن الأعمال الالكترونية في العالم الافتراضي تحتاج فقط إلى برمجيات جاهزة (الجوانب الإدارية).



خدمات الحكومة الإلكترونية E-government

ما هي الحكومة الإلكترونية؟

- الحكومة الالكترونية هي الخدمات الحكومية التي تقدم عن طريق الإنترنت وشبكات الجوال.
 - فهي تحسن أداء الحكومة وتحدث طفرة في تواصل الحكومة مع المواطنين والعكس.

• وأهم أشكالها:

- \sim الخدمات التي تقدمها الحكومة للمواطنين G2C (خدمات أبشر وساهر ويسر والتراخيص وغيرها).
- ✓ الخدمات المتبادلة بين الحكومة والأعمال (الشركات والمؤسسات التجارية) وتعرف اختصارا ب G2B (التراخيص والمناقصات، وتبادل المعلومات).
 - ✓ الخدمات والمعلومات التي يقدمها المواطنون للحكومة C2G ومنها الضرائب والشكاوي والاقتراحات.
- ✓ الخدمات المتبادلة بين مؤسسسات الحكومة بين بعضها البعض وتعرف ب G2G الخدمات المتبادلة بين الحكومة وموظفيها وتعرف ب G2E (تبادل المعلومات، التدريب، المرتبات).

لماذا نحتاج الى الحكومة الإلكترونية؟

- لاعتماد كثير من المواطنين على حكوماتهم في التوظيف والحصول على الخدمات الصحية والتعليمية والسكنية والاجتماعية والثقافية وغيرها.
 - تتحكم كثير من الحكومات في الموارد الاقتصادية السيادية، ما يزيد في دورها اقتصادياً واجتماعياً.
- خدمات الحكومة الإلكترونية متاحة من أي مكان 24 ساعة 7 أيام في الأسبوع (اطلع على موقع الحكومة الإلكترونية السعودية).
 - لأنها تعوض نقص البنى التحتية (طرق، صحف، مدارس، مستشفيات، وسائل الترفيه) في المناطق النائية.
 - لدورها في تحقيق الشفافية واللامركزية والقضاء على المحسوبية والبيروقراطية وزيادة المنافسة عالمياً.
 - لتحقيق الرفاهية الاقتصادية والارتقاء بنوعية الحياة، وتوفير الوقت والجهد والتكاليف.
 - لربط مفاصل الدولة المترامية.
 - لتحقيق «الاندماج المجتمعي» أي دمج الأقليات وقاطني المناطق النائية في المجتمع والحياة العامة Social Inclusion.
 - لتقليل الفجوة بين فنات المجتمع وتمكين المرأة وتحقيق العدالة الرقمية.
 - لتقليل استخدام الأوراق والمستندات والمواد الأخرى مثل وقود السيارات.

- توفير التكاليف الإدارية والوقت والجهد الازم في تعبئة الاستمارات والانتظار لتخليصها.
 - توفير نافذة واحدة لإنهاء المعاملة من دون المرور على عدة دوائر.
- توفير المعلومات عن الفرص الاستثمارية والدوائر المختصة والمستندات اللازمة لتشجيع الاستثمار وإنهاء خدمة أو تخليص معاملة معينة.

التعليم الإلكتروني:

- من أهم خدمات الحكومة الإلكترونية ويقصد به استخدام تكنولوجيا المعلومات في التعليم والتدريب.
 - التعليم عن بعد يعنى التعلم بعيداً عن المكان التقليدي للمعلم والكتاب والمعامل.
- وتضم تطبيقاته التعلم عبر الوب وتعلم بالحاسوب وغرف التدريس الافتراضية والمنتديات الطلابية والمحتوى الرقمى (مثل ويكيبيديا) والبرامج المفتوحة المصدر ونظم المعلومات التعليمية مثل بلاك.
 - يوجد مئات الألاف من مقاطع الفيديو التعليمية والمواد الدراسية الكاملة على يوتيوب.
 - يوجد في المكتبة السعودية الرقمية أكثر من 310 ألف كتاب في التخصصات المختلفة.
- وجد 100 ألف طالب وطالبة في برنامج الانتساب بجامعة الملك فبصل يخدمهم 146 مركزاً موزعة على كل مناطق المملكة وخارجها.
 - يوفر التكاليف بأشكالها ويعطى فرصة العلم أثناء العمل ويمكن لقاطني المناطق النائية.
 - لكنه غير مناسب لتخصصات مثل الطب ويحتاج الى مهارات وبنية شبكية وقد يكون المحتوى غير مناسب لبعض الفئات.
 - بكة «علمني» الأردنية ربطت طلبة الجامعات والمدارس ومكنتهم من تبادل الخبرات والمعارف.

نظم المعلومات الصحية:

- أصبح لنظم المعلومات دور كبير في الطب وإدارة المستشفيات وحفظ واسترجاع وتبادل المعلومات الصحية.
- شبكة «إير جالدى» الهندية تعالج أكثر من 500 ألف مريض سنويا عن طريق الفيديو كونفرانس.

الموقع

بت 15 جماد الثانية 1436 هـ الموافق 04 أبريل 2015 ه نى | تسجيل بحث صفحة البداية | إضافة موقع | <mark>إعلان تجاري</mark> | سجل الزوار منتديات عربيـة » منتديات طبية » عرض المواقع منتدبات حباتنا النفسية منتدى نفساني منتديات قلعة التمريض منتدى التمريض السعودي منتدى الإدارة العامة للتمريض ملتقي الصبادلة العرب منتديات الصيادلة اليوم منتديات عالم الصيادلة منتدى كبان لذوي الاحتاباجات الخاصة منتدى مشروع صيدلي المستقبل منتديات تحدي الإعاقة منتدى الإرادة والتحدي منتديات طبيعي للطب البديل منتديات نادي ديفي للصم والبكم ملتقى الأطباء العرب منتدى الأكاديمية الطبية منتديات طلاب كلية طب الأسنان المنتدى الطبي البيطري منتدى البيطرة السعودية منتدى الأشعة والتصوير الطبي منتديات الصحة النفسية ببريدة منتديات طبيبي منتديات الكوادر الطبية السعودية منتديات بيت التمريض منتدى الحمية للجميع منتديات واحة الاعشاب منتدى الهيئة العربية لخدمات نقل الدم ملتقي الصيادلة منتديات الهلال الاحمر السعودي منتديات بوابة الصيدلة ملتقى كلية الأمير سلطان الصحية منتدى اضطرابات النوم والعلاج التنفسي منتدى عالم المختبرات الطبية ملتقي مرضى البهاق منتدى تجمع الشعاعيين العرب منتدى صيدلي المستقبل منتديات الدواجن منتدبات السكري منتديات الأكاديمية الصحية بحفر الباطن منتدى الصم السعودي منتدى طب مصر منتدى الثراء الصحي منتدى الوراثة الطبية منتديات آفاق نفسية منتديات كل العرب للتحاليل الطبية منتديات بيولوجي والتحاليل الطبية العيادة السورية منتديات التوعية بأضرار المخدرات منتديات الطب النبوي والبديل منتدى فرسان الطب الشبكة السعودية لذوي الاعاقة شبكة صوت الإرادة منتديات تداوي المنتدى الطبي اليمني منتديات عالم الصيدلة منتديات ملتقي الصحة السعودية ملتقى منسوبي وزارة الصحة السعوديه منتديات التصلب العصبي اللويحي

- مايو كلينيك الأمريكي أنشأ منتدى لمرضاه على الإنترنت.
 - الصيدليات الرقمية Online pharmacies.
 - تقدم خدماتها على الإنترنت والتسليم عن طريق البريد.
- كفاءة الجراح الروبوت 10 أضعاف كفاءة الجراح التقليدي
- عشرات البرامج لمحاكات العمليات الجراحية ومنها Arm Surgery 2 لتعليم الأطفال العمليات الجراحية.

http://www.learn4good.com/games/simulation/doctor-hospital-games-for-kids.htm

أودية التكنولوجية Technology Parks

- تهدف الى توطين التقنية وتحقيق التنمية الاقتصادية والالتحاق بركب التقدم. يوجد في الولايات المتحدة 72 أشهرها وادى السيليكون. ويوجد 5 في كوريا الجنوبية و5 في ماليزيا و23 في اليابان و80 في الصين و13 في كندا. وفي فنلندا 30 وادى للتكنولوجيا ومركز للتميز مرتبطة بـــ20 جامعة بالرغم من أن مساحتها تبلغ حوالي ثلث مساحة مصر وسكانها يزيدون قليلاً عن 5 مليون نسمة أي 6 % من سكان مصر.
 - مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا و مدينة المعرفة الاقتصادية أشهرها في المملكة.
- متطلبات نجاح وادى للتكنولوجيا: توفير الإنترنت والبنية الأساسية وعوامل الجذب السكاني وبرامج التدريب وتشجيع الاستثمار وعشاق التكنولوجيا والمبتكرين وتوفر القيادة والشراكة مع القطع الخاص وربطه بالجامعات.
- تحتاج الدول العربية إلى الاستثمار في أودية التكنولوجيا لاستغلال الفوائض المالية وطاقات الشباب والتغلب على مشكلة ندرة الموارد الطبيعية ولا سيما المياه والمراعي والغابات.

أودية التكنولوجيا	المدن الصناعية
تنتج منتجات كثيفة المعرفة	تنتج منتجات كثيفة العمالة ورأس المال والمواد الخام
تركز على إنتاج منتج جديد أو تطوير المنتجات الحالية	تنتج منتجات قديمة وتقليدية
الشركات مرتبطة بالجامعات ومراكز البحث العلمي	غير مرتبطة بالجامعات ومراكز البحث العلمي

استخدام تقنية المعلومات في التنمية IT4D:

يشير الى استخدام تقنية المعلومات في تحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وأهم أبعاده.

- محاربة الفقر: التدريب، دعم المشروعات الصغيرة، وكوبونات الدعم الذكية وأتممه نظم الضمان الاجتماعي (مثل برنامج ساند السعودي، وبطاقات توزيع الوقود المدعم في مصر)
- تنمية الريف: أخبار الطقس، وإدارة موارد المياه وتوفير معلومات عن أسعار المنتجات الزراعية، والمعاملات البنكية والتجارة والحكومة الالكترونية والتعليم عن بعد.
- تنمية المجتمع المحلى: مواقع إنترنت، برامج تدريب، ومراكز الاتصال المحلية Community centers وبناء شبكات لاسلكى وقناة تليفزيونية وراديو لخدمة المجتمع.
- تمكين المرأة ودعم ذوى الاحتياجات الخاصة: برامج ومبادرات ومنتديات لدعم المرأة والأمومة والطفولة ومساعدة ذوى الاحتياجات الخاصة Assistive Technology .
- دعم اللاجئين وضحايا الكوارث: شبكات الانترنت والجوال وخرائط جوجل ونظم الإنظار المبكر والحاسبات تستخدم على نطاق واسع في برامج الإغاثة.
- المنظمات غير الهادفة للربح Nonprofit e-Business: وسائل التواصل الاجتماعي ويوتيوب والمواقع الإلكترونية. تقييم الأمم المتحدة للحكومات الإلكترونية العربية:

مقدار التغير	ترتيب 2012	ترتيب 2014	الدولة
† 18	36	18	البحرين
4	28	32	الإمارات
† 5	41	36	السعودية
↑ 4	48	44	قطر
† 16	64	48	عمان
† 14	63	49	الكويت
1 28	103	75	تونس
† 28	108	80	مصر
1 38	120	82	المغرب
1 9	80	89	لبنان
† 70	191	121	ليبيا
† 17	167	150	اليمن

عوامل نجاح الحكومة الإلكترونية:

- وجود التوعية والطلب على الخدمات ووجود قطاعات اقتصادية رائدة.
 - وجود رؤية أو استراتيجية ورقابة فعالة على جودة الخدمات.
 - توفر خدمة الإنترنت السريع والجوال بأسعار ميسرة.
- النجاح في إدارة التغيير (إعادة هيكلة الوزارات والجامعات والخدمات الحكومية).
 - توفير التمويل الكافي.
- ارتفاع الجاهزية الإلكترونية المتمثلة في عدد الحاسبات والجوالات وخطوط الهاتف ومهارات الحاسوب والمحتوى والتطبيقات.
 - وجود الرغبة السياسية وتأييد نخبة المجتمع ورجال الأعمال.

: Open Innovations الابتكارات المفتوحة

- الابتكارات المفتوحة تعنى أن الشركة تستخدم أفكارها الداخلية وأفكار من الخارج في تطوير منتجاتها. أي مشاركة أكثر من شركة (وربما الأفراد) في تطوير المنتج. أهمها البرامج والشبكات والأجهزة.
 - الابتكارات المغلقة: التكنولوجيا اخترعت وأنتجت وأحضرت للسوق بواسطة الشركة المبتكرة.

مزايا الابتكارات المفتوحة: تبادل المعرفة وتقلل تكاليف البحث والتطوير والأسعار وتحسن الفرص التسويقية.

عيوبها: احتمال النزاع على حقوق الملكية الفكرية وفقدان الشركة لمزاياها التنافسية



Open Innovation



Closed Innovation



مراجعة على المادة

- 1. الشبكات الاجتماعية تعتبر
 - C2C (a
 - C2B (b
 - B2B (c
 - G2G (d
 - 2. نظام البلاك بورد
 - B2C (a
 - B2B (b
 - G2C (c
 - d) کل ما سبق صحیح
- 3. هي شركات تتعامل مع المستهلك من خلال بيع بعض المنتجات من خلال شبكة الإنترنت
 - C2B (a
 - B2B (b
 - C2C (c
 - B2C (d
 - 4. فوائد إدارة الأعمال الإلكترونية لأرباب الأعمال تشمل
 - a) إعطاء العملاء القدرة على تبادل المعلومات
 - b) وفورات في التكلفة بكافة انواعها
 - c) انخفاض الأسعار
 - d) خلق وظائف جديده
 - 5. الحكومة الإلكترونية تشمل
 - G2C, B2C, G2G (a
 - B2B , C2G , G2G (b
 - G2B , C2G ,G2G , B2G (c
 - B2B, C2C, G2G (d
 - 6. من أهم عناصر السوق
 - a) القوانين واللوائح التي تحكم البيع والشراء
 - b) الباعة
 - c) الموقع الإلكتروني الذي يروج للسلع
 - d) المكان الذي يتم فيه البيع والشراء

7. من أهم دوافع عدم الدخول في شراكات مع المؤسسات الأخرى

- a) تحقيق اقتصاديات الحجم
- b) الحد من المخاطر وعدم التيقن
- c) الحصول ع موارد وأنشطه معينه
- d) المحافظة ع تميز العلامة التجارية

8. هي من عمليات الأعمال الإلكترونية التي تركز على الإنتاج

- a) التواصل مع الموردين
 - b) التدريب
- c) الاتصال بين مجموعات العمل
 - d) الجهود الترويجية والتسويقية

9. يمكن تعريف الأمية الرقمية بأنها

- a) نسبة من يملكون الحاسب في المجتمع
 - b) مهارات الحاسب عند افراد المجتمع
- c) نسبة مستخدمي الإنترنت في مجتمع ما
- d) قدرة الأفراد على تصفح الإنترنت وجمع المعلومات

10.... تساعد على نشر المعرفة وثقافة الابتكار في المجتمع

- a) الشبكات الاجتماعية
- b) البرامج مفتوحة المصدر
 - c) المنظمات الافتراضية
 - d) كل ما سبق

11. " المساعدة الشخصية الخاصة " هي إحدى أنواع العلاقة مع العملاء ومن أمثلتها

- a) إنشاء الشركة موقع على وسائل التواصل الاجتماعي للتواصل مع زبائنها
 - b) تخصيص أحد مندوبي خدمة العملاء لعميل معين مثل كبار العملاء
 - تنزيل المستخدمين مقاطع فديو على موقع يوتيوب (c
 - d) مساعدة المندوب الزبائن أثناء عملية الشراء

12. شركة ديل تتبع نموذج اعمال

- community مجتمع (a
 - b) الدعاية والاعلان
- c) المزادات الإلكترونية
 - d) المصنع

13. من أهم خصائص الأقمار الصناعية أنها

- a) تعطى اتصالات أمنه
- b) تعطي إنترنت سرعته كبيره
- c) تحتاج إلى رخص وحقوق استعمال
- d) يمكنها توفير الاتصالات في كل مكان

14..... قد تستخدم " أو يستخدم " على نطاق واسع في التجسس

- a) نظم المعلومات الجغرافية
 - b) الغبار الذكي
- mobile ad hoc vehicles شبكة السيارات اللاسلكية (c
 - d) أنية العسل

15. من خصائص سلسلة القيمة الإلكترونية أنها

- a) أكثر كلفة من سلسلة القيمة التقليدية
 - b) تنطبق على السلع المحسوسة
- سلسلة في اتجاه واحد وتركز على دفع المنتج تجاه المستهلك (c
 - value networks أنها تستفيد من شبكات القيمة (d

16. مرحلة هي أول مراحل تطور المنظمة

- a) الأنشطة العشوائية
 - b) تركيز الأنشطة
- c) إضفاء الصفة الرسمية
 - d) مأسسة المنظمة

17. المدخل في التغيير يؤدي إلى الابتكار والتطوير

- a) التعاوني
- b) القسري
- c) التوجيهي
 - d) الهرمي

18.... تركز على خدمة شريحة معينه من المستهلكين

- a) استراتيجية التمييز
- b) استراتيجية قيادة التكلفة
 - c) استراتيجية التركيز
 - d) استراتيجية الابتكار

19. يجب مراعاة الآتي في البرامج المضادة للفيروسات

- a) أن نستخدم البرامج المجانية مثل افاست و اي في جي
 - b) أن يتم تحديثها باستمرار
- c) أن نعتمد عليها اعتماد كلي في مكافحة البرامج الخبيثة والمخترقين
 - d) كل ما سبق صحيح

20. من أهم الوسائل البيولوجية (biometrics) المتغيرة للتحقق من الشخصية أو التوثيق هي

- a) الوجه
- b) بصمة اليد
- c) الحمض النووي
 - d) حدقة العين

21. الموارد البشرية التي يتطلبها إنتاج القيم المقترحة تشمل

- a) العلماء
- b) الخبراء ورجال المبيعات المَهرة
 - c) العمال
 - d) كل ما سبق

22. الحلقة الفاضلة Virtuous Circle تخلص إلى ان

- a) رضا الزبائن يؤدي إلى مزيد من رضا الزبائن
 - b) ارتفاع المبيعات يؤدي إلى رضا المدراء
- c) رضا الزبائن يؤدي إلى زيادة في تدريب الموظفين
- d) أن زيادة رضا الموظفين يؤدي إلى المزيد من رضا الزبائن

23. يوتيوب تصنف ضمن

- C2C (a
- B2B (b
- C2B (c
- d) كل ما سبق

24. عوامل المنافسة في التجارة الإلكترونية تشمل

- a) ارتفاع تكلف البحث عن المعلومات
- b) منع الزبون من المقارنة السريعة بين المنتجات
 - c) الاختلاف والتخصيص
 - d) الدخول في شراكات

25. التسويق القائم على التشخيص

- a) يعامل كل العملاء بطريقه فريدة من نوعها
 - b) يعتمد على تحديد مواصفات السلعة بدقة
- c) يعتمد على الأشخاص وليس الإنترنت في التسويق
 - d) يعتمد على المتغيرات الفاصلة في التسويق

26. أصحاب المصلحة stakeholders هم

- a) كل من يؤثر ويتأثر بالشركة
 - b) كل من يستفيد من الشركة
- c) كل من يتضرر من الشركة
 - d) الموردون والزبائن

27. هي الملفات التي تنسخ على جهازك وتسجل بها أنشطتك على الموقع

- a) اللافتات الإعلانية
 - b) الكوكيز
- c) ملف تخزين الأنشطة
 - d) أنية العسل

28. التسويق الإلكتروني يعزز عملية التخطيط لأنه

- a) يساعد على جمع المعلومات
 - b) يقلل التكاليف
- c) يشرك الزبون في التسويق
- d) يجذب الزبون نحو المنتجات والخدمات التي تقدمها المؤسسة

29. برامج الدعاية adware يمكن إزالتها بواسطة

- IPSee (a
- b) سباي بوت Spybot
 - c) الكوكيز
 - d) أنية العسل

30. حرف C في استراتيجية التسويق سوستاك SOSTAC يشير إلى

- cost التكلفة (a
- (b المجتمع community
 - coverage التغطية (c
 - d (d

31. من أهم مزايا التسويق التقليدي ...

- a) من السهل جمع البيانات
 - b) يمكن فحص السلعة
 - c) معدل التحويل مرتفع
- d) يمكن اشراك الزبون في التسويق

32. ادوات العلاقات العامة تتلخص في حروف الكلمة PENCILS , والحرف P يرمز إلى

- people الأفراد (a
 - place المكان (b
- publication المطبوعات) (c
 - d) المنتج

33. جمع معلومات عن الزبائن يكون من خلال

- a) نموذج الأعمال الإلكترونية
- b) استراتيجية الأعمال الإلكترونية
 - c) حملة التسويق الإلكتروني
 - d) عملية البحث والتطوير

34. من أهم عيوب المنظمات الافتراضية ...

- a) تدمير رأس المال الاجتماعي
- b) زيادة المخلفات بأنواعها المختلفة
 - c) زيادة تكاليف الأعمال
- d) قلة الحاجة لمكان أو مبانى أو تجهيزات كبيرة

35. عوامل نجاح التغير لا تشمل

- a) توظیف خبرات اداریه من خارج المؤسسة
- b) إدارة كفؤة للمشروع وتمليك عملية التغيير للموظفين
- c) الاستعانة بأفضل الموظفين من داخل وخارج المؤسسة
 - d) الاستعانة بعنصر المفاجئة لمنع مقاومة التغيير

36..... محفوفة بأكبر مستوى من المخاطر

- a) إعادة هندسة عمليات الأعمال
 - b) تحسين العمليات
 - c) أتممة العمليات
- d) إحلال الكمبيوتر محل العامل

37. نحتاج إلى الحكومة الإلكترونية

- a) لتحقيق الاندماج الاجتماعي
- b) لتمكين المرأة وذوي الاحتياجات الخاصة وتحقيق العدالة الرقمية
 - c) لتشجيع الاستثمار
 - d) كل ما سبق

38. العوامل المحددة للتغيير تشمل

- a) حجم التغيير المطلوب ونظريات التغيير
- b) القوى للتى ستشارك في التغيير أو المؤيدة له
 - d) العامل الثقافي
 - c) كل ما سبق

39. المعرفة الصريحة

- a) مخزنة في عقول الأفراد
- b) تذهب مع العمال والزبائن
- c) مخزنة في قواعد البيانات والإرشادات
 - d) تكتسب الخبرة

40. عوامل نجاح عملة التغيير تشمل

- a) استمع جيداً للتوقعات وجدول الأعمال وطلبات كل المعنيين بالتغيير
 - b) تأكد من القيادة مستمرة في الدعم العلني والعملي لعملية التغيير
 - c) شرح وتوضيح الغرض والهدف من التغيير
 - d) كل ما سبق

41. من عيوب التعهيد

- a) يعوض نقص الخبرات
 - b) يزيد التكاليف
- c) يضر بالعملة الوطنية
 - d) يزيد الضرائب

42. رأس المال الاجتماعي هو

- a) رصيد المجتمع من العلاقات والقيم الاجتماعية الحميدة
- b) رصيد الفرد من المهارات والخبرات والثقافة والصحة
 - c) الأدوات والأجهزة التي تستخدم في عملية الإنتاج
 - d) رصيد المجتمع من الموارد الطبيعية

43 تناسب الصغيرة والمتوسطة وتقلل عوائق الدخول في الصناعة

- a) تجارة تجزئة الكترونية خالصة
 - b) نموذج الطوب والنقرات
 - c) بالمخازن الخاوية
 - d) نموذج بيع المصنع

44. من فوائد مواقع المقايضة الإلكترونية

- a) تركز على الاقتصاد المحلي
- b) توفر تكاليف الشحن وتحافظ على البيئة
- c) تمنع تسرب الثروة خارج المجتمع المحلي
 - d) كل ما سبق

45. تحقق " الاندماج الاجتماعي "

- G2G (a
- G2B (b
- B2B (c
- G2C (d

46. من أهم خصائص المدن الصناعية

- a) المنتجات كثيفة العمالة
- b) المنتجات كثيفة المعرفة
- c) تركز على انتاج منتج جديد أو تطوير المنتجات
 - d) مرتبط بالجامعات

47. من أهم مزايا الابتكارات المغلقة

- a) قلة النزاع على حقوق الملكية الفكرية
 - b) تبادل المعرفة
- c) تقلل تكاليف البحث والتطوير والأسعار
 - d) تحسن الفرص التسويقية

48. عناصر الجاهزية الإلكترونية لدولة ما , لا تشمل

- a) خطوط التليفونات
- b) نسبة المشتركين في الإنترنت
 - c) نسبة من يملكون حاسوب
- d) الميزانية المخصصة لبرامج الحكومة الإلكترونية

49. لا تساهم في تنمية المجتمع المحلي

- a) مراكز المجتمع
- b) شبكات الواي فاي المفتوحة
 - c) المقايضة الإلكترونية
 - d) التعهيد



الملخص الأصلي من إعداد : مييووش2 ،، أحلام اليقظمّ ،،الملاذ ،،هديل ♥

إعادة تنسيق : مستعينة بربي [التنسيق السابق لـ مييووش2]♥

الشكر موصول لكل من: أحلام اليقظم على توفير الملخص ، بدر الذيابي على توفير المحتوى،

منال القحطاني على طباعة المحاضرة 14، Heyam ، Lamya Saleh ، ابتهال على مراجعة الملخص♥