

أنموذج مقترن لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل

البيئة الشبكية

دراسة حالة على شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت

إعداد

علي حسين أحمد الحمادي

إشراف

الأستاذ الدكتور

محمد عبد العال النعيمي

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في

إدارة الأعمال

قسم إدارة الأعمال

كلية الأعمال

جامعة الشرق الأوسط

سبتمبر / 2010 م

تفويض

أنا الموقع أدناه " علي حسين أحمد الحمادي " أفوض جامعة الشرق الأوسط بتزويد

نسخ من رسالتي للمكتبات الجامعية أو المؤسسات أو الهيئات أو الأشخاص المعنية بالابحاث

والدراسات العلمية عند طلبها .

الاسم : علي حسين أحمد الحمادي

التوقيع :

التاريخ : ٢٠١٠ / ٩ / م

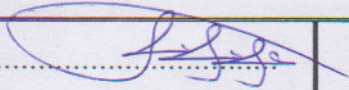
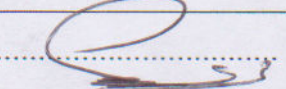
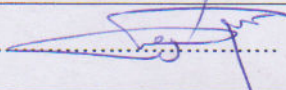
قرار لجنة المناقشة

نوقشت هذه الرسالة وعنوانها

أنموذج مقترح لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة

الشبكية : دراسة حالة على شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت

وأجيرت بتاريخ 27 / 9 / 2010 م

التوقيع	أعضاء لجنة المناقشة	
	رئيساً	الدكتور ليث الريبي
	مشرفاً	الأستاذ الدكتور محمد عبد العال النعيمي
	عضوًا خارجيًا	الدكتور يوسف العقل

شكر وتقدير

الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، واهب النعم ومسبغها، وهادي الأمم و مسعدها.

والصلة والسلام على معلم الناس الخير، وهادي البشرية إلى الرشد، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد :

أما بعد، وفاءً و تقديراً أتقدم بجزيل الشكر ووافر التقدير والامتنان للأستاذ الدكتور محمد عبد العال النعيمي، الذي أشرف على رسالتي، وأمدني بكل التوجيهات والإرشادات العلمية، ومنحني من وقته وجهده وعلمه الذي لا ينضب، إلى أن وصلت إلى ما هي عليه.

ولا يسعني إلا التقدم بجزيل الشكر وعظيم الامتنان لعضو لجنة المناقشة لتفضلهمما بقراءة هذه الرسالة ومناقشتي في كل ما من شأنه إثراوها وإخراجها بأكمل صورة.

علي حسين أحمد الحمادي

الإهداع

أهدى جهدي المتواضع هذا إلى ...

نبع الحنان ... والدتي ... وإلى روح والدي العطرة .

زوجتي ... رفيقة دربي ... وألفة المحبة والذكريات ... إلى من ضحت من

أجلني لإنجاز هذا العمل .

أبنائي نور ناظري ... وزهو اللحظات

إخواني وأخواتي الأعزاء

كل من قدم لي العون و المساعدة في إنجاز هذا العمل إليهم جميعا.

لهم جمِيعاً اهْدِي ثُمرةَ جهْدي ...

علي حسين أحمد الحمادي

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
ب	تفويض
ج	قرار لجنة المناقشة
د	شكر وتقدير
هـ	الإهداء
٩	قائمة المحتويات
طـ	قائمة الجداول
لـ	قائمة الأشكال
مـ	قائمة الملحق
نـ	الملخص باللغة العربية
فـ	الملخص باللغة الإنجليزية
1	الفصل الأول: الإطار العام للدراسة
2	(1-1) : المقدمة
3	(2-1) : مشكلة الدراسة وأسئلتها
4	(3-1) : أهمية الدراسة
6	(4-1) : أهداف الدراسة
7	(5-1) : فرضيات الدراسة
8	(6-1) : حدود الدراسة
9	(7-1) : محدودات الدراسة
9	(8-1) : التعريفات الإجرائية لمصطلحات الدراسة

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
11	الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة
12	(1- 2) : المقدمة
13	(2- 2) : أمن المعلومات والاتصالات
27	(3- 2) : أمن المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت
35	(4- 2) : الدراسات السابقة العربية والأجنبية
44	(5- 2) : ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة
45	الفصل الثالث: الطريقة والإجراءات
46	(1- 3) : المقدمة
46	(2- 3) : منهج الدراسة
47	(3- 3) : مجتمع الدراسة وعينتها
47	(4- 3) : المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة
50	(5- 3) : أنموذج الدراسة
51	(6- 3) : أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات
52	(7- 3) : المعالجة الإحصائية المستخدمة
54	(8- 3) : صدق أداة الدراسة وثباتها

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
56	الفصل الرابع : نتائج التحليل واختبار الفرضيات
57	(1-4) : المقدمة
58	(2-4) : التوزيع التكراري لإجابات عينة الدراسة عن أسئلة الدراسة
72	(3-4) : اختبار فرضيات الدراسة
93	الفصل الخامس : الاستنتاجات والتوصيات
94	(1-5) : النتائج
97	(2-5) : الاستنتاجات
98	(3-5) : التوصيات
99	قائمة المراجع
100	أولاً : المراجع العربية
102	ثانياً : المراجع الأجنبية
105	قائمة الملاحق

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	رقم الفصل / رقم الجدول
48	وصف المتغيرات الديمغرافية لأفراد عينة الدراسة	1 - 3
55	معامل ثبات الاتساق الداخلي لأبعاد الاستبانة (كرونباخ ألفا)	2- 3
58	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية مخاطر البيانات المدخلة	1- 4
59	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية مخاطر التشغيل	2- 4
61	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية مخاطر المخرجات والبيئة المحيطة	3- 4
62	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية قلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين	4- 4
63	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى ضعف الإجراءات الرقابية	5- 4
65	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين	6- 4
66	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية	7- 4
67	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بالسياسات والإجراءات	8- 4

قائمة الجداول

رقم الفصل / رقم الجدول	الموضوع	الصفحة
9- 4	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية إجراءات الحماية المتبعه	70
10- 4	نتائج اختبار التحليل العاملی للأهمیة النسبیة للمخاطر العملياتیة في شركة صناعة الكیماویات البترولیة بدولتہ الکویت فی ظل البیئة الشبکیة	74
11- 4	نتائج اختبار التحليل العاملی للأهمیة النسبیة للمخاطر الإداریة في شركة صناعة الكیماویات البترولیة بدولتہ الکویت فی ظل البیئة الشبکیة	76
12- 4	نتائج اختبار التحليل العاملی للأهمیة النسبیة للسیاسات والإجراءات في شركة صناعة الكیماویات البترولیة بدولتہ الکویت فی ظل البیئة الشبکیة	78
13- 4	نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير المخاطر العملياتیة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكیماویات البترولیة بدولتہ الکویت	79
14- 4	نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير البيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكیماویات البترولیة بدولتہ الکویت	81
15- 4	نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير التشغیل على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكیماویات البترولیة بدولتہ الکویت	82

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	رقم الفصل / رقم الجدول
84	نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير المخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت	16- 4
85	نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير المخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت	17- 4
87	نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير قلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت	18- 4
88	نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير ضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت	19- 4
90	نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير السياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت	20- 4

قائمة الأشكال

الصفحة	الموضوع	رقم الفصل / رقم الشكل
30	شبكة شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت	1 - 2
33	مكونات الشبكة الخصوصية الوجهية في شركة صناعة الكيماويات البترولية	2 - 2
50	أنموذج الدراسة	1 - 3

قائمة الملاحق

الصفحة	الموضوع	رقم الملحق
106	قائمة بأسماء المحكمين	1
107	أداة الدراسة (الاستبيانة)	2

أنموذج مقترن لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة الشبكية

دراسة حالة على شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت

إعداد

علي حسين أحمد الحمادي

إشراف

الأستاذ الدكتور

محمد عبد العال النعيمي

الملخص باللغة العربية

هدفت الدراسة إلى بناء أنموذج مقترن لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل
البيئة الشبكية في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.

ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث بتصميم استبيان شملت (43) فقرة لجمع
المعلومات الأولية من عينة الدراسة المكونة من (60) مفردة. وفي ضوء ذلك جرى جمع
وتحليل البيانات واختبار الفرضيات باستخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS.

تم استخدام العديد من الأساليب الإحصائية لتحقيق أهداف الدراسة، ومنها تحليل
الانحدار البسيط والمتعدد والتحليل العاملی. وبعد إجراء عملية التحليل لبيانات الدراسة
وفرضياتها توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج التي تبين منها أن:

- نسبة التفسير الإجمالية للمخاطر العملياتية التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية (30.271%).
 - نسبة التفسير الإجمالية للمخاطر الإدارية التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية (28.454%).
 - نسبة التفسير الإجمالية للسياسات والإجراءات التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية (%19.862).
 - عدم وجود تأثير ذي دلالة معنوية للبيانات المدخلة والمخرجات والبيئة المحيطة ولضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).
 - وجود تأثير ذي دلالة معنوية للتشغيل وقلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين وللسياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).
- وقد أوصت الدراسة بما يلي :
1. وضع سياسة حماية عامة لأمن نظم المعلومات تتحدد حسب طبيعة عمل وتطبيقات شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.
 2. قيام الإدارة العليا في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت بدعم أمن نظم المعلومات بشكل مستمر.

ABSTRACT

A Proposed Model to Manage the Information and Communication
Security under Network Environment

Case Study on Petrochemical Industries Company in Kuwait

Prepared by
Ali Hassein Ahmad AL-Hammadi

Supervisor

Prof. Dr.
Mohammad Al - Nuiami

This study aimed to build a Proposed Model to Manage the Information and Communication Security under Network Environment in the Petrochemical Industries Company in Kuwait

In order to achieve the objectives of the study, the researcher designed a questionnaire consisting of (43) paragraphs to gather the primary information from study sample which consisted (60) individuals. The statistical package for social sciences (SPSS) was used to analyze and examine the hypotheses. The study sample consists of.

The researcher used many statistical methods to achieve study objectives, such as simple, multi regression and Factor Analysis.

The main conclusions of the study were:

1. The proportion of the total explanation of the operational risks that threaten the information systems security in Petrochemical Industries Company in Kuwait under the network environment was (%30.271).
2. The proportion of the total explanation of the Managerial risks that threaten the information systems security in Petrochemical Industries Company in Kuwait under the network environment was (%28.454).
3. Percentage of the total explanation of policies and actions that threaten the information systems security in Petrochemical Industries Company in Kuwait under the network environment was (%19.862).
4. There is no significant impact to input data; outputs and environment and weaknesses in control procedures on Information and Communication Security Petrochemical Industries Company in Kuwait at level (0.05).
5. There is significant impact to operation, lack of experience and training of staff and the policies and procedures on Information and Communication Security Petrochemical Industries Company in Kuwait at level (0.05).

The main recommendations of the study were:

1. Set a policy for public protection of information systems security determined by the nature of the work and applications at Petrochemical Industries Company in Kuwait.
2. Top management should support the information systems security on an ongoing basis in Petrochemical Industries Company in Kuwait

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

(١ - ١) : المقدمة

(٢ - ١) : مشكلة الدراسة وأسئلتها

(٣ - ١) : فرضيات الدراسة

(٤ - ١) : أهمية الدراسة

(٥ - ١) : أهداف الدراسة

(٦ - ١) : حدود الدراسة

(٧ - ١) : محددات الدراسة

(٨ - ١) : التعريفات الإجرائية لمصطلحات الدراسة

(١ - ١) : المقدمة

لعل أهم ما يميز العصر الحالي هو التطور الهائل في مجال المعلومات والاتصالات بنوعيها. حيث أدى تطور تكنولوجيا المعلومات إلى ازدياد حجم المعلومات التي يجب أن تعالج وتخزن وتقدم للنظام بشكل كبير مما عقد عملية التحكم بها والسيطرة عليها، وقد انتشرت تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في شتى المجالات وعلى جميع المستويات، وأصبح استخدام الحاسوب في معالجة المعلومات يعد خطوة ضرورية و مهمة جدا لانتاج واستهلاك المعلومات في المنظمات (فاسم، 1998: 5).

ويعود التطور السريع في تكنولوجيا المعلومات والانتشار الواسع للنظم والبرامج الصديقة للمستخدم، بالإضافة إلى رغبة المنظمات في اقتناء وتطبيق أحدث النظم والبرامج الإلكترونية دافعا أساسيا لاستخدام الحاسوب الآلي وأداء العديد من المهام والوظائف بصورة أسرع وأدق، ولكن على الجانب الآخر فإن هذا التقدم التكنولوجي الهائل قد يحمل بين طياته العديد من المخاطر المهمة المتعلقة بأمن وتكامل النظم، نظراً لأن التطور في الحاسوبات وتكنولوجيا المعلومات لم يصاحبه تطور مماثل في الممارسات والضوابط الرقابية، كما لم يواكب ذلك تطويراً مماثلاً في معرفة وخبرات ووعي العاملين بتلك المنظمات (أبو موسى، 2004: 1).

ولذلك فإن نظام المعلومات في أي منظمة يجب أن يتضمن وسائل وضوابط رقابية على البيانات حتى يتم تقديم تقارير تحتوي على معلومات موثوق بها من قبل مستخدمي نظام المعلومات.

ومن هنا تظهر مهمة جديدة ومسؤولية كبيرة أمام إدارة نظم المعلومات في المنظمة وهي ضرورة توفير الوسائل والأساليب الالزمة لضمان استمرارية عمل هذه النظم بشكل صحيح والتحطيط الدقيق لمواجهة جميع الأخطار التي يمكن أن تؤدي إلى تعطلها أو توقفها عن العمل، وفي حال حدوث ذلك، التمكن من إعادة تشغيلها بأسرع وقت ممكن، وتسمى هذه الوظيفة المهمة والضرورية حماية وأمن نظم المعلومات، وتهدف هذه الوظيفة إلى حماية الموارد المحسوبة من الأخطار والتهديدات المقصودة وغير المقصودة التي يمكن أن تؤدي إلى عمليات غير مسموح بها مثل تعديل أو انكشاف أو تخريب البيانات أو البرامج (جامعة آخرون، 2003: 340).

جاءت هذه الدراسة التي تسعى بشكل اساسي إلى وضع نموذج مقترن لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة الشبكية في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، والتي جاءت بسبب تزايد الاهتمام الكبير بتوفير الوسائل والأساليب الالزمة لحماية نظم المعلومات والرقابة على عملياتها وضمان استمرارية عمل تلك النظم بشكل صحيح وبالطريقة المطلوبة التي صممت من أجلها.

(1 - 2) : مشكلة الدراسة وأسئلتها

رغم أن شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت تعمل على حماية بياناتها ومعلوماتها من السرقة والاحتراق وذلك من خلال الإدارة السليمة لأمن معلوماتها وشبكات اتصالها، إلا أن المخاطر التي تواجهها كثيرة، وذلك بسبب التطور التكنولوجي ووسائل تخزين المعلومات وتبادلها بطريق مختلفه أو ما يسمى نقل البيانات عبر الشبكة من موقع

آخر. وبهذا سعت المنظمات بإختلاف أحجامها وأنواعها وما زالت ومنها شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت إلى مواكبة التطور التكنولوجي ووسائل حماية وأمن المعلومات والبيانات ذات الصلة بعملها وذلك للحد من الشرقة والاختراق من خلال الإدارة السليمة لأمن معلوماتها وشبكات اتصالها. وعليه، تتمثل مشكلة الدراسة في الإجابة عن التساؤلات التالية :

1. هل تتساوى المخاطر العملياتية ؛ والمخاطر الإدارية ؛ والسياسات والإجراءات في الأهمية النسبية بأمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.
2. هل تؤثر المخاطر العملياتية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.
3. هل تؤثر المخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.
4. هل تؤثر السياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.

(١ - ٣) : أهمية الدراسة

- تستمد الدراسة الحالية أهميتها من النقاط الآتية :
1. أن نظم المعلومات قد أصبحت عرضة للعديد من المخاطر التي تهدد صحة وموثوقية ومصداقية وسرية وتكاملية المعلومات إضافة إلى إمكانية إتاحة البيانات التي توفرها تلك النظم، مما يؤدي إلى سهولة حدوث تلك المخاطر.

- ٢.** وجود خلط واضح وعدم تمييز بين مخاطر أمن نظم المعلومات وعدم كفاية الضوابط الرقابية لأمن تلك النظم لدى العديد من الباحثين.
- ٣.** أن معظم الدراسات السابقة قد ركزت على مخاطر أمن نظم المعلومات المتعلقة بمرحلة إدخال وتشغيل البيانات ، وأهملت تماماً المخاطر المرتبطة بمرحلة مهمة وحيوية من مراحل النظام وهي مخرجات الحاسب الآلي.
- ٤.** حداثة هذه الدراسة وإمكانية الفائدة منها للشركة لأنها بأمس الحاجة لمثل هذه الدراسة لكونها تتعامل مع العديد من الأنظمة وتركز على أهمية المخاطر التي تواجه أمن نظم المعلومات لديها وبالتالي تمكن هذا القطاع من الاستفادة من نتائجها. مما سوف تنعكس هذه الدراسة على تطوير أدائها لغرض السيطرة وتفادي المخاطر مما يعزز دورها في المجتمع وزيادة الثقة فيها بشكل عام.
- ٥.** اعتبار هذه الدراسة نقطة انطلاق لمزيد من الدراسات المستقبلية فيما يتعلق بموضوعها.

(١ - ٤) : أهداف الدراسة

يتمثل الهدف الأساسي لهذه الدراسة في وضع أنموذج مقترن لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة الشبكية في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ، من خلال تحقيق الأهداف التالية :

- ١.** تحديد الأهمية النسبية لكل من المخاطر العملياتية ، المخاطر الإدارية ، السياسات والإجراءات والمخاطر في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.

٢. تحديد أثر المخاطر العملية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.

٣. تحديد أثر المخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.

٤. تحديد أثر السياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.

(١ - ٥) : فرضيات الدراسة

استناداً إلى مشكلة الدراسة تمت صياغة الفرضيات الرئيسية التالية:

الفرضية الرئيسية الأولى

لا تشكل العوامل الثلاثة (المخاطر العملية ؛ المخاطر الإدارية ؛ السياسات والإجراءات) مقداراً متساوياً من الأهمية النسبية في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت .

الفرضية الرئيسية الثانية

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للمخاطر العملية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) .

الفرضية الفرعية الأولى

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للبيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة

صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$.

الفرضية الفرعية الثانية

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للتشفيل على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة

الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$.

الفرضية الفرعية الثالثة

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للمخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$.

الفرضية الرئيسية الثالثة

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للمخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة

صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$.

الفرضية الفرعية الأولى

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية لقلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$.

الفرضية الفرعية الثانية

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية لضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة

صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$.

الفرضية الرئيسية الرابعة

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للسياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

(٦ - ١) : حدود الدراسة

تمثلت حدود الدراسة بالآتي :

الحدود البشرية: كافة رؤساء الأقسام العاملين في شركة صناعة الكيماويات البترولية بالإضافة إلى كافة الأفراد العاملين بقسم نظم وتكنولوجيا المعلومات.

الحدود المكانية: شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت.

الحدود الزمنية: العام الدراسي 2009 - 2010.

الحدود العلمية: اعتمد الباحث على متغيرات أمن المعلومات والاتصالات المقترحة من قبل المتضمن (إدخال البيانات، التشغيل، المخرجات والبيئة Laudon & Laudon, 2010) والمحيطة ، قلة الخبرة والتدريب والوعي للموظفين، عدم وجود سياسات واضحة وضعف الإجراءات الرقابية المطبقة).

(٧ - ١) : محددات الدراسة

يوجز الباحث بعض الصعوبات والمعوقات بما يلي :

١. كون الدراسة تقتصر على شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت ، فإنه من الطبيعي عدم تعميم النتائج على المؤسسات الصناعية الأخرى في دولة الكويت.
٢. ستتحدد نتائج الدراسة بدرجة صدق أداة الدراسة وثباتها وموضوعية إجابة أفراد عينة الدراسة عن فقرات أداة الدراسة.
٣. ندرة الدراسات العربية المتعلقة بأمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة الشبكية .

(١ - ٨) : التعريفات الإجرائية

أمن المعلومات : مجموعة الوسائل والتدابير والإجراءات التي يجب توفيرها لتأمين حماية المعلومات من المخاطر المتأتية سواء من داخل بيئه المعلومات محل الحماية أو من خارجها (ميلاد، ٢٠٠٦: ١).

البيئة الشبكية : مجموعة من الحواسيب المرتبطة بعضها بعض من خلال وسائل اتصال متعددة.

البيانات المدخلة : هي جميع التغيرات التي تؤثر على النظام ، وهي التي ينصب عليها نشاط النظام وعملياته (إدريس، ٢٠٠٣: ٣٢١).

التشغيل : التفاعل الذي يتم بين عناصره من ناحية، وبينها وبين المدخلات من ناحية أخرى، وذلك لتحويل البيانات إلى مخرجات ، وهذا يتطلب تضافر وتعاون عناصر النظام المختلفة (إدريس، 2003: 322).

المخرجات : وهي تمثل عوائده، أي ما ينتج عنه، وترتبط ارتباطاً وثيقاً بأهداف النظام (إدريس، 2003: 323).

البيئة المحيطة : وهي تمثل مجموعة العوامل والأبعاد والتكوينات التي تؤثر في الممارسات الإدارية والتنظيمية والاستراتيجية ، وتحتاج من إدارة المنظمة فهماً لطبيعة هذه العوامل وتفاعلاتها وطبيعة العلاقة بينها (الغالبي؛ وإدريس، 2007: 253).

الموظفون قليلاً الخبرة: هم فئة الموظفين ذي الخبرة والتدريب القليل.

ضعف الإجراءات الرقابية: وتشير إلى الضعف والقصور في الإجراءات الرقابية لمعرفة مواطن الضعف وكذلك قدرة المنظمة على إنجاز أهدافها بكفاءة .(Schermerhorn, 2005:201.202)

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

(١ - ٢) : المقدمة

(٢ - ٢) : أمن المعلومات والاتصالات

(٣ - ٢) : شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت

(٤ - ٢) : الدراسات السابقة العربية والأجنبية

(٥ - ٢) : ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة

١ - ٢) المقدمة

كثر استخدام مصطلح "أمن المعلومات والاتصالات" في الآونة الأخيرة، وزاد انتشاره في القطاعات العامة والخاصة، والقطاعات المدنية والعسكرية، ومع التطور المستمر لقطاع الاتصالات الذي اتّخذ أشكالاً متعددة عبر الزمن، ودخول الانترنت والاتصالات الإلكترونية في القطاعات المختلفة، بل حتى القطاع الشخصي، أصبح مفهوم أمن المعلومات والاتصالات أكثر حضوراً في واقع كثير من الناس، فالانترنت قام بربط أجهزة الحاسب في العالم مع بعضها البعض حتى قيل إن العالم أصبح قرية صغيرة، ومن ثم أصبحت هذه الأجهزة وما تحويه من معلومات متاحة كذلك لكل من يستطيع الوصول لهذه الأجهزة من خلال الارتباط الحاصل بواسطة الشبكة العنكبوتية. ولكي تتحقق وسائل الاتصال أهدافها المرجوة منها، فلا بد أن تتحقق الموضوعية والثقة ودرجة معينة من الحماية. ولذلك يعتبر أمن المعلومات من الأمور المهمة التي يجب أن تتطور بالمستوى الذي يوازي التطور الحاصل في حجم المعلومات وتشابكها.

٢ - (٢) : أمن المعلومات والاتصالات

تعريف أمن المعلومات

يعرف أمن المعلومات بأنه السياسات والإجراءات والمقاييس الفنية التي تستخدم لتحول دون الوصول غير المعتمد أو السرقة أو التدمير للسجلات (سلطان، 2009: 396). ويحددها (Linda & Robinson, 2004:1) بأنها عبارة عن السياسات والمارسات والتكنولوجيا التي يجب أن تكون داخل المؤسسة لتداول حركات الأعمال إلكترونياً عبر الشبكات بدرجة معقولة ومؤكدة من الأمان، هذا الأمان ينطبق على كل النشاطات والحركات والتخزين الإلكتروني وعلى شركات الأعمال والزبائن والمنظرين المستفيدين وأي شخص آخر ممكِّن أن يكون معرضاً لخطر الاختراق.

وهناك من يرى بأن أمن المعلومات والاتصالات هي مجموعة العمليات والإجراءات والأدوات التي تتخذها القطاعات أو المنظمات لتأمين وحماية معلوماتها وأنظمتها من الوصول غير المصرح لهم، سواء في ذلك من هم من داخل القطاع أو من خارجه (Kritzinger, 2008: 225). إذ توصف هذه العمليات بأنها عمليات مستمرة تتطلب استمرارية في التطوير ومتابعة للمستجدات، واستمرار في مراقبة وافتراض المخاطر وابتکار الحلول لها (Von Solms, 2001: 505). ولهذا فالمنظمات لا توصف بأن لها نظام معلوماتي أمني حقيقي وفعال حتى تحقق نظام تطويري مستمر للعمليات الأمنية والبشرية والتكنولوجية من أجل تقليل واحتواء المخاطر المفترضة أو المتوقعة.

كيفية حماية المعلومات لدى المنظمات

وحدد (Humphreys, 2008: 249) بأن المنظمات تحمي وتومن معلوماتها من خلال:

1. اعتماد العمليات الأمنية التي تقوم بالتعرف على المخاطر.
2. تكوين استراتيجيات لإدارة المخاطر.
3. تطبيق لل استراتيجيات.
4. اختبار تلك التطبيقات.
5. مراقبة بيئة العمل للتحكم بالمخاطر.

وأشير إلى أن أمن المعلومات يتعلق بحماية كافة الموارد المستخدمة في معالجة المعلومات، حيث يتم تأمين المنظمة نفسها والأفراد العاملين فيها وأجهزة الحاسوب المستخدمة فيها ووسائل المعلومات التي تحتوي على بيانات المنظمة ويتم ذلك عن طريق اتباع إجراءات وسائل حماية عديدة تتضمن سلامة وأمن المعلومات (جامعة وأخرون، 2003: 342).

منذ أن وجدت المعلومة كان الحفاظ عليها وحزنها واستعمالها ونشرها يعتبر غاية في حد ذاته ، يحتاج إلى استخدام تكنولوجيا المعلومات في إجراء كل ذلك، فمفهوم الأمن المعلوماتي مر بمراحل عدة أدت إلى ظهور ما يسمى بأمنية المعلومات ، والمفهوم الجديد لأمنية المعلومات يدور حول تحديد عملية الوصول غير المرغوب به للمعلومات وفق أنظمة متزامنة مع التطورات المتعاقبة.

مراحل تطور أمن المعلومات

وحدد (زيدان، 2010) مراحل التطور التي عرفها أمن المعلومات بالآتي:

- خلال فترة السبعينيات من القرن الماضي كان مفهوم الأمانة يدور حول تحديد الوصول أو الاطلاع على البيانات من خلال منع الغرباء الخارجيين من التلاعب في الأجهزة، وكان أول ظهور لمصطلح أمن الحواسيب الذي يعني حماية الحواسيب وقواعد البيانات، ونتيجة للتوسيع في استخدام أجهزة الحاسوب تغير الاهتمام ليتمثل السيطرة على البيانات وحمايتها. ورافق ذلك استخدام كلمات **Data Security** وشهدت فترة السبعينيات الانتقال إلى مفهوم أمن البيانات إلى السيطرة على الوصول للبيانات، إضافة إلى إجراءات لحماية موقع الحواسيب من الكوارث، واعتماد خطط استرجاع سريعة للبيانات، وхран نسخ إضافية لها وللبرمجيات بعيداً عن موقع الحاسوب.
- أما في مرحلة الثمانينيات وما بعدها فقد ازدادت أهمية استخدام البيانات، وساهمت التطورات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالسماح لأكثر من مستخدم بالمشاركة في قواعد البيانات، حيث أدى التركيز على المعالجات الدقيقة إلى انتقال الأمانة من البيانات إلى المعلومات من حيث المحافظة على المعلومات وتكاملها وتوفيرها ودرجة توثيقها لتقليل اختراقها.

أهداف أمن المعلومات

وبين (Ashenden, 2008: 197) أن الهدف من أمن المعلومات لا بد أن يتفق مع أهداف المنظمة، وكيف يتم ذلك لا بد من تحقق مجموعة من المتطلبات، وهي :

- السرية Confidentiality: وهي الخصوصية للمعلومات المتعلقة بالعملاء أو بالمنظمة بحيث تكون بعيداً عن الوصول غير المصرح لهم بالاطلاع عليها. ومن الأمثلة المستخدمة للحصول على الخصوصية نظام التشفير، وهو من الأمثلة المهمة التي توفر مستوى عالياً من الأمان للمعلومات مع المحافظة على المرونة في تداول تلك البيانات.
- السلامة Safety: والتي تتضمن التأكد من عدم تعرض المعلومات والأنظمة لأي نوع من التغيير غير المصرح به، وبعبارة أخرى فإن البيانات لا يمكن أن يحدث لها استحداث أو تغيير أو حذف من غير تصريح، وكذلك تعني أن البيانات المخزنة في أحد أجزاء جداول قواعد البيانات متوافقة مع ما يقابلها من البيانات المخزنة في جزء آخر من قواعد البيانات. مثال ذلك: يمكن أن تتغير سلامة البيانات في قواعد البيانات عند حدوث انقطاع مفاجئ للكهرباء التي تغذي جهاز الخادم، أو عند عدم إيقاف قاعدة البيانات بشكل صحيح، وكذلك بسبب حذف معلومة بطريقة الخطأ من قبل أحد الموظفين، وقد يحصل الخلل أيضاً بسبب فيروس.
- الاستمرارية أو توافر المعلومات Availability: توافر المعلومات والأنظمة الحاسوبية والعمليات الأمنية بحيث تعمل بشكل سليم عند الحاجة إليها، وذلك بعد تطبيق العمليات الخاصة بأمن المعلومات.

ولتحقيق المتطلبات الثلاثة سابقة الذكر، أكد (Shaw, et.al, 2009: 93-95) أن المنظمات تحتاج إلى استخدام مجموعة من المقاييس، وتندرج هذه المقاييس تحت ثلاثة أمور

رئيسية وهي :

1. التحكم بالوصول Access Control

2. إثبات الصلاحيات Authentication

3. التدقيق Auditing

ويرمز للأمور الثلاثة السابقة بالاختصار AAA وهو الأمر الأساسي لفهم أمن الشبكات وأمن الوصول للبيانات، وتستخدم هذه الأمور الثلاثة بشكل يومي في حماية البيانات الخاصة وحماية الأنظمة من التخريب المعمد وغير المعمد. وهذه المفاهيم السابقة تدعم مفهوم الأمن والتضمن الخصوصية والسلامة وتوافر المعلومات التي سبق ذكرها. وأن مضمون الـ AAA، هي (Siponen & Willison, 2009: 267-269) :

- التحكم بالوصول Access Control، إذ تمكن من التحكم بمكونات البرامج أو مكونات الأجهزة من حيث المنع أو السماح للوصول إلى مصادر الشبكة ويمكن تمثيلها بالبطاقات الذكية أو أجهزة البصمة أو يمكن أن تكون أجهزة الاتصال الشبكي مثل الراوترات أو نقاط الوصول للأجهزة اللاسلكية بتخصيص صلاحيات على ملفات شخصية لمستخدمي الكمبيوتر.

- إثبات الصلاحيات Authentication، وهي عملية التحقق من صلاحيات المستخدمين على مصادر الشبكة ويتم تحديد المستخدم من خلال استخدام اسمه وكلمة السر أو البطاقات

الذكية ويتم بعد ذلك إعطاؤه الصلاحيات بناء على هويته. وهذه الصلاحيات يتم تحديدها من قبل مدير الشبكة.

▪ التدقيق **Auditing** ، وهي عبارة عن عمليات التأكيد وتتبع الصلاحيات عن طريق مراقبة الموارد والشبكة وتعتبر من أهم الأمور في مجال أمن الشبكة حيث يتم التعرف على المخترقين ومعرفة الطرق والأدوات التي تم استخدامها للوصول إلى الشبكة.

عناصر أمن المعلومات

ويورد (ميلاد، 2006: 1) بأن استراتيجية أمن المعلومات عبارة عن مجموعة القواعد التي تتعلق بالوصول إلى المعلومات والتصرف فيها ونقلها داخل هيكل يعتمد المعلومة عنصراً أساسياً في تحسين أدائه وبلغ أهدافه.

وحددت (الخناق، 2008) أن غرض وضع استراتيجيات وإيجاد وسائل لأمن المعلومات والاتصالات، والتدابير التشريعية في هذا الشأن، هو ضمان توفر العناصر التالية لأية معلومات يراد توفير الحماية الكافية لها، وهي:

▪ الخصوصية **Privacy**، وتعلق بضمان أمنية وحماية البيانات والمعلومات المتعلقة بالأفراد والشركات من الوصول غير المشروع إليها.

▪ المصادقة **Ratification**، والتي تتضمن التأكيد من أن الذين يقومون باستخدام وإدخال البيانات هم الذين يظهرون على الشبكة؛ وضمان التطابق بين الأفراد الذين يظهرون على الشبكة وبين الأفراد الذين يحاولون عدم الظهور عند ارتكابهم بعض الأخطاء.

- الحماية **Protection**، التأكد بأن موارد البيانات والمعلومات لا يمكن أن تتعرض إلى الاستخدام غير المشروع بفعل ت تعرضها إلى الانتهاء من قبل الفيروسات أو الهجوم من قبل جهات من خارج المنظمة.
- السرية **Confidentiality**، وتعني التأكد من أن المعلومات لا تكشف ولا يطلع عليها من قبل أشخاص غير مخولين بذلك.
- التعرف أو التحقق من هوية الشخص **Authentication**، وهذا يعني التأكد من هوية الشخص الذي يحاول استخدام المعلومات الموجودة ومعرفة ما إذا كان هو المستخدم الصحيح لتلك المعلومات أم لا، ويتم ذلك من خلال استخدام كلمات السر الخاصة بكل مستخدم.
- تكاملية سلامة المحتوى **Integrity**، والتي تشير إلى التأكد من أن محتوى المعلومات صحيح ولم يتم تعديله أو تدميره أو العبث به في أي مرحلة من مراحل المعالجة أو التبادل سواء كان التعامل داخلياً في المشروع أو خارجياً من قبل أشخاص غير مصرح لهم بذلك ويتم ذلك غالباً بسبب الاختراقات غير المشروعية مثل الفيروسات حيث لا يمكن لأحد أن يكسر قاعدة بيانات البنك ويقوم بتغيير رصيد حسابه لذلك يقع على عاتق المؤسسة تأمين سلامة المحتوى من خلال اتباع وسائل حماية مناسبة مثل البرمجيات والتجهيزات المضادة للاختراقات أو الفيروسات.
- استمرارية توفر المعلومات أو الخدمة **Availability**، والمتضمنة التأكد من استمرارية عمل نظام المعلومات بكل مكوناته واستمرار القدرة على التفاعل مع المعلومات وتقديم الخدمات الواقع المعلومات وضمان عدم تعرض مستخدمي تلك المعلومات إلى منع استخدامها أو

الوصول إليها بطرق غير مشروعة يقوم بها أشخاص لإيقاف الخدمة بواسطة كم هائل من الرسائل العビتية عبر الشبكة إلى الأجهزة الخاصة لدى المؤسسة.

▪ عدم الإنكار Non-Repudiation، ويقصد به ضمان عدم إنكار الشخص الذي قام بإجراء معين متصل بالمعلومات لهذا الإجراء، ولذلك لا بد من توفر طريقة أو وسيلة لإثبات أي تصرف يقوم به أي شخص للشخص الذي قام به في وقت معين، ومثال ذلك للتأكد من وصول بضاعة تم شراؤها عبر شبكة الإنترنت إلى صاحبها، وإثبات تحويل المبالغ الإلكترونية يتم استخدام عدة رسائل مثل التوقيع الإلكتروني والمصادقة الإلكترونية.

أسباب حدوث المخاطر

- ولذلك فإن نظم المعلومات قد تتعرض للعديد من المخاطر التي قد تهدد أمنها وذلك بسبب مجموعة من العوامل وهي كما يلي (سلطان، 2009 : 393 - 394):
1. نظم المعلومات الإلكترونية تتضمن كما هائلاً من البيانات ولذلك فإنه يصعب عمل نسخ ورقية لها .
 2. صعوبة اكتشاف الأخطاء الناتجة عن التغيير في نظام المعلومات وذلك لأنه لا يمكن التعامل أو قراءة سجلاتها إلا بواسطة الحاسوب الذي لا يكشف أي تغيير .
 3. صعوبة مراجعة الإجراءات التي تتم من خلال الحاسوب وذلك لأنها غير مرئية وغير ظاهرة .
 4. صعوبة تغيير النظم الآلية مقارنة بالنظم اليدوية .

5. احتمال تعرض النظم الآلية إلى إساءة استخدامها بواسطة الخبراء غير المنتسبين للمنظمة في حال استدعائهم لتطوير النظم .
6. قد تؤدي المخاطر التي تتعرض لها النظم الآلية إلى تدمير كافة سجلات المنظمة وبذلك فهي أشد خطورة على النظم الآلية من النظم اليدوية.
7. انخفاض المستندات التي يمكن من خلالها مراجعة النظام تؤدي إلى انخفاض حالة الأمان اليدوية .
8. احتمال تعرض النظم الآلية إلى حدوث أخطاء أو إساءة استخدام النظام في مرحلة تشغيل البيانات وذلك لتعدد عمليات التشغيل في النظام الآلي .
9. ضعف الرقابة على النظام الآلي بسبب الاتصال المباشر للمستخدم بنظم المعلومات .
10. التطور التكنولوجي في الاتصال عن بعد سهل عملية الاتصال بنظم المعلومات من أي مكان وبالتالي إمكانية الوصول غير المسموح به أو إساءة استخدام نظم المعلومات.
11. استخدام العديد من التطبيقات في موقع مختلفة لنفس قاعدة البيانات يؤدي إلى إمكانية اختراقها بفيروسات الحاسوب وبالتالي إمكانية تدمير أو تغيير قاعدة البيانات لنظام المعلومات.

أنواع المخاطر

ويحدد (Baskerville & Siponen, 2002: 337-346) أن هناك العديد من المخاطر التي

من الممكن أن تواجه أنظمة المعلومات، أبرزها:

1. اختراق الأنظمة: ويتحقق ذلك بدخول شخص غير مخول بذلك إلى نظام الكمبيوتر والقيام بأنشطة غير مصرح له بها كتعديل البرمجيات التطبيقية وسرقة البيانات السرية أو تدمير الملفات أو البرمجيات أو النظام أو لمجرد الاستخدام غير المشروع . ويتحقق الاقتحام بشكل تقليدي من خلال أنشطة (التقنيع والتخفى) ويراد بها تظاهر الشخص المخترق بأنه شخص آخر مصرح له بالدخول أو من خلال استغلال نقاط الضعف في النظام كتجاوز إجراءات السيطرة والحماية أو من خلال المعلومات التي يجمعها الشخص المخترق من مصادر مادية أو معنوية ، كالتنقيب في قمامنة المنشأة للحصول على كلمات السر أو معلومات عن النظام أو عن طريق الهندسة الاجتماعية كدخول الشخص إلى موقع معلومات حساسة داخل النظام ككلمات السر أو المكالمات الهاتفية.

2. الاعتداء على حق التخوين: ويتم ذلك من خلال قيام الشخص المخول له استخدام النظام لغرض ما باستخدامه في غير هذا الغرض دون أن يحصل على التخوين بذلك ، وهذا الخطر يعد من الأخطار الداخلية في حقل إساءة استخدام النظام من قبل موظفي المنظمة، هو قد يكون أيضاً من الأخطار الخارجية، كاستخدام المخترق حساب شخص مخول له باستخدام النظام عن طريق تخمين كلمة السر الخاصة به أو استغلال نقطة ضعف بالنظام للدخول إليه بطريق مشروع أو من جزء مشروع ومن ثم القيام بأنشطة غير مشروعه.

3. زراعة نقاط الضعف : عادة ينتج هذا الخطر عن اقتحام يتم من قبل شخص غير مصرح له بذلك أو من خلال مستخدم مشروع تجاوز حدود التخويل المنوح له بحيث يقوم الشخص بزرع مدخل ما يحقق له الاختراق فيما بعد. ومن أشهر أمثلة زراعة المخاطر حصان طروادة ، وهو عبارة عن برنامج يؤدي غرضاً مشارعاً في الظاهر لكنه يمكن أن يستخدم في الخفاء للقيام بنشاط غير مشروع ، لأن يستخدم برنامج معالجة كلمات ظاهرياً لتحرير وتنسيق النصوص في حين يكون غرضه الحقيقي طباعة كافة ملفات النظام ونقلها إلى ملف مخفي بحيث يمكن للمخترق أن يقوم بطباعة هذا الملف والحصول على محتويات النظام.

4. مراقبة الاتصالات : وهو أن يتمكن الجاني بدون اختراق كمبيوتر المجنى عليه من الحصول على معلومات سرية غالباً ما تكون من المعلومات التي تسهل له مستقبلاً اختراق النظام وذلك ببساطة من خلال مراقبة الاتصالات من إحدى نقاط الاتصال أو حلقاتها.

5. اعتراض الاتصالات: وهو أن يتم اعتراض المعطيات المنقولة خلال عملية النقل بدون اختراق النظام ويجري عليها التعديلات التي تتناسب مع غرض الاعتداء ويشمل اعتراض الاتصالات القيام بخلق نظام وسيط وهما بحيث يكون على المستخدم أن يمر من خلاله ويزود النظام بمعلومات حساسة بشكل طوعي.

6. إنكار/ حجب الخدمة Denial of service attack : ويتم ذلك من خلال القيام بأنشطة تمنع المستخدم السريعة من الوصول إلى المعلومات أو الحصول على الخدمة وابرز أنماط إنكار الخدمة إرسال كمية كبيرة من رسائل البريد الإلكتروني دفعه واحدة إلى موقع معين بهدف إسقاط النظام المستقبل لعدم قدرته على احتمالها أو توجيهه عدد كبير من عناوين

الإنترنت على نحو لا يتيح عملية تجزئة حزم المواد المرسلة فتؤدي إلى اكتظاظ الخادم وعدم قدرته على التعامل معه .

7. عدم الإقرار بالقيام بالتصريف : ويتمثل هذا الخطر في عدم إقرار الشخص المرسل إليه أو المرسل بالتصريف الذي صدر عنه ، كأن ينكر انه ليس هو شخصيا الذي قام بإرسال طلب السراء عبر الإنترت . وتنطلق الإستراتيجية الفاعلة من القدرة على إيجاد نظام متواصل لعملية تحليل المخاطر وتحديد احتياجات الحماية ، وعملية تحليل المخاطر هي في حقيقتها نظام متكامل للتحليل وسلامة التصرف تبدأ من الإعداد الجيد القائم على فهم وإدراك وتحديد عناصر النظام والعمليات والمخاطر، ومن ثم تحديد معايير التهديد ونطاق الحماية المطلوب منها وتبنا له وسائل الحماية، لتنتهي ببيان معيار الخسارة المقبولة التي يتصور تحقّقها بعض النظر عن مستوى الحماية ومستوى الاستعداد للمواجهة.

تهديدات تواجه أمن المعلومات

وحدد (Whitman, 2003) التهديدات التي تواجه أمن المعلومات لتشمل اثنتي عشرة نقطة وهي : الخطأ أو الفشل البشري؛ سرقة الحقوق الذهنية والفكيرية؛ أفعال التجسس المتعمدة؛ أفعال متعمدة لإبتزاز المعلومات؛ أفعال متعمدة للتخرير أو التدمير؛ أفعال متعمدة للسرقة؛ هجوم متعمد للبرمجيات؛ قوى الطبيعة؛ نوعية انحرافات الخدمة من مجهزي الخدمة؛ حالات فشل أو أخطاء أجهزة تقنية؛ حالات فشل أو أخطاء البرامج التقنية؛ وأخيراً تقادم تكنولوجي.

متطلبات حماية أمن المعلومات

ويذكر كل من (تارة؛ وزبيبي، 2006) بأن مسألة أمن نظم المعلومات من المسائل المهمة والضرورية التي ينبغي على المؤسسةأخذها بعين الاعتبار ووضع خطة حماية شاملة في حدود إمكانياتها التنظيمية والمادية ويجب أن تكون تلك الحماية قوية وليس ضعيفة ولذلك فإنه توجد عدة متطلبات لحماية أمن نظم المعلومات تتمثل في :

1. وضع سياسة حماية عامة لأمن نظم المعلومات تتحدد حسب طبيعة عمل وتطبيقات المنظمة.
2. يجب على الإدارة العليا في المنظمة دعم أمن نظم المعلومات لديها.
3. يجب أن توكل مسؤولية أمن نظم المعلومات في المؤسسة لأشخاص محددين.
4. تحديد الحماية اللازمة لنظم التشغيل والتطبيقات المختلفة.
5. تحديد آليات المراقبة والتفتيش لنظم المعلومات والشبكات الحاسوبية.
6. الاحتفاظ بنسخ احتياطية لنظم المعلومات بشكل أمن.
7. تشفير المعلومات التي يتم حفظها وتخزينها ونقلها على مختلف الوسائل.
8. تأمين استمرارية عمل وجاهزية نظم المعلومات خاصة في حالة الأزمات ومواجهة المخاطر المتعلقة بنظم المعلومات.

وسائل أمن المعلومات

ويشدد (الشاعر، 2004: 435) بأن أهم وسائل أمن المعلومات تتمثل في :

1. الاكتشاف المبكر للاختراقات ، ويتم ذلك عن طريق ملف تسجيل النظام ، والأوامر ، ونظام التشغيل ، ومدير المهام الذي يعرض جميع البرامج ويتم التعرف على البرنامج الدخيل من بينها.
2. حماية الشبكة ، يتم حماية الشبكة داخلياً باتخاذ مجموعة من الإجراءات منها تدريب العاملين في الشبكة على التعامل مع الإجراءات الأمنية المتخذة في المنظمة التي تحوي الشبكة .
3. التشفير المحكم لضمان عدم دخول غير المخولين إلى النظام وعمل جدول لإعادة التشفير حتى لا تتسرب رموزه إلى الآخرين ، وحماية التمديادات الكهربائية وتمديادات الشبكة حتى لا يتمكن أحد من الاختراق من خلالها.
4. الجدار الناري ، فالجدار الناري برامج وأجهزة تعمل على ترشيح البيانات الداخلة إلى قواعد البيانات قبل وصولها للخادم Server وبذلك يقوم الجدار الناري بحجز ما يصل من الشبكة الخارجية ولا يرغب به في الشبكة الداخلية ، ويأتي جهاز الجدار الناري على شكل موجة الحاجب Screening Router أو على شكل أكثر فعالية مثل الوسيط بروكسي Proxy بحيث يمكن من فهم البروتوكول المستخدم وتفسيره.
5. مضادات الفيروسات ، وهي مجموعة من البرامج التي تتصدى للفيروسات الداخلة إلى الجهاز ، وتتفاوت مضادات الفيروسات من حيث القوة والفاعلية إلا أنه يمكن لصناع الفيروسات وناشريها تجاوز مفعولها في كثير من الأحيان.

6. تعدد الخوادم، ويقصد بتعدد الخوادم استخدام خادم Server لكل نظام أو لكل مجموعة أنظمة تربطها علاقة وظيفية مثل التعاميم، المعاملات السرية، اللوائح والقوانين، التحقيقات، المطلوبين، الشؤون الإدارية، شؤون الضباط والأفراد، حيث إن تواجد جميع هذه الأنظمة في خادم واحد يزيد من احتمال اختراقها وتوزيع جميع الأنظمة وتعدها يؤدي إلى انحصار المشكلة في خادم واحد ونظام واحد.

(2 - 3) : أمن المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت

شركة صناعة الكيماويات البترولية هي إحدى الشركات التابعة لمؤسسة البترول الكويتية تأسست في 23 يوليو 1963 ، وفي 18 مارس 1964 أنشئت شركة الأسمدة الكيميائية الكويت عن طريق الموافقة المسقبة كمشروع مشترك.

وكان تعيين أول مجمع الأسمدة الكيماوية في الكويت والمنطقة حتى في منطقة الشعيبة الصناعية التي تبعد نحو 50 كيلومتراً جنوب مدينة الكويت. أنها تضم أربعة مصانع (الإنتاج الأمونيا والبيوريا، كبريتات الأمونيوم وسلفات وحامض الكبريتيك، وبناء الذي اكتمل في عام 1966.

في عام 1973 اشتترت الموافقة المسقبة عن علم والإنصاف في B.P والخليج في KCFC. وفي 28 يناير 1975 ، تم دمج KCFC مع الموافقة المسقبة عن علم. وكان تم نقل ملكية من الملح والكلورين النباتات في منطقة الشويخ الصناعية خلال 1974 من وزارة الكهرباء والماء إلى الموافقة المسقبة عن علم.

وصدر قرار وزاري في 11 يناير 1976 نقل ملكية الأسمم لجميع القطاع الخاص في الموافقة المسбقة عن علم للدولة. وفي وقت لاحق صدر المرسوم الأميري رقم 6 لسنة 1980 وصدر، وإنشاء مؤسسة البترول الكويتية وتحويل الأسمم.

وتم توسيع محطات الموافقة المسبقة عن علم وتم تركيب محطات جديدة. ففي عام 1970، تم إضافة محطتين لإنتاج الأمونيا السائلة واثنتين لإنتاج اليوريا. مع تثبيت آخر مصنع الأمونيا الجديد في عام 1984، وأصبحت الطاقة الإنتاجية من الأمونيا ومجمعاً اليوريا الأكبر في الشرق الأوسط وتعمل أيضاً مجمع لإنتاج الملح والكلورين في منطقة الشعبية الصناعية. وذلك بناء على أحدث التقنيات واستبدال محطات تعمل سابقاً في منطقة الشويخ الصناعية.

وفي 28 يونيو 1989، وقعت اتفاقية ومنح التراخيص وهندسة اتفاق الأساسية لمشروع البولي بروبلين بطاقة إنتاجية 100.000 طن سنوياً.

وفي 19 يونيو 1993، وقعت الشركة مذكرة تفاهم مع شركة يونيون كاربайд لبناء مجمع للبتروكيماويات في منطقة الشعبية الصناعية. وكان المشروع الذي يعد من أكبر المشاريع في العالم في الوقت الحاضر وقد بدأ العمل به أواخر عام 1997. وهو يتتألف من وحدات لإنتاج 650.000 طن من الإيثيلين والبولي إثيلين في Glycole, deviative الإيثيلين سنوياً.

وفي 15 يوليو 1995 وقعت الشركة مذكرة رابطة ايكويت للبتروكيماويات مع يونيون كاربайд. كل شركة تمتلك 45٪ من رأس المال شركه بوبيان للبتروكيماويات وتملك 10٪ من رأس المال.

وفي 13 نوفمبر 2002 وافق مجلس مؤسسة البترول الكويتية على الموازنة الرأسمالية للمشروع الأولفينات في قراره رقم 62 / 2002.

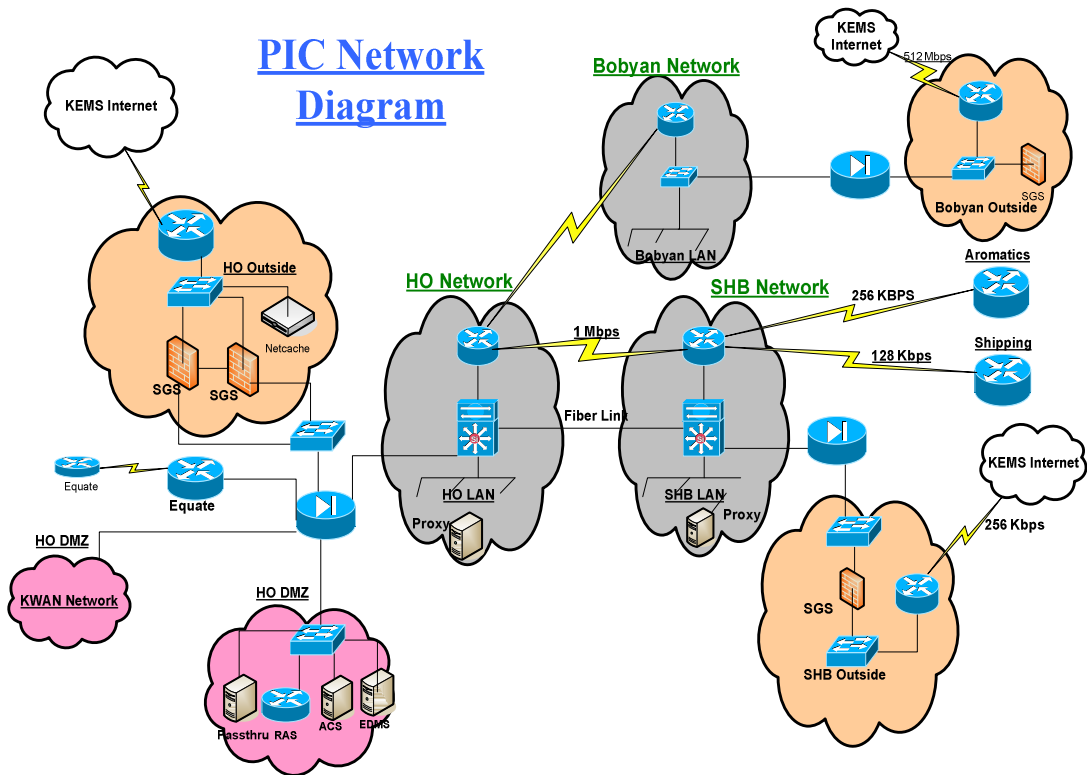
وفي نيسان / أبريل 2002 وافق مجلس ادارة مؤسسة البترول الكويتية على مشروع الستايرين جزءاً من مشروع العطريات.

وفي 1 يونيو 2004 أعلن تأسيس شركة داو للكيماويات والموافقة على تأسيس مشاريع مشتركة جديدة اثنين، وهي Equipolymers و MEGlobal و تتكون شركة صناعة الكيماويات البترولية من ثلاثة مواقع رئيسة، وكما هو موضح بالشكل (1 - 2) :

- المكتب الرئيسي: جنوب الصباحية.
- الشعبية: منطقة الشعبية الصناعية.
- نادي بوبيان: منطقة سلوى

الشكل (1 - 2)

شبكة شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت



وتسعى الشركة دائماً لاقتناء وتطبيق أحدث التقنيات في مجال أنظمة المعلومات وأمنها، مما

يعتبر عاملاً أساسياً للحفاظ على درجة وجودة عالية لأداء أنظمة المعلومات وأمنها.

صممت شبكات شركة صناعة الكيماويات البترولية أساساً باستخدام شبكات

ومعدات الحماية من قبل شركة **CISCO** ويقوم نظام أمن المعلومات حالياً في شركة صناعة

الكيماويات البترولية على الآتي :

■ إستراتيجية وسياسات أمن المعلومات : وهي عبارة عن الأنظمة والقوانين التي تحكم أمن

المعلومات في الشركة.

■ الأنظمة المعلوماتية التقنية وبيئة الشبكات بأجهزتها وأنظمتها وبرمجياتها كما سيتم توضيحيه في الصفحات التالية.

ويتكون أمن المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية من خلال بيئة الشبكات من العديد من المكونات، من أهمها:

1. شبكة Local Area Network، وهي شبكة نطاق محلية، تكون محتواة داخل مكتب، أو مجموعة من المكاتب داخل بناية واحدة، وتقدم هذه الشبكات سرعة كبيرة لتبادل البيانات والموارد مما يشعر المستخدم أن هذه الموارد موجود على جهازه الشخصي. وشبكات Local Area Network تستخدم عادة نوعاً واحداً من وسائل الاتصال وأحياناً أكثر من نوع، وهذه الوسائط تكون إحدى ما يلي: أسلاك مزدوجة ملتفة Twisted Pair Cable وتكون هذه الأسلاك إما معطاء أو غير معطاء بطبقة واقية Shielded or Unshielded؛ والسلك المحوري Coaxial، وأسلاك الألياف البصرية Fiber Optic Cable، واتصال وسط لاسلكي Wireless cable تستخدم الشركة النوع الأول والثالث من الأسلاك. ومن تأثيراتها أنه في حالة انقطاع خط الفايبر الرئيسي في الشعيبه المغذي للأقسام فسوف تقطع الخدمة ولا يوجد خط احتياطي لتغذية الأقسام مما يؤدي إلى توقف العمل. وفي حالة انقطاع خط الفايبر المتصل بين المكتب الرئيسي والشعيبه سوف يتوقف العمل في الشعيبه لفترة وجيزه لحين تشغيل الميكروويف. وفي العموم عند أي خلل للفايبر سوف يؤثر ذلك على العمل من ضياع الوقت وخسائر للأموال.

2. الشبكات اللاسلكية، وهي شبكة تعتمد على موجات الراديو لتبادل المعلومات بدلاً من الكابلات التقليدية. يمكن تشبثه جهاز الكمبيوتر المتصل بشبكة لاسلكية بالטלيفون

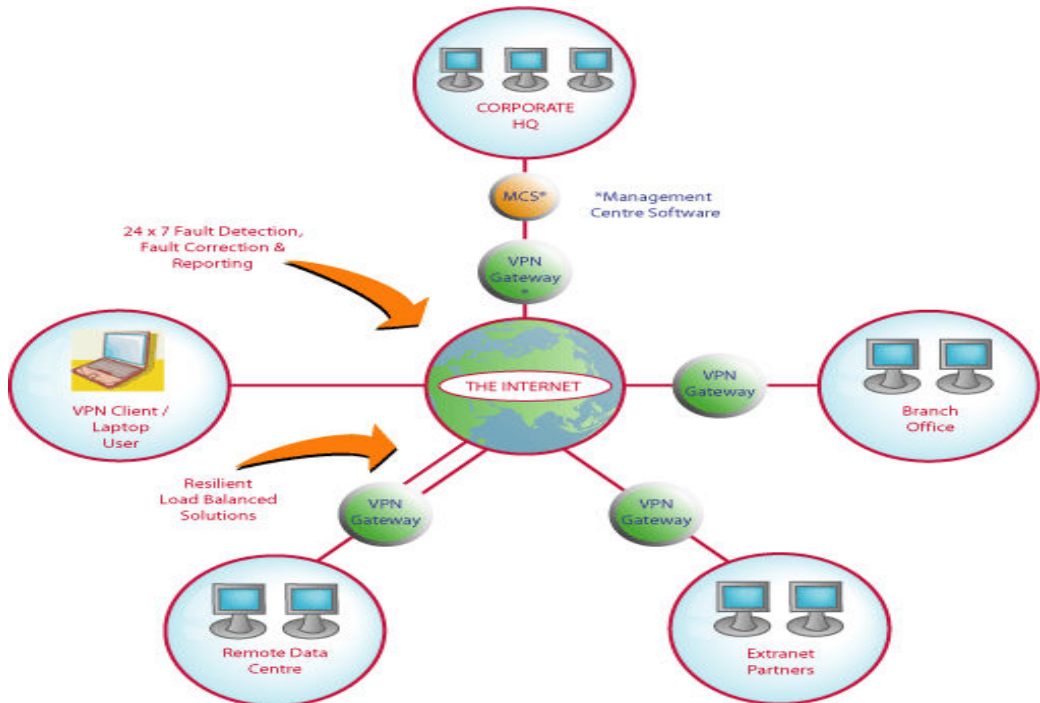
المحمول، وجه التشابه هنا هو إمكانية استخدام الجهاز بدون أن يتصل بقابل الشبكة. وب المشار إلى الشبكة اللاسلكية عادة باسم **WLAN** أو **Wireless Local Area Network**. كما يستخدم مصطلح **Wi-Fi** عادة للإشارة إلى الشبكة اللاسلكية. أما أماكن استخدام **Wi-Fi** في الشركة فهو في جميع قاعات الاجتماع وفي جناح الإدارة العليا وسوف يتم تركيبها في نادي بوبيان.

3. الشبكة الخصوصية الوهمية الإفتراضية **Virtual Private Network**، وهي عبارة عن قناة اتصال موثقة ومشفرة تمتد عبر شبكة عامه، كشبكة الإنترنت. نظرا لأن هذه الشبكة لا يتتوفر فيها عنصر الأمان، يتم حماية البيانات أثناء النقل بتشفيرها. وتعتمد الشبكة الخصوصية الوهمية على بروتوكول خاص يعرف باسم **Point-to Point Tunneling Protocol** ، ومن خصائص الشبكة الخصوصية الوهمية أنها تعمل بصورة مستقلة عن خدمة الاتصال المعتادة، فتقنية الشبكة الخصوصية الوهمية هي بديل الاتصال التليفوني ، أي أن جميع المعلومات المتبادلة بين الجهازين المضافين يتم نقلها عبر هذه القناة المشفرة وبالتالي يتحقق الأمان لعدم اختراق المعلومات أو تخريبها. وتعمل على إنشاء اتصال يكافئ الاتصال الخاص بين جهازي كمبيوتر أو شبكتين عبر الإنترنت بدلا من إنشاء اتصال تلفوني مستقل. وتمكن المستخدمين البعيدين ، بغض النظر عن مكان تواجدهم، من الاتصال والتعامل مع شبكة الشركة الخاصة كما لو كانوا في مقر الشركة؛ وتعمل على تأمين الشبكة من خلال إضافة خدمات التشفير. بالإضافة إلى زيادة الإنتاجية من خلال السماح للمستخدمين بالوصول إلى مصادر الشبكة مباشرة مما يسمح لهم بالعمل بفعالية أكبر مما كان سيحدث إذا كان العمل سيتم عبر البريد الإلكتروني أو التليفون أو بالسفر إلى مكاتب الشركة (الأمر الذي يوفر أموالا

كثيرة). والشكل (2 - 2) يوضح مكونات الشبكة الخصوصية الوهémie في شركة صناعة الكيماويات البترولية.

شكل (2 - 2)

مكونات الشبكة الخصوصية الوهémie في شركة صناعة الكيماويات البترولية



4. جدار النار Firewall، وهو جهاز أمان يعمل كضابط أمن على حدود الإنترنت. إذ ينظر باستمرار إلى حركة المرور الداخلة في عملية الاتصال والخارجة منه. وفيما يتعلق في شركة صناعة الكيماويات البترولية هناك طبقتان من جدار النار تؤمنان الشبكة المحلية من الاختراق وهي :

4 - 1: جدار النار سmantec Symantec، وهو عبارة عن بوابة أمنية التي تحمي شبكة الشركة من الاختراق غير القانوني عبر قوانين مبرمجة ومن الهجمات مثل الفيروسات. ومن

فوائد ومميزات هذا الجدار أنه مناسب لاحتياجات الشركة بغض النظر عن حجم العمليات وقابليته لعمل Clustering والذي يزيد من فاعلية حماية الشبكة.

4 - 2: جدار النار سيسكو Cisco، ومن مميزاته استخدام الشبكة الخصوصية الوهيمية، والحماية من الاختراقات بأنواعها المختلفة، وتصفية ومراقبة التصفح عبر الانترنت.

5. الموجهات Switches، وهو عباره عن جهاز متعدد المنافذ يحدد كيفية معالجة محتويات مجموعة البيانات بناء على البروتوكول وبيانات الشركة. إذ تتعذر أنواع الموجهات في الشركة، ويقدم الموجه الخدمات التالية لشبكة LAN، وهي إمكانية الإرسال والاستقبال عبر الشبكة في نفس الوقت؛ وإمكانية وجود العديد من الاتصالات المتزامنة؛ ودعم للشبكات ذات السرعة العالية، تتميز بوجود مقدار تأخير منخفض ومعدلات عالية من البيانات؛ وتحصيص سرعة تدفق البيانات تبعاً للمنفذ

6. البريد المتطفل Spams، إذ تعتمد الشركة على برنامجاً Symantec في الحد من البريد المتطفل على خادم البريد الإلكتروني ولكن ما زال برنامجاً Symantec بدائياً جداً في صد البريد المتطفل، وما زالت الشركة في طور تقييم بعض المنتجات، وقد تم تجربة بعض المنتجات مثل Barracuda و Xtream

(٤ - ٢) : الدراسات السابقة العربية والأجنبية

(أ) الدراسات العربية

- دراسة (العبيدي، 2010) بعنوان "أمن تقنية المعلومات والاتصالات: دراسة عنوعي المستخدم في مملكة البحرين" هدفت إلى دراسة أمن تقنية المعلومات والاتصالات على مستوى المستخدمين والاستراتيجيات الواجب اتباعها في مؤسساتهم، بالإضافة إلى عرض بعض الحلول المقترحة لقياس درجة الوعي للمستخدمين ومناطق تلك الحلول. وقد توصلت الدراسة إلى أن هناك الكثير من المخاطر التي تقلل من أمن تقنية المعلومات والاتصالات في المؤسسات العاملة في دولة البحرين. بالإضافة إلى أن هناك العديد من الحلول التي تمكن المؤسسات من الحفاظ على سرية معلوماتها، منها: التشفير والجدار الناري.

- دراسة (البادي، 2010) بعنوان "واقع أمن نظم المعلومات في المكتبات العمانية: دراسة حالة على المكتبة الرئيسية بجامعة السلطان قابوس" هدفت إلى التعرف على واقع أمن نظم المعلومات في المكتبات العمانية من خلال تقييم واقع أمن نظم المعلومات بمكتبة جامعة السلطان قابوس، وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج من أهمها عدم وجود مركبة في مسؤولية الإشراف الأمني على الأنظمة الآلية، ويتبع مركز نظم المعلومات بالجامعة سياسة واضحة حول آلية التعامل مع بعض المخاطر والتهديدات المتوقعة لأنظمة المكتبات مثل الاختراق وبناء قاعدة بيانات افتراضية تُعني بتحويل كافة البيانات لدى القاعدة الحقيقية لنظام المكتبة.

- دراسة (زيدان، وحمو، 2010) بعنوان "متطلبات أمن المعلومات المصرفية في بيئة الإنترنت"

هدفت إلى إبراز متطلبات تحقيق الأمن المعلوماتي للبنوك في بيئة الإنترنت وسبل مواجهة عمليات الاحتيال المصرفى، مع تسليط الضوء على جهود البنوك العاملة في المملكة العربية السعودية في مواجهة القرصنة المعلوماتية. وقد توصلت الدراسة إلى وجود بني تقنية تحتية عالمية تستخدمها المؤسسات المالية والمصارف من شأنها أن تكفل أمن وسلامة عمل هذه المؤسسات ، وأن هناك تطوراً في مجال تقنية أمن المعلومات للتعامل مع التهديدات الأمنية ذات العلاقة بشبكة الإنترنت ، كما يوجد نقص في التشريعات والقوانين المنظمة للعمل المصرفى في بيئة الإنترنت ، وغياب معايير ومبادئ للتحري والاستعلام ، وهو ما يؤدي إلى حدوث حالات احتيال مالي ومصرفي.

(ب) الدراسات الأجنبية

- دراسة Improving information security (Albrechtsen & Hovden, 2010) بعنوان "

awareness and behaviour through dialogue, participation and collective reflection. An intervention study". هدفت إلى مناقشة وتقييم أثر إدراك أمن المعلومات على العاملين. تكونت عينة الدراسة من مجموعتين إحداهما بعدية والأخرى ضابطة. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج، أبرزها أن كلاً من الحوار والمشاركة والجمع يعملان على زيادة الإدراك لدى العاملين بأهمية أمن المعلومات وضروراته.

دراسة (Van Niekerk & Von Solms, 2010) - "Information security culture: A "عنوان

." هدفت إلى اختبار المفهوم العام لثقافة المنظمة وذلك لوضع أنموذج ثقافة أمن المعلومات من المنظور الإداري. واعتمدت الدراسة في تحقيق هدفها الرئيس على الأدبيات السابقة في أمن المعلومات. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج، أبرزها: وضع أنموذج لثقافة أمن المعلومات متكون من مجموعة من المتغيرات تؤثر ببعضها بعضًا.

دراسة (Da Veiga & Eloff, 2010) - "A framework and assessment instrument "عنوان

." هدفت إلى وضع إطار لتقييم ثقافة أمن المعلومات وذلك بالإعتماد على الأدبيات السابقة في موضوع أمن المعلومات. وقد توصلت الدراسة إلى وضع إطار لتقييم ثقافة أمن المعلومات في شركات عالية التكنولوجيا في الولايات المتحدة الأمريكية. حيث تضمن هذا الإطار العديد من العوامل ذات الأهمية البالغة ومنها كلمة السر والهوية.

دراسة (Huang, et..al, 2010) - "Perception of information security "عنوان

فحص إدراك الأفراد لأمن المعلومات وتحديد أهم العوامل التي تؤثر في مستوى إدراكيهم للتهديدات المختلفة على أمن المعلومات. تكونت عينة الدراسة من 602 مستجيب لتقييم 21 خطراً في أمن المعلومات. وقد توصلت الدراسة إلى وجود ستة عوامل رئيسية اعتبرها أفراد عينة الدراسة تشكل تهديداً من وجهة نظرهم وهي: المعرفة ؛ التأثير ؛ الشدة ؛ التحكم ؛ الإمكانيات ؛ وأخيراً، التوعية. وأن أهم التهديدات تمثل في قراصنة الكمبيوتر ، والديدان ، والفيروسات ، وأحصنة طروادة وبرامج الباب الخلفي.

دراسة (Takemura, 2010) - "عنوان Quantitative Study on Japanese Workers'"

." Hدفت "Awareness to Information Security Using the Data Collected by Web-Based Survey إلى بيان مدى وعي العاملين اليابانيين لأمن المعلومات باستخدام بيانات مسحية مجمعة من خلال الموقع الإلكتروني. وقد إعتمدت الدراسة في تحقيق أهدافها على اللجوء لأسلوب المسح الميداني من خلال استبيان معدة لذلك. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج كان أبرزها ضرورة تعزيز تعليم أمن المعلومات وتقديم نظام للمنظمة.

دراسة (Knapp, et..al,2009) - "عنوان Information security policy: An organizational-"

." Hدفت إلى تطوير نموذج عمل لسياسة أمن المعلومات بالاستناد إلى استجابات أفراد عينة الدراسة. وقد توصلت الدراسة إلى وضع نموذج يوضح السياسات العامة لأمن المعلومات ومنها الخصوصية أو السرية والسلامة والتوفير.

دراسة (Kraemer, et..al,2009) - "عنوان Human and organizational factors in"

." Hدفت إلى تحديد ووصف computer and information security: Pathways to vulnerabilities كيف أن العوامل التنظيمية والبشرية ترتبط بالقضايا التقنية وأمن المعلومات. تكونت عينة الدراسة من 5 مجتمع كل مجموعة تتضمن 8 أشخاص يعملون في الحقل التكنولوجي في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج، كان أبرزها وجود علاقة ارتباط بين العوامل التنظيمية والبشرية بالقضايا التقنية وأمن المعلومات.

دراسة (Kolb & Abdullah, 2009) - "عنوان Developing an Information Security"

." Hدفت إلى تطوير برنامج وعي بأمن Awareness Program for a Non-Profit Organization

المعلومات للمنظمات غير الهدافة للربح. وقد إعتمدت الدراسة في تحقيق أهدافها على مراجعة الأدبيات السابقة المتعلقة بأمن المعلومات. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج، أبرزها أن تنفيذ برنامج وعي أمن المعلومات يعتبر عنصراً أساسياً للبنية التحتية لأمن المعلومات، وأن هناك العديد من المخاطر التي تواجه أمن المعلومات تواجه المنظمات العادلة بنفس القدر الذي تواجهه المنظمات غير هادفة للربح.

- دراسة (Sumner, 2009) بعنوان "Information Security Threats: A Comparative

"Analysis of Impact, Probability, and Preparedness". هدفت إلى تحديد مخاطر أمن المعلومات، وتحديد القضايا المرتبطة بهذه المخاطر والتهديدات. واستندت الدراسة إلى تجارب العديد من الشركات في مجال أمن المعلومات بالإضافة إلى الأدبيات السابقة حول الموضوع. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج ، أبرزها: الاختراق ، والفيروسات.

- دراسة (Shaw, et.al, 2009) بعنوان "The impact of information richness on"

"information security awareness training effectiveness". هدفت إلى تقديم تقرير عن أثر الوسائل المتعددة على زيادة الوعي بأمن المعلومات من خلال مستويات الوعي الثلاثة والمتضمنة الإدراك ؛ والفهم ؛ والحماية. ولتحقيق أهداف الدراسة اعتمد الباحثون على مراجعة الأدب النظري المتعلق بأمن المعلومات والوعي بأمن المعلومات. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج، أبرزها: أن المتعلمين الذين لديهم مستوى كبير من الإدراك والفهم يمكنهم من تحسين مستوى الحماية؛ وأن المتعلمين من خلال المواد المكتوبة لديهم مستوى كبير من الحماية؛ وأخيراً، أن المتعلمين من المصادر المتعددة يقيمون أكثر مستوى الفهم والإدراك.

دراسة (Siponen & Willison, 2009) "عنوان Information security management"

." Hدفت إلى بيان المشكلات والحلول الموضعية لمعايير standards: Problems and solutions إدارة أمن المعلومات، بالإضافة إلى تقديم دليل إرشادي يحسن من متطلبات والآليات العلنية لأمن المعلومات. ولتحقيق ذلك سعت الدراسة إلى مراجعة الأدب النظري المرتبط بأمن المعلومات وما توصل إليه الباحثون السابقون بهذا الأمر. وقد توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج، أبرزها الإرشادات حول إدارة أمن المعلومات من المفترض النظر إليها كمختبر من المواد للمشاركين في إدارة أمن المعلومات.

دراسة (Humphreys, 2008) "عنوان Information security management standards: "

." Hدفت إلى وضع مجموعة معايير لإدارة أمن المعلومات من خلال الشكاوي، والحكمة وإدارة المخاطر. وقد توصلت الدراسة إلى وضع مجموعة من المعايير لإدارة أمن المعلومات، ومنها: الخصوصية؛ والمصادقة؛ والسرية أو الموثوقية؛ والتكمالية وسلامة المحتوى؛ واستمرارية توفر المعلومات أو الخدمة.

دراسة (Kritzinger & Smith, 2008) "عنوان Information security management: "

." Hدفت إلى تقديم وجهة information security retrieval and awareness model for industry نظر مفاهيمية عن نموذج الوعي واسترداد أمن المعلومات الذي يمكن استخدامه من قبل المنظمات الصناعية لتعزيز مستوى الوعي بأمن المعلومات بين العاملين. إذ يتضمن نموذج الوعي واسترداد أمن المعلومات على ثلاثة أبعاد، الأول يرتبط بمستوى سلطة تكنولوجيا المعلومات، والثاني يتعلق بالوعي بأمن المعلومات، والثالث يرتبط بالقياس والرقابة. وقد توصلت الدراسة إلى أن الأنماذج يركز على أمن المعلومات من الناحية غير التقنية.

- دراسة (Ashenden, 2008) بعنوان "Information Security management: A human challenge"

هدف هذه الدراسة إلى بيان مدى اعتبار إدارة أمن المعلومات تحدياً بشرياً. ولتحقيق هذا الهدف سعىت الدراسة إلى التطرق إلى الأبعاد البشرية لأمن المعلومات من خلال استعراض الأدب النظري عن أمن المعلومات. وقد توصلت الدراسة إلى أن التحدي البشري يعد واحداً من أهم التحديات التي تواجه أمن المعلومات الذي يضمونه مدى توافر الكفاءات البشرية المتخصصة بأمن المعلومات.

- دراسة (Abu-Musa, 2004) بعنوان "Evaluating The Security of Computerized Accounting Information Systems: An Empirical Study on Saudiian Banking Industry"

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أهم المخاطر التي تهدد أمن نظم المعلومات المحاسبية الإلكترونية في المنشآت السعودية، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن نسبة عالية من المنشآت التي شاركت في الاستقصاء قد عانت من وجود خسائر مالية كبيرة نتيجة بعض التعديات على أمن نظم المعلومات المحاسبية بها سواء من قبل أطراف داخلية أو أطراف خارجية ، أما فيما يختص بمدى إدراك المنشآت السعودية للمخاطر المهمة التي تهدد نظم المعلومات المحاسبية ومعدلات تكرار حدوث تلك المخاطر بها ، حيث أشارت نتائج الدراسة إلى أن أهم المخاطر التي تهدد أمن نظم المعلومات المحاسبية الإلكترونية في المنشآت السعودية هي: الإدخال المتعمد وغير المتعمد لبيانات غير صحيحة بواسطة موظفي المنشآت ، إدخال فيروسات الكمبيوتر إلى النظام المحاسبي ، مشاركة الموظفين في استخدام نفس كلمات السر ، طمس أو تدمير مخرجات الحاسوب الآلي ، الكشف غير المرخص به للبيانات والمعلومات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الأوراق ،

وكذلك توجيه المطبوعات والمعلومات إلى أشخاص غير مخول لهم باستلام تلك المعلومات أو الاطلاع عليها.

دراسة "عنوان A Enemy at the Gate" (Michael, 2003) -

"Threats to Information Security" ركزت لإنجاحها عن ثلاثة أسئلة، السؤال الأول يتعلق بحصر التهديدات التي تواجه أمن المعلومات، والسؤال الثاني يتعلق بدرجة خطورة هذه التهديدات، والسؤال الثالث يتعلق بعدد مرات حدوثها شهرياً. وقد قام الباحث بعمل دراسة مسحية شملت 1000 موظف أغلبهم من مديري نظم المعلومات، والمديرين والمشرفين، ولقد طلب من المشاركين في الدراسة أن يقوموا بترتيب أهم ثلاثة مخاطر فيما يتعلق بأمن نظم المعلومات، وقد أوضحت نتائج تلك الدراسة أن الهجوم المعتمد للبرمجيات وحالات فشل أو أخطاء البرامج التقنية والخطأ أو الفشل البشري قد تم تصنيفها ضمن الثلاثة مخاطر المهمة في جميع بيانات تكنولوجيا المعلومات. وفيما يتعلق بعدد التهديدات الشهرية لأمن المعلومات، أوضحت الدراسة أن بعض التهديدات لم يتم اكتشافها، مثل الأفعال المتمدة لابتزاز المعلومات، والاستملاك غير الشرعي للمعلومات من المنظمة، نسب معظمهم ذلك إلى الطبيعة السريرة للدخول، لكن بشكل عام فإن معظم المستجيبين أشاروا إلى حدوث معظم التهديدات سواء داخلية أو خارجية. وأوضحت الدراسة أن التهديد حقيقي، وخطورته عالية، وأن الأنظمة المعرضة للتهديد يصعب حمايتها، وركزت الدراسة على أن الإدارة يجب أن تكون مطلعة أكثر على تهديدات أمن المعلومات، ويجب أن يزدادوعيها في كل المجالات، وأن مستوى فهمهم العام لأمن المعلومات متصل من علاقتها مع البيئة التي تعمل بها.

- دراسة (Siponen, 2000) بعنوان "A conceptual Foundation for Organizational

"Information Security Awareness" قدمت تصوراً لبرنامج وعي أمن المعلومات في المؤسسات وذلك لتقليل أخطاء المستخدمين، ولتحسين فعالية سيطرة الأمن توصل إلى أن تقنيات أو إجراءات أمن المعلومات تفقد فائدتها الحقيقية إذا تمت إساءة استخدامها، أو تم تفسيرها بطريقة خاطئة أو تم تطبيقها بشكل غير صحيح من قبل المستخدمين.

- دراسة (Dhillon, 1999) بعنوان "Managing and controlling computer misuse"

حيث تم فيها مناقشة العديد من خسائر أمن المعلومات التي تنتج من الاحتيال على أنظمة الحاسوب، حيث أنه يمكن تفادي هذه الخسائر إذا تبنت المنظمات نظرة أكثر واقعية في التعامل مع مثل هذه الحوادث بالإضافة إلى تبني نظرة تحكم أمنية تضع تأكيداً متساوياً للتدخلات الشكلية والرسمية والتكنولوجية لأنظمتها الإلكترونية، ومن خلال نتائج الدراسة اقترح بأن تطبق السيطرة، كما هو معرف في سياسة أمن المعلومات، يردع حقيقة سوء استعمال الحاسوب، كما أن ارتكاب الاحتيال على أنظمة الحاسوب من قبل المستخدمين الداخليين، تعرف كمشاكل التخزين، واحتيال أنظمة الحاسوب عالية التقنية يصعب منعها خاصة إذا امترزجت بالمعاملات القانونية.

٢ - (٥) : ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة

إن أهم ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة يمكن تلخيصه ، بالآتي :

١. من حيث **بيئة الدراسة وقطاع التطبيق**: أجريت الدراسات السابقة على المنظمات الأمريكية والأوروبية بالإضافة إلى بعض المنظمات العربية. في حين تم تطبيق الدراسة الحالية في شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت.
٢. من حيث **هدف الدراسة**: تتنوع الاتجاهات البحثية للدراسات السابقة ، والتي هدفت إلى قياس التأثير والعلاقة ووضع مجموعة من المعايير لأمن المعلومات والاتصالات. أما الدراسة الحالية فقد هدفت بشكل أساسي إلى بناء أنموذج لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة الشبكية في شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت. إذ سيساعد هذا الأنماذج على بيان أهم العوامل التي تهدد أمن المعلومات وبالتالي تحديد وسائل الحماية الممكنة لذلك.
٣. من حيث **المنهجية** : يمكن عد الدراسة الحالية دراسة استطلاعية ، وصفية وتحليلية لكونها تأخذ وجهة نظر أراء كافة رؤساء الأقسام العاملين في شركة صناعة الكيماويات البترولية بالإضافة إلى كافة الأفراد العاملين بقسم نظم وتكنولوجيا المعلومات في مكونات الإنماذج لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة الشبكية.

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

(١ - ٣) : المقدمة

(٢ - ٣) : منهج الدراسة

(٣ - ٣) : مجتمع الدراسة وعيتها

(٤ - ٣) : المتغيرات الديمغرافية لأفراد عينة الدراسة

(٥ - ٣) : أنموذج الدراسة

(٦ - ٣) : أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات

(٧ - ٣) : المعالجة الإحصائية المستخدمة

(٨ - ٣) : صدق أداة الدراسة وثباتها

(1 - 3) : المقدمة

هدفت الدراسة الحالية إلى بناء أنموذج لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة الشبكية في شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت. وقد أتبع الباحث في تحقيق أهداف الدراسة المنهج الوصفي والتحليلي، وذلك باستخدام الأسلوب التطبيقي من خلال استخدام العديد من الأساليب الإحصائية ذات العلاقة. ويشتمل هذا الفصل على منهج الدراسة المستخدم؛ ومجتمع الدراسة وعينتها؛ ووصف المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة؛ وأنموذج الدراسة وفلسفته؛ وأدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات، والمعالجات الإحصائية المستخدمة؛ وأخيراً، فحص صدق أداة الدراسة وثباتها.

(2 - 3) : منهج الدراسة

من خلال الأسئلة التي تسعى الدراسة الحالية الإجابة عنها، استخدم الباحث المنهجين الوصفي والتحليلي، وذلك باستخدام الأسلوب التطبيقي، بهدف جمع البيانات وتحليلها واختبار الفرضيات. حيث تم الاعتماد على أراء كافة رؤساء الأقسام العاملين في شركة صناعة الكيماويات البترولية بالإضافة إلى كافة الأفراد العاملين بقسم نظم وتقنيات المعلومات.

(3 - 3) مجتمع الدراسة وعينتها

يتكون مجتمع الدراسة من كافة رؤساء الأقسام العاملين في شركة صناعة الكيماويات البترولية بالإضافة إلى كافة الأفراد العاملين بقسم نظم وتكنولوجيا المعلومات، أما عينة الدراسة فتتمثل في كافة رؤساء الأقسام العاملين في شركة صناعة الكيماويات البترولية بالإضافة إلى كافة الأفراد العاملين بقسم نظم وتكنولوجيا المعلومات، وهم يمثلون مجتمع الدراسة نفسها والبالغ عددهم (60) موظفاً.

(4 - 3) المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة

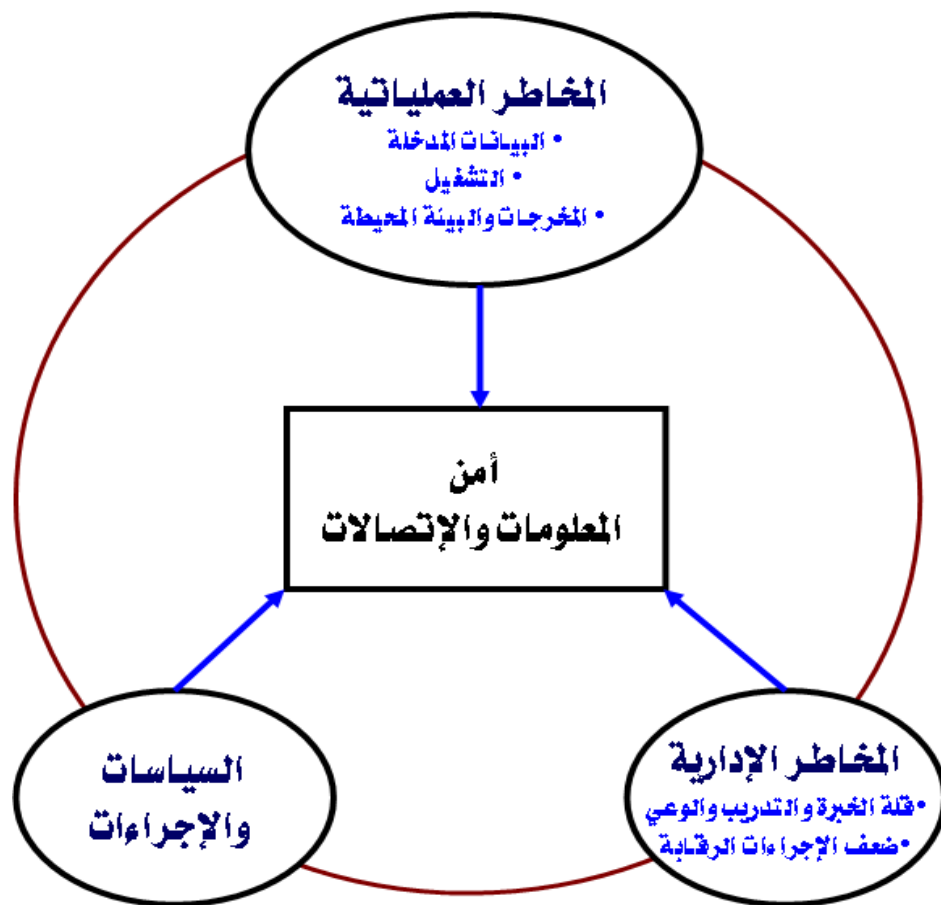
يوضح الجدول (3 - 1) المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة (المؤهل العلمي؛ والجنس؛ والعمر؛ والمركز الوظيفي؛ وعدد سنوات الخدمة في الوظيفة الحالية).

جدول (٣ - ١) : وصف المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة

الرقم	المتغير	الفئة	النكرار	النسبة المئوية (%)
1	المؤهل العلمي	دبلوم كلية	2	3.3
		بكالوريوس	40	66.7
		دبلوم عال	5	8.3
		ماجستير	10	16.7
		دكتوراه	2	3.3
		غير ذلك	1	1.7
المجموع				
2	الجنس	ذكور	58	96.7
		إناث	2	3.3
المجموع				
3	العمر	أقل من 25 سنة	15	12
		من 25 — 34 سنة	9	15
		من 35 — 44 سنة	29	48
		فأكثربنها 45 سنة	7	25
المجموع				
4	المركز الوظيفي	رئيس قسم	29	48.3
		موظفي قسم تكنولوجيا المعلومات	31	51.7
المجموع				
5	عدد سنوات الخدمة في الوظيفة الحالية	5 سنوات فأقل	9	15
		من 6 سنوات — 10 سنوات	8	13.3
		من 11 — 15 سنة	21	35
		أكثر من 16 سنة	22	36.7
المجموع				

يشير الجدول (3 - 1) إلى نتائج التحليل الوصفي للمتغيرات الديمغرافية لل المستجيبين من أفراد عينة الدراسة. حيث يتضح أن 70% من أفراد العينة هم من حملة درجة البكالوريوس ودبلوم الكلية وهم من الدراسات الأولية، فيما تبين أن ما نسبته 28.3% هم من حملة درجات الدراسات العليا والمتضمنة درجة الدبلوم العالي، والماجستير، والدكتوراه، وهذا يدل على الكفاءة العلمية لأفراد عينة الدراسة. واظهرت نتائج التحليل الوصفي للمتغيرات الديمغرافية أن 96.7% هم من الذكور وما نسبته 3.3% هم من الإناث. وأوضحت النتائج أن 75%，هم من الذين تتراوح أعمارهم من أقل 25 سنة فأقل ولغاية 44 سنة، وأن 25% هم من تزيد أعمارهم عن 45 سنة، وهذا يدل على توزيع أفراد عينة الدراسة على جميع الفئات العمرية. وأشارت النتائج أن 48.3% من أفراد عينة الدراسة هم من رؤساء الأقسام، فيما بلغت نسبة الموظفين العاملين في قسم تكنولوجيا المعلومات 51.7%. وهو ما يعكس التوازن بين افراد عينة الدراسة من خلال إشراك رؤساء الأقسام العاملين في شركة صناعة الكيماويات البترولية بالإضافة إلى كافة الأفراد العاملين بقسم نظم وتقنيات المعلومات. وتبيّن أن ما نسبته 15% من أفراد عينة الدراسة هم ممن تقل سنوات الخدمة لديهم في الوظيفة الحالية عن 5 سنوات، وأن 13.3% هم ممن تتراوح عدد سنوات خدمتهم بالوظيفة الحالية من 6 إلى 10 سنوات، وأن 35% هم ممن تتراوح عدد سنوات خدمتهم تتراوح بين 11 إلى 15 سنة، وأخيراً، بينت النتائج أن 36.7% هم ممن تزيد عدد سنوات خدمتهم في الوظيفة الحالية عن 16 سنة. وهذا يظهر توزيع أفراد العينة على مستويات سنوات الخدمة في الوظيفة الحالية بشكل جيد. وهذا يعكس توزيع أفراد العينة على مستويات الخبرة العملية بشكل جيد.

أنموذج الدراسة (5 - 3)



الشكل (1 - 3)

أنموذج الدراسة

إذ ان أنموذج الدراسة يمثل العناصر الرئيسية التي تؤثر على أمن المعلومات والاتصالات، وهي المخاطر العملية التي تتضمن (البيانات المدخلة؛ التشغيل؛ المخرجات؛ والبيئة المحيطة). والمخاطر الإدارية والتضمنة (قلة الخبرة والتدريب والوعي؛ وضعف الإجراءات الرقابية). وأخيراً، المخاطر المتعلقة بالسياسات والإجراءات. إذ إن تكامل هذه المخاطر يهدد أمن المعلومات والاتصالات في المنظمات كافة كما هو في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.

٦ - ٣) أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات

لغرض الحصول على البيانات والمعلومات لتنفيذ مقاصد الدراسة، تم اعتماد الأدوات

الآتية:

١. المعلومات المتعلقة بالجانب النظري من الدراسات ، والمقالات ، والرسائل الجامعية ،

والكتب العلمية الأجنبية والعربية المتخصصة بموضوع الدراسة.

٢. الاستبانة، التي تم الاعتماد في تصميمها على ما أورده الباحثون (Laudon & Laudon,

2008) في مجال موضوع الدراسة للحصول على البيانات الأولية والثانوية الالزمة لاستكمال

الجانب التطبيقي للدراسة، بالشكل والطريقة التي تخدم أهداف وفرضيات الدراسة،

وتضمنت أسئلة ذات اختيارات متعددة وأسئلة محددة الإجابة أو مغلقة وقد تضمنت

الاستبانة ثلاثة أجزاء، هي:

(أولاً) **القسم الأول**: تضمن متغيرات تتعلق بالخصائص الديمغرافية لعينة الدراسة من خلال

(٥) فقرات. وهي (المؤهل العلمي، والجنس، والعمur، والمركز الوظيفي، وعدد سنوات

الخدمة في الوظيفية الحالية).

(ثانياً) **القسم الثاني**: تضمن متغيرات تتعلق بالمخاطر التي تهدد أمن نظم المعلومات عبر

بعدين رئيسيين لقياسها وهي: **المخاطر العملية** والمتضمنة مخاطر البيانات المدخلة ؛

ومخاطر التشغيل ؛ ومخاطر المخرجات البيئة المحيطة. **المخاطر الإدارية** والمتضمنة قلة

الخبرة والتدريب والوعي للموظفين، وضعف الإجراءات الرقابية المطبقة (١٨) فقرة

لقياسها.

(ثالثاً) **القسم الثالث**: تضمن متغيرات تتعلق بأسباب حدوث المخاطر المختلفة التي تهدد أمن نظم المعلومات عبر ثلاثة أبعاد رئيسة لقياسها وهي : قلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين ؛ وضعف الإجراءات الرقابية ، والسياسات والإجراءات و(25) فقرة لقياسها . وتكون المقياس من (43) فقرة تراوح مدى الاستجابة من (1-5) وكان المقياس فيما يتعلق بالمخاطر على النحو الآتي :

أكثـر مـن مـرة يـومـيـا	مرة إـسـبـوـعـيـاً إـلـى مـرـة يـومـيـا	مرة شـهـرـيـاً إـلـى أكـثـر مـن مـرـة إـسـبـوـعـيـاً	مـرـة سنـوـيـاً إـلـى أكـثـر مـن مـرـة شـهـرـيـاً	أكـلـمـنـة مـرـة وـاحـدـة سنـوـيـاً
1	2	3	4	5

أما ما يتعلق بأسباب حدوث المخاطر فقد أخذ المقياس الشكل الآتي :

معارض بشدة	معارض	محايد	موافق	موافق بشدة
1	2	3	4	5

٧ - ٣) : المعالجة الإحصائية المستخدمة

للإجابة عن أسئلة الدراسة واختبار فرضياتها قام الباحث باستخدام الأساليب

الإحصائية التالية :

- معامل Cronbach Alpha للتأكد من درجة ثبات المقياس المستخدم.
- المتosteـطـات الحـاسـبـيـة والـانـحرـافـاتـ الـمـعيـارـيـة من أجل الإجابة عن أسئلة الدراسة ومعرفة الأهمية النسبية.
- تحليل الانحدار المتعدد مع اختبار ANOVA باستخدام جدول تحليل التباين.

■ الأهمية النسبية ، الذي تم تحديده طبقاً للمقياس الآتي :

$$\frac{\text{الحد الأعلى للبديل} - \text{الحد الأدنى للبديل}}{\text{عدد المستويات}} = \text{طول الفئة}$$

$$1.33 = \frac{4}{3} = \frac{1 - 5}{3}$$

وبذلك تكون الأهمية المنخفضة من 1 – أقل من 2.33
والدرجة الأهمية من 2.33 – 3.66
والدرجة الأهمية من 3.67 فأكثر.

■ التحليل العاملی لتحديد العوامل الأكثر أهمية في أمن المعلومات والاتصالات في شركة

صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ يهدف التحليل العاملی إلى وضع مجموعة متغيرات من أصل عدد كبير منها تحت تسمية عامل. حيث تبدأ عملية التحليل العاملی بمجموعة من المشاهدات التي يحصل عليها الباحث بتطبيق بعض الاختبارات والمقاييس المسلم بها على عينة من الأفراد في أحد المجالات العلمية وترتيب تلك المشاهدات في

The Principle مصفوفة تسمى بمصفوفة البيانات. وقد تم استخدام طريقة المكونات الأساسية Components Method، إذ تعد هذه الطريقة من أكثر الطرق استخداماً، حيث تؤدي إلى تشعبات دقيقة فضلاً عن أنها تستخلص أقصى تباين للمصفوفة الارتباطية، وتحلل هذه الطريقة التباين الكلي للمتغيرات دون افتراض إلى التباين المشترك، وتستخلص العوامل في هذه الطريقة مرتبة تنازلياً وحسب نسبة مساحتها في تباين المتغيرات (النعييمي ، والبياتي ، .(249 :2006

٤ - ٣) صدق أداة الدراسة وثباتها

أ) الصدق الظاهري

للتتحقق من الصدق الظاهري للمقياس تمت الاستعانة بمجموعة من أعضاء الهيئة التدريسية المنتسبين إلى علوم الإدارة، والإحصاء، بقصد الإفادة من خبرتهم العلمية والعملية، وقد بلغ عدد المحكمين (٥)، وبلغت نسبة الاستجابة الكلية (١٠٠٪)، ينظر الملحق (١). مما زاد في الاطمئنان إلى صحة النتائج التي تم التوصل إليها. علماً بأنه تم الاعتماد في بناء استمار الاستبيان على العديد من المصادر منها (العبيدي، ٢٠١٠؛ Laudon & Laudon, ٢٠١٠)؛ (Michael, ٢٠٠٣؛ ٢٠٠٨).

ب) ثبات أداة الدراسة

من أجل البرهنة على أن الاستبيان تقيس العوامل المراد قياسها، والتثبت من صدقها، تم إجراء اختبار مدى الاتساق الداخلي لفقرات المقياس، حيث تم تقييم تماسك المقياس بحسب Cronbach Alpha. والذي يشير إلى قوة الارتباط والتماسك بين فقرات المقياس، وللتتحقق من ثبات أداة الدراسة بهذه الطريقة، طبقت معادلة Cronbach Alpha على درجات أفراد عينة الثبات. وعلى الرغم من عدم وجود قواعد قياسية بخصوص القيم المناسبة Alpha لكن من الناحية التطبيقية يعد ($\alpha \geq 0.60$) معقولاً في البحوث المتعلقة بالإدارة والعلوم الإنسانية. انظر الجدول (٣-٢).

الجدول (2-3)

معامل ثبات الاتساق الداخلي لأبعاد الاستبانة (كرونباخ ألفا)

الرقم	البعد	قيمة (α) ألفا
1	المخاطر العملية	0.830
2	المخاطر الإدارية	0.757
3	أسباب المخاطر	0.823

وتدل معاملات الثبات هذه على تتمتع الأداة بصورة عامة بمعامل ثبات عالي على قدرة الأداة على تحقيق أغراض الدراسة وفقاً لـ (Sekaran, 2003). حيث يتضح من الجدول (3-2) أن أعلى معامل ثبات لأبعاد الاستبانة هو (83) والمرتبط بالمخاطر العملية، فيما يلاحظ أن أدنى قيمة للثبات كان (75.7) والمرتبط بالمخاطر الإدارية وبشكل عام تبين المعاملات إلى إمكانية ثبات النتائج التي يمكن أن تسفر عنها الاستبانة نتيجة تطبيقها.

الفصل الرابع

نتائج التحليل واختبار الفرضيات

(1 - 4) : المقدمة

(2 - 4) : التوزيع التكراري لـإجابات عينة الدراسة عن أسئلة الدراسة

(3 - 4) : اختبار فرضيات الدراسة

(١ - ٤) المقدمة

يهدف هذا الفصل إلى عرض نتائج تحليل آراء أفراد عينة الدراسة حول متغيرات الدراسة المعتمدة، وتم استخدام جداول التكراري والنسب المئوية والأوساط الحسابية لتقدير المستويات ، والانحرافات المعيارية. وقد تم عرض النتائج عبر محورين رئисين يغطيان متغيرات الدراسة، وفقاً لل التالي :

التوزيع التكراري لإجابات عينة الدراسة عن متغيرات الدراسة اختبار فرضيات الدراسة

٤ - (٢) : التوزيع التكراري لإجابات عينة الدراسة عن متغيرات الدراسة

أولاً: ما المخاطر التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية؟ للإجابة عن هذا السؤال قام الباحث بتجزئته إلى مجموعة من الأسئلة الفرعية، وكما يلي:

السؤال الأول: ما المخاطر العملية (مخاطر البيانات المدخلة ، مخاطر التشغيل ، مخاطر المخرجات والبيئة المحيطة) التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية؟

للإجابة عن هذا السؤال استعان الباحث بكل من المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ، وأهمية الفقرة ومستوى الأهمية ، كما هو موضح بالجدول (٤ - ١)؛ (٤ - ٢)؛ (٤ - ٣).

جدول (٤ - ١): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية مخاطر البيانات المدخلة

مستوى الأهمية	ترتيب أهمية الفقرة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مخاطر البيانات المدخلة	ت
مرتفعة	١	٠.٨٦	١.٧٣	الإدخال غير المعتمد لبيانات غير سليمة بواسطة الموظفين	١
مرتفعة	٤	٠.٣٥	١.١٠	الإدخال المعتمد لبيانات غير سليمة بواسطة الموظفين	٢
مرتفعة	٢	٠.٥٥	١.٢٠	التدمير غير المعتمد لبيانات بواسطة الموظفين	٣
مرتفعة	٦	٠.٢٩	١.٠٥	التدمير المعتمد لبيانات بواسطة الموظفين	٤
مرتفعة	٣	٠.٥٠	١.١٣	المرور والوصول غير السري لبيانات / النظام بواسطة الموظفين	٥
مرتفعة	٥	٠.٢٨	١.٠٨	المرور غير السري لبيانات / لنظام بواسطة أشخاص من خارج الشركة	٦
		٠.٥٣	١.٢٢	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام	

يشير الجدول رقم (٤ – ١) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة **بمخاطر البيانات المدخلة**.

حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا التغير بين (١.٠٥ - ١.٧٣). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "الإدخال غير المعتمد للبيانات غير سلية بواسطة الموظفين" بمتوسط حسابي بلغ (١.٧٣) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (١.٢٢)، وانحراف معياري بلغ (٠.٨٦)، فيما حصلت الفقرة "التدمير المعتمد للبيانات بواسطة الموظفين" على المرتبة السادسة والأخيرة بمتوسط حسابي (١.٠٥) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (١.٢٢) وانحراف معياري (٠.٢٩).

وهو ما يعكس أن المخاطر المتعلقة بالبيانات المدخلة ومن وجهة نظر أفراد عينة الدراسة أنها ترتبط إما بالإدخال أو بالتدمير غير المعتمد للإجراءات المتعلقة بالبيانات. وهو ما يعكس ومن وجهة نظر الباحث الحاجة الماسة إلى تدريب كافة العاملين ذوي العلاقة بحجم الأهمية للبيانات المتعلقة بالعمل وبالتالي العمل على توضيح آليات المحافظة على البيانات.

جدول (٤ – ٢): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية مخاطر التشغيل

مستوى الأهمية	ترتيب الفقرة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مخاطر التشغيل	ت
مرتفعة	1	0.74	1.42	إشراك الموظفين في كلمة السر	7
مرتفعة	2	0.58	1.15	اعتراض وصول البيانات من أجهزة الخوادم إلى أجهزة المستخدمين	8
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام			0.66	1.28	

إذ أشار الجدول (4-2) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة **بمخاطر التشغيل**. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا التغيير بين (1.15 - 1.42). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "إشراك الموظفين في كلمة السر" بمتوسط حسابي بلغ (1.42) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (1.28)، وانحراف معياري بلغ (0.74)، فيما حصلت الفقرة "اعتراض وصول البيانات من أجهزة الخوادم إلى أجهزة المستخدمين" على المرتبة الثانية والأخيرة بمتوسط حسابي (1.15) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (1.28) وانحراف معياري (0.58).

وهو ما يعكس أن المخاطر المتعلقة بالتشغيل ومن وجهة نظر أفراد عينة الدراسة أنها ترتبط إما بكلمة السر أو بالإدخال أو اعتراض وصول البيانات إلى أجهزة المستخدمين. وهو ما يؤشر أنه على الشركة تزويد العاملين ذيي العلاقة فقط وهم توقيعهم الشركة ثقة عالية بكلمة السر وذلك للوصول إلى البيانات المهمة والتمكن من وصول كافة البيانات إلى أجهزة المستخدمين.

جدول (3—4): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية مخاطر المخرجات والبيئة المحيطة

مستوى الأهمية	ترتيب أهمية الفقرة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مخاطر المخرجات والبيئة المحيطة	ت
مرتفعة	2	0.32	1.12	طمس أو تدمير بنود معينة من المخرجات	9
مرتفعة	1	0.65	1.18	توليد مخرجات زائفة / غير صحيحة	10
مرتفعة	2	0.32	1.12	الكشف غير المرخص به للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق	11
مرتفعة	3	0.28	1.08	طبع و توزيع المعلومات بواسطة أشخاص غير مصرح لهم بذلك	12
مرتفعة	4	0.22	1.05	الكوارث الطبيعية مثل الحرائق أو انقطاع مصدر الطاقة	13
		0.36	1.11	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام	

يشير الجدول رقم (3—4) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بـ **مخاطر المخرجات والبيئة المحيطة**. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا التغيير بين (1.05 - 1.18). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة " **توليد مخرجات زائفة / غير صحيحة**" بمتوسط حسابي بلغ (1.18) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (1.11)، وانحراف معياري بلغ (0.65)، فيما حصلت الفقرة " **الكوارث الطبيعية مثل الحرائق أو انقطاع مصدر الطاقة**" على المرتبة الرابعة والأخيرة بمتوسط حسابي (1.05) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (1.11) وانحراف معياري (0.22).

وهو ما يعكس أن المخاطر المتعلقة بالمخرجات والبيئة المحيطة ومن وجهة نظر أفراد عينة الدراسة أنها ترتبط بالمخرجات غير الصحيحة والكوارث الطبيعية كالحرائق وغيرها.

السؤال الثاني: ما المخاطر الإدارية (قلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين ؛ ضعف الإجراءات الرقابية) التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية؟

للإجابة عن هذا السؤال استعان الباحث بكل من المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وأهمية الفقرة ومستوى الأهمية، كما هو موضح بالجدار (٤-٤)، (٥-٤).

جدول (٤ - ٤) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية قلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين

مستوى الأهمية	ترتيب أهمية الفقرة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	قلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين	ت
مرتفعة	2	0.25	1.07	المطبوعات والمعلومات الموزعة يتم توجيهها خطأ إلى أشخاص غير مخول لهم في استلام نسخة منها	14
مرتفعة	1	0.28	1.08	تسليم الوثائق الحساسة إلى أشخاص لا تتوافر فيهم الناحية الأمنية بغرض تمزيقها أو التخلص منها	15
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام			0.27	1.08	

حيث أشار الجدول (٤ - ٤) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين 1.07 - 1.08. فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تسليم الوثائق الحساسة إلى أشخاص لا تتوافر فيهم الناحية الأمنية بغرض تمزيقها أو التخلص منها" بمتوسط حسابي بلغ (1.08) وهو مساوٍ للمتوسط الحسابي العام البالغ (1.08)، وانحراف معياري بلغ (0.28)، فيما حصلت الفقرة "المطبوعات والمعلومات الموزعة يتم توجيهها خطأ إلى أشخاص غير مخول لهم في استلام نسخة منها" على المرتبة الثانية

والأخيرة بمتوسط حسابي (1.07) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (1.08) وانحراف معياري (0.25).

وهو ما يعكس أن المخاطر المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين ومن وجهة نظر أفراد عينة الدراسة أنها ترتبط بالمطبوعات والمعلومات والوثائق غير مخولين.

جدول (4 – 5) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى ضعف الإجراءات الرقابية

مستوى الأهمية	ترتيب أهمية الفقرة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ضعف الإجراءات الرقابية	ت
مرتفعة	2	0.25	1.07	إدخال فيروس للأنظمة المعول بها في الشركة	16
مرتفعة	2	0.36	1.07	عمل نسخ غير مصرح بها من المخرجات	17
مرتفعة	1	0.48	1.15	الكشف غير المرخص به للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق	18
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام					
		0.36	1.09		

حيث أشار الجدول (4 – 5) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (1.07 - 1.15). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "الكشف غير المرخص به للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق" بمتوسط حسابي بلغ (1.15) وهو أكبر من المتوسط الحسابي العام البالغ (1.09)، وانحراف معياري بلغ (0.48)، فيما حصلت الفقرات "إدخال فيروس للأنظمة المعول بها في الشركة" : عمل نسخ غير مصرح بها من المخرجات على المرتبة الثانية والأخيرة بمتوسط حسابي (1.07) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (1.09) وانحراف معياري (0.25) ؛ (0.36) على التوالي.

وهو ما يعكس أن المخاطر المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية ومن وجهة نظر أفراد عينة الدراسة أنها ترتبط بثلاثة عناصر رئيسة هي: الفيروسات المدخلة للأنظمة ؛ وعمل نسخ غير مصحح بها من المخرجات ؛ و الكشف غير المرخص به للبيانات. وهنا، من المفترض على الشركة عدم السماح باستخدام أقراص م מגنة بأنواعها وذلك للحد من دخول الفيروسات إلى أنظمتها بالإضافة إلى القيام بالتحديث المستمر لبرمجيات الفيروسات المستخدمة من قبل الشركة ووضع ضوابط على الموقع الإلكتروني للحد من الاختراقات التي من الممكن أن تحدث.

ثانياً: ما أسباب حدوث المخاطر المختلفة (قلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين ؛ ضعف الإجراءات الرقابية ؛ السياسات والإجراءات) التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية؟

للإجابة عن هذا السؤال استعان الباحث بكل من المسوطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وأهمية الفقرة ومستوى الأهمية، كما هو موضح بالجداول (4 – 6)؛ (4 – 7)؛ (4 – 8).

جدول (4-6): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين

مستوى الأهمية	ترتيب أهمية الفقرة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	قلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين	ت
مرتفعة	3	0.87	4.05	عدم توافر الخبرة الازمة والتدريب الكافي والخلفية العلمية والمهارات المطلوبة لتنفيذ الأعمال من قبل موظفي الشركة	1
مرتفعة	2	0.81	4.17	عدم الوعي الكافي لدى الموظفين بضرورة فحص أي البرامج أو الأقراص المغнطة الجديدة عند إدخالها إلى أجهزة الكمبيوتر	2
مرتفعة	1	0.48	4.80	تستفيد إدارة الشركة من خبرة السركات العالمية في مجال أمن المعلومات والاتصالات	3
		1.06	4.34	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام	

يشير الجدول رقم (4-6) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات بأسباب حدوث المخاطر المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (4.05 - 4.80). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تستفيد إدارة الشركة من خبرة السركات العالمية في مجال أمن المعلومات والاتصالات" بمتوسط حسابي بلغ (4.80) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (4.34)، وانحراف معياري بلغ (0.48)، فيما حصلت الفقرة "عدم توافر الخبرة الازمة والتدريب الكافي والخلفية العلمية والمهارات المطلوبة لتنفيذ الأعمال من قبل موظفي الشركة" على المرتبة الثالثة والأخرية بمتوسط حسابي (4.05) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (4.34) وانحراف معياري (0.87). وبشكل عام يتبيّن أن مستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين كان مرتفعاً.

. جدول (4-7) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية أسباب

حدوث المخاطر المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية

مستوى الأهمية	ترتيب أهمية الفقرة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ضعف الإجراءات الرقابية	ت
منخفضة	6	0.89	1.48	ضعف نظم الرقابة في الشركة وعدم فعاليتها	4
مرتفعة	1	0.57	4.87	عدم توفر الحماية الكافية ضد مخاطر فيروسات الكمبيوتر في الشركة	5
مرتفعة	3	0.40	4.80	تقوم إدارة الشركة بوضع خطة حماية شاملة وعميقة تشمل إغلاق منافذ الاختراق، والتدقيق في الإجراءات الداخلية والاحفاظ بنسخة احتياطية من المعلومات يمكن الرجوع إليها عند الضرورة	6
مرتفعة	3	0.61	4.80	تقوم إدارة الشركة بتركيب طرق الحماية التقنية مثل جدران النار Firewalls ومضادات الفيروسات وغيرها	7
مرتفعة	5	0.71	4.50	تقوم إدارة الشركة بتحديث طرق الحماية حسب التغيرات الحاصلة في بيئة التكنولوجيا	8
مرتفعة	4	0.62	4.68	تقوم إدارة الشركة باكتشاف حوادث الاختراق من خلال التقارير، وتحديد ووصف نوع الاختراق	9
مرتفعة	2	0.39	4.82	تقوم إدارة الشركة بصد الاختراق عند حدوثه وإصلاح الخلل الناتج عنه	10
		0.65	4.28	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام	

يشير الجدول رقم (4-7) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات بأسباب حدوث

المخاطر المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا التغير بين

(4.87 - 1.48). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "عدم توفر الحماية الكافية ضد مخاطر فيروسات

الكمبيوتر في الشركة" بمتوسط حسابي بلغ (4.87) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ

(4.28)، وانحراف معياري بلغ (0.57)، فيما حصلت الفقرة "ضعف نظم الرقابة في الشركة وعدم

فعاليتها" على المرتبة السادسة والأخيرة بمتوسط حسابي (1.48) وهو أدنى من المتوسط

الحسابي الكلي والبالغ (4.28) وانحراف معياري (0.89). وبشكل عام يتبيّن أن مستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية كان مرتفعاً.

. جدول (4—8): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بالسياسات والإجراءات

السياسات والإجراءات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	ترتيب أهمية الفقرة	مستوى الأهمية
اشتراك بعض الموظفين في استخدام نفس كلمات السر	1.47	0.96	13	منخفضة
عدم الفصل بين المهام والوظائف المتعلقة بنظم المعلومات والاتصالات	2.30	1.53	12	منخفضة
عدم وجود سياسات وبرامج محددة ومكتوبة لأمن نظم المعلومات والاتصالات	4.75	0.79	5	مرتفعة
عدم التوصيف الدقيق للهيكل الوظيفي والإداري الذي يحدد المسؤوليات والصلاحيات لكل شخص داخل الهيكل التنظيمي في الشركة	4.87	0.57	1	مرتفعة
عدم إلزام الموظفين بأخذ إجازتهم الدورية	4.05	1.35	10	مرتفعة
عدم الاهتمام الكافي بفحص التاريخ الوظيفي والمهني للموظفين المجدد	4.02	1.11	11	مرتفعة
عدم الاهتمام بدراسة المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والنفسية لموظفي الشركة	4.17	1.26	9	مرتفعة
تقوم إدارة الشركة بإصدار قرارات إدارية خاصة لتجنب مخاطر أمن المعلومات	4.17	1.36	9	مرتفعة
تعهد الإدارة العليا بالشركة بتطبيق أمن المعلومات	4.78	0.45	4	مرتفعة
تتابع إدارة الشركة موظفي تكنولوجيا المعلومات في تنفيذ إجراءات الحماية المطلوبة	4.82	0.43	2	مرتفعة
تقوم إدارة الشركة بوضع قواعد خاصة بحماية أمن المعلومات ومعاقبة الموظفين المخلين بهذه القواعد	4.58	0.81	8	مرتفعة

يتبع جدول (4-8) : المنشآت الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية أسباب

حدوث المخاطر المتعلقة بالسياسات والإجراءات

ن	السياسات والإجراءات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	ترتيب أهمية الفقرة	مستوى الأهمية
22	تطبق إدارة الشركة أهداف حماية أمن المعلومات مثل الخصوصية، وتجنب تغيير البيانات غير المصرح به، وتتوفر البيانات في الوقت المحدد	4.80	0.40	3	مرتفعة
23	تقوم إدارة الشركة بتحليل المخاطر الخاصة بأمان المعلومات مثل العائد المتوقع مقابل تكاليف الإجراءات المضادة	4.78	0.61	4	مرتفعة
24	تقوم إدارة الشركة بوضع سياسات خاصة بأمان المعلومات فيما يتعلق باختيار التقنية المناسبة وأآلية العمل بها	4.60	0.79	7	مرتفعة
25	تقوم إدارة الشركة بفحص طرق الحماية ودراسة مدى فعاليتها	4.65	0.76	6	مرتفعة
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام		4.19	0.88		

يشير الجدول رقم (4-8) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات بأسباب حدوث

المخاطر المتعلقة **بسياسات وإجراءات**. حيث تراوحت المنشآت الحسابية لهذا التغير بين

(4.87 - 1.47). فقد جاءت في المرتبة الأولى فقرة "عدم التوصيف الدقيق للهيكل الوظيفي والإداري

الذي يحدد المسؤوليات والصلاحيات لكل شخص داخل الهيكل التنظيمي في الشركة" بمتوسط حسابي بلغ

(4.87) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (4.19)، وانحراف معياري بلغ (0.57)،

فيما حصلت الفقرة "اشتراك بعض الموظفين في استخدام نفس كلمات السر" على المرتبة الثالثة عشر

والأخيرة بمتوسط حسابي (1.47) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (4.19)

وانحراف معياري (0.96). وبشكل عام يتبيّن أن مستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر

المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية كان مرتفعاً.

ثالثاً: ما إجراءات الحماية التي تتبعها شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت للحد من المخاطر التي تهدد نظم المعلومات في ظل البيئة الشبكية؟

للاجابة عن هذا السؤال استعان الباحث بكل من المسوطات الحسابية والانحرافات المعيارية، وأهمية الفقرة ومستوى الأهمية، كما هو موضح بالجدار (٤—٩).

جدول (4-9): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومستوى أهمية إجراءات

الحماية المتبعة

ن	إجراءات الحماية	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	ترتيب أهمية الفقرة	مستوى الأهمية
1	تقوم إدارة الشركة بإصدار قرارات إدارية خاصة لتجنب مخاطر أمن المعلومات	4.17	1.36	14	مرتفعة
2	تعهد الإدارة العليا بالشركة بتطبيق أمن المعلومات	4.78	0.45	6	مرتفعة
3	تنابع إدارة الشركة موظفي تكنولوجيا المعلومات في تنفيذ إجراءات الحماية المطلوبة	4.82	0.43	1	مرتفعة
4	تقوم إدارة الشركة بوضع قواعد خاصة بحماية أمن المعلومات ومعاقبة الموظفين المخلين بهذه القواعد	4.58	0.81	11	مرتفعة
5	تقوم إدارة الشركة بوضع خطة حماية شاملة ومعمقة تشمل إغلاق منفذ الاختراق، والتدقيق في الإجراءات الداخلية والاحتفاظ بنسخة احتياطية من المعلومات يمكن الرجوع إليها عند الضرورة	4.80	0.40	3	مرتفعة
6	تطبق إدارة الشركة أهداف حماية أمن المعلومات مثل الخصوصية، وتجنب تغيير البيانات غير المصرح به، وتتوفر البيانات في الوقت المحدد	4.78	0.61	6	مرتفعة
7	تقوم إدارة الشركة بتحليل المخاطر الخاصة بأمن المعلومات مثل العائد المتوقع مقابل تكاليف الإجراءات المضادة	4.60	0.79	10	مرتفعة
8	تقوم إدارة الشركة بوضع سياسات خاصة بأمن المعلومات فيما يتعلق باختيار التقنية المناسبة وأالية العمل بها	4.52	0.89	12	مرتفعة
9	تقوم إدارة الشركة بتركيب طرق الحماية التقنية مثل جدران النار Firewalls ومضادات الفيروسات وغيرها	4.80	0.61	3	مرتفعة
10	تقوم إدارة الشركة بتحديث طرق الحماية حسب التغيرات الحاصلة في بيئه التكنولوجيا	4.50	0.96	13	مرتفعة
11	تقوم إدارة الشركة بفحص طرق الحماية ودراسة مدى فاعليتها	4.65	0.76	9	مرتفعة
12	تقوم إدارة الشركة باكتشاف حوادث الاختراق من خلال التقارير، وتحديد ووصف نوع الاختراق	4.68	0.62	8	مرتفعة
13	تقوم إدارة الشركة بتصدِّي الاختراق عند حدوثه وإصلاح الخلل الناتج عنه	4.82	0.39	1	مرتفعة
14	تستفيد إدارة الشركة من خبرة الشركات العالمية في مجال أمن المعلومات والاتصالات	4.80	0.48	3	مرتفعة
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام		4.66	0.68		

يشير الجدول رقم (4-9) إلى إجابات عينة الدراسة عن العبارات المتعلقة بإجراءات الحماية التي تتبعها شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت للحد من المخاطر التي تهدد نظم المعلومات في ظل البيئة الشبكية. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا التغيير بين (4.17-4.82). فقد جاءت في المرتبة الأولى الفقرات "تتابع إدارة الشركة موظفي تكنولوجيا المعلومات في تنفيذ إجراءات الحماية المطلوبة ؛ تقوم إدارة الشركة بصد الاختراق عند حدوثه وإصلاح الخلل الناتج عنه" بمتوسط حسابي بلغ (4.82) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (4.66)، وانحراف معياري بلغ (0.43)، (0.39) على التوالي. فيما حصلت الفقرة "تقوم إدارة الشركة بإصدار قرارات إدارية خاصة لتجنب مخاطر أمن المعلومات" على المرتبة الرابعة عشرة والأخيرة بمتوسط حسابي (4.17) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (4.66) وانحراف معياري (1.36). وبشكل عام يتبيّن أن مستوى أهمية إجراءات الحماية كان مرتفعاً.

٤- (٣) : اختبار فرضيات الدراسة

عمل الباحث في هذا الجانب على اختبار فرضيات الدراسة الرئيسية ، حيث تركزت مهمة هذه الفقرة على اختبار مدى قبول أو رفض فرضيات الدراسة من خلال استخدام التحليل العاملی وتحليل الانحدار البسيط والمتعدد ، وذلك كما يلي :

الفرضية الرئيسية الأولى

لا تشكل العوامل الثلاثة (المخاطر العملياتية ؛ المخاطر الإدارية ؛ السياسات والإجراءات) مقداراً متساوياً من الأهمية النسبية في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت .

لاختبار هذه الفرضية تم تقسيمها إلى ثلاثة فرضيات فرعية ، كالتالي :

الفرضية الفرعية الأولى

لا تشكل المخاطر العملياتية أهمية في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت .

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام التحليل العاملی ، كما هو موضح بالجدول (٤) .

(١٠)

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام أسلوب التحليل العاملی Factor Analysis بطريقة أعلى تباين Varimax لتحديد أهمية المخاطر العملياتية التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية .

يتضح من الجدول (4 - 10) أن نسبة التفسير الإجمالية للمخاطر العملياتية التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية بلغت (30.271). وأن العامل الأول المتمثل لمخاطر البيانات المدخلة فسر ما نسبته (%)5.689. فيما فسر العامل الثاني المرتبط بمخاطر التشغيل ما نسبته (14.529%). وأخيراً، فسر عامل المخرجات والبيئة المحيطة ما نسبته (10.053%).

ومن خلال الجدول (4 - 10) يلاحظ أن المخاطر العملياتية تكونت من ثلاثة مجموعات رئيسية، إذ إن المجموعة الأولى ارتبطت بالبيانات المدخلة، التي تكونت من (6) فقرات وبنسبة إجمالية للتفسير بلغت (%)14.529 وقد تراوحت فيه معدلات التحميل بين أدنى درجة (0.446) للمرور غير السرعى للبيانات وأعلى درجة (0.838) للإدخال غير المعتمد لبيانات غير سليمة. فيما شكلت المجموعة الثانية والمرتبطة بمخاطر التشغيل والمكونة من (2) فقرة وبنسبة إجمالية للتفسير بلغت (%)5.689 وقد تراوحت فيه معدلات التحميل بين أدنى درجة (0.591) لإشراك الموظفين في كلمة السر وأعلى درجة (0.690) لاعتراض وصول البيانات من أجهزة الخوادم إلى أجهزة المستخدمين.

وأخيراً، ما يتعلق بالمجموعة الثالثة والمرتبطة بالمخرجات والبيئة المحيطة، فقد أظهرت النتائج أن مجموع العناصر المكونة لهذه المجموعة تكونت من (5) فقرات وبنسبة إجمالية للتفسير بلغت (10.053%). إذ تراوحت فيه معدلات التحميل بين أدنى درجة (0.596) لطمس أو تدمير بنود معينة من المخرجات وأعلى درجة (0.809) لتوليد مخرجات زائفة غير صحيحة.

جدول (4 - 10)

نتائج اختبار التحليل العاملي للأهمية النسبية للمخاطر العملياتية في شركة صناعة

الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشعبية

المخاطر العملياتية	معدل التحميل	المفسر	المجموع	البيان
مخاطر البيانات المدخلة			14.529	14.529
الإدخال غير المعتمد لبيانات غير سلية بواسطة الموظفين	0.838			
التدمير غير المعتمد لبيانات بواسطة الموظفين	0.821			
التدمير المعتمد لبيانات بواسطة الموظفين	0.723			
المرور والوصول غير السريعي للبيانات / النظام بواسطة الموظفين	0.676			
الإدخال المعتمد لبيانات غير سلية بواسطة الموظفين	0.505			
المرور غير السريعي للبيانات / للنظام بواسطة أشخاص من خارج الشركة	0.496			
مخاطر التشغيل			20.218	5.689
اعتراض وصول البيانات من أجهزة الخوادم إلى أجهزة المستخدمين	0.690			
إشراك الموظفين في كلمة السر	0.591			
مخاطر المخرجات والبيئة المحيطة			30.271	10.053
توليد مخرجات زائفة / غير صحيحة	0.809			
الكوارث الطبيعية مثل الحرائق أو انقطاع مصدر الطاقة	0.787			
الكشف غير المرخص به للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق	0.728			
طبع و توزيع المعلومات بواسطة أشخاص غير مصرح لهم بذلك	0.648			
طمس أو تدمير بنود معينة من المخرجات	0.596			

الفرضية الفرعية الثانية

لا تشكل المخاطر الإدارية أهمية في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات

البترولية بدولة الكويت .

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام التحليل العاملی ، كما هو موضح بالجدول (4 -

.(11)

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام أسلوب التحليل العاملی Factor Analysis بطريقة

أعلى تباين Varimax لتحديد أهمية المخاطر الإدارية التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة

صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية. حيث يتضح من الجدول

(4 - 11) أن نسبة التفسير الإجمالية للمخاطر الإدارية التي تهدد أمن نظم المعلومات في

شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية بلغت (28.454%).

إذ إن هذا العامل انقسم إلى مجموعتين، ارتبطت الأولى بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى

الموظفين، والتي تكونت من (5) فقرات وبنسبة تفسير إجمالية بلغت (11.241%) وقد

تراوحت فيه معدلات التحميل بين أدنى درجة (0.580) لعدم توافر الخبرة الازمة

والتدريب الكافي والخلفية العلمية والمهارات المطلوبة لتنفيذ الأعمال من قبل موظفي الشركة

وأعلى درجة (0.819) للمطبوعات والمعلومات الموزعة يتم توجيهها خطأ إلى أشخاص غير

مخول لهم في استلام نسخة منها. فيما شكلت المجموعة الثانية والمرتبطة بضعف

الإجراءات الرقابية والمكونة من (10) فقرات وبنسبة تفسير إجمالية بلغت (17.213%) وقد

تراوحت فيه معدلات التحميل بين أدنى درجة (0.430) لضعف نظم الرقابة في الشركة

وعدم فعاليتها وأعلى درجة (0.842) لإدخال فيروس للأنظمة المعمول بها في الشركة.

جدول (4 - 11)

نتائج اختبار التحليل العاملی للأهمية النسبية للمخاطر الإدارية في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية

معدل التحميل	المخاطر الإدارية	التباین المفسر	التباین المجمع
	قلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين	11.241	11.241
0.819	المطبوعات والمعلومات الموزعة يتم توجيهها خطأ إلى أشخاص غير مخول لهم في استلام نسخة منها		
0.779	تستفيد إدارة الشركة من خبرة الشركات العالمية في مجال أمن المعلومات والاتصالات		
0.756	تسليم الوثائق الحساسة إلى أشخاص لا توافر فيهم الناحية الأمنية بغرض تزيفها أو التخلص منها		
0.625	عدم الوعي الكافي لدى الموظفين بضرورة فحص أي البرامج أو الأقراص المغططة الجديدة عند إدخالها إلى أجهزة الكمبيوتر		
0.580	عدم توافر الخبرة اللازمة والتدريب الكافي والخلفية العلمية والمهارات المطلوبة لتنفيذ الأعمال من قبل موظفي الشركة		
	ضعف الإجراءات الرقابية	28.454	17.213
0.842	إدخال فيروس لأنظمة المعول بها في الشركة		
0.835	عدم توفر الحماية الكافية ضد مخاطر فيروسات الكمبيوتر في الشركة		
0.828	الكشف غير المرخص به للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق		
0.808	تقوم إدارة الشركة بوضع خطة حماية شاملة ومعمقة تشمل إغلاق منفذ الاختراق ، والتدقيق في الإجراءات الداخلية والاحتفاظ بنسخة احتياطية من المعلومات يمكن الرجوع إليها عند الضرورة		
0.766	تقوم إدارة الشركة باكتشاف حوادث الاختراق من خلال التقارير، وتحديد ووصف نوع الاختراق		
0.766	تقوم إدارة الشركة بتركيب طرق الحماية التقنية مثل جدران النار ومضادات الفيروسات وغيرها Firewalls		
0.720	تقوم إدارة الشركة بتحديث طرق الحماية حسب التغيرات الحاصلة في بيئة التكنولوجيا		
0.705	عمل نسخ غير مصرح بها من المخرجات		
0.504	تقوم إدارة الشركة بصد الاختراق عند حدوثه وإصلاح الخلل الناتج عنه		
0.430	ضعف نظم الرقابة في الشركة وعدم فعاليتها		

الفرضية الفرعية الثالثة

لا تشكل السياسات والإجراءات أهمية في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت .

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام التحليل العاملي ، كما هو موضح بالجدول (4 - 12).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام أسلوب التحليل العاملي Factor Analysis بطريقة أعلى تباين Varimax لتحديد أهمية السياسات والإجراءات التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية .

حيث يتضح من الجدول (4 - 12) أن نسبة التفسير الإجمالية للسياسات والإجراءات التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية بلغت (19.862%). إذ تكون هذا العامل من (15) فقرة وقد تراوحت فيه معدلات التحميل بين أدنى درجة (0.556) عدم وجود سياسات وبرامج محددة ومكتوبة لأمن نظم المعلومات والاتصالات وأعلى درجة (0.836) لتعهد الإدارة العليا بالشركة بتطبيق أمن المعلومات .

جدول (4-12)

نتائج اختبار التحليل العاملي للأهمية النسبية للسياسات والإجراءات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية

البيان المجمع	معدل التحميل	السياسات والإجراءات
البيان المفسر	معدل التحميل	البيان المجمع
	19.862	19.862
تعهد الإدارة العليا بالشركة بتطبيق أمن المعلومات	0.836	
عدم الرام الموظفين بأخذ إجازتهم الدورية	0.831	
عدم الاهتمام بدراسة المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والنفسية لموظفي الشركة	0.821	
تابع إدارة الشركة موظفي تكنولوجيا المعلومات في تنفيذ إجراءات الحماية المطلوبة	0.815	
تقوم إدارة الشركة بوضع سياسات خاصة بأمن المعلومات فيما يتعلق باختيار التقنية المناسبة وآلية العمل بها	0.814	
تقوم إدارة الشركة بوضع قواعد خاصة بحماية أمن المعلومات ومعاقبة الموظفين المخلين بهذه القواعد	0.813	
عدم التوصيف الدقيق للهيكل الوظيفي والإداري الذي يحدد المسؤوليات والصلاحيات لكل شخص داخل الهيكل التنظيمي في الشركة	0.807	
تطبق إدارة الشركة أهداف حماية أمن المعلومات مثل الخصوصية، وتجنب تغيير البيانات غير المصرح به، وتتوفر البيانات في الوقت المحدد	0.804	
تقوم إدارة الشركة بتحليل المخاطر الخاصة بأمن المعلومات مثل العائد المتوقع مقابل تكاليف الإجراءات المضادة	0.759	
تقوم إدارة الشركة بإصدار قرارات إدارية خاصة لتجنب مخاطر أمن المعلومات	0.753	
عدم الفصل بين المهام والوظائف المتعلقة بنظم المعلومات والاتصالات	0.665	
تقوم إدارة الشركة بفحص طرق الحماية ودراسة مدى فعاليتها	0.646	
عدم الاهتمام الكافي بفحص التاريخ الوظيفي والمهني للموظفين الحدد	0.613	
اشتراك بعض الموظفين في استخدام نفس كلمات السر	0.604	
عدم وجود سياسات وبرامج محددة ومكتوبة لأمن نظم المعلومات والاتصالات	0.556	

الفرضية الرئيسية الثانية

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للمخاطر العملياتية على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد أثر المخاطر العملياتية

على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، وكما

هو موضح بالجدول (4 – 13).

جدول (4 – 13)

نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير المخاطر العملياتية على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

DF درجات الحرية	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	F المحسوبة	(R^2) معامل التحديد	(R) الارتباط	البيان
3	0.143	بيانات				أمن المعلومات والاتصالات
56	0.193	التشغيل	0.007	4.424	0.192	
59	0.141	المخرجات			0.438	

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 13) تأثير المخاطر العملياتية على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي

وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للمخاطر العملياتية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة

صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.438) عند مستوى

($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.192)، أي أن ما قيمته (0.192) من التغيرات

في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ناتج عن التغير في المخاطر العملياتية، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.135) للبيانات المدخلة؛ (0.193) للتتشغيل ؛ (0.141) للمخرجات والبيئة المحيطة. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (4.424) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) . وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الرئيسية الثانية، وعليه ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على :

وجود تأثير ذي دلالة معنوية للمخاطر العملياتية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05)

الفرضية الفرعية الأولى

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للبيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) .

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل انحدار أثر البيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، وكما هو موضح بالجدول (4 – 14).

جدول (4 – 14)

نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير البيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

DF درجات الحرية	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	F المحسوبة	(R^2) معامل التحديد	(R) الارتباط	البيان
1						
58	0.087	0.125	2.421	0.040	0.200	أمن المعلومات والاتصالات
59						

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 14) تأثير البيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي

عدم وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للبيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.200) عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.040)، أي أن ما قيمته (0.040) من

التغيرات في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

ناتج عن التغيير في البيانات المدخلة، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.087). ويؤكد عدم

معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (2.421) وهي غير دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

. وهذا يؤكد صحة قبول الفرضية الفرعية الأولى، وعليه تقبل الفرضية الصفرية التي

تنص على:

**عدم وجود تأثير ذي دلالة معنوية للبيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة
صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05)**

الفرضية الفرعية الثانية

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للتشغيل على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة
الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار أثر التشغيل على أمن المعلومات
والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، وكما هو موضح بالجدول
. (15 – 4)

جدول (15 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير التشغيل على أمن المعلومات والاتصالات بشركة
صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

البيان	الارتباط (R)	معامل التحديد (R^2)	المحسوبة F	مستوى الدلالة Sig*	معامل الانحدار β	درجات الحرية DF
أمن المعلومات والاتصالات	0.411	0.169	11.808	0.001	0.160	58
						1
						59

* يكون التأثير ذي دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 15) تأثير التشغيل على أمن المعلومات والاتصالات بشركة
صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود
تأثير ذي دلالة إحصائية للتشغيل على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة

الكيماويات البترولية بدولة الكويت، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.411) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.169)، أي أن ما قيمته (0.169) من التغيرات في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ناتج عن التغير في التشغيل، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.160). وبؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (11.808) وهي غير دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) وهذا يؤكّد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الثانية، وعليه ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية التي تنص على:

وجود تأثير ذي دلالة معنوية للتشغيل على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05)

الفرضية الفرعية الثالثة

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للمخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار أثر المخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، وكما هو موضح بالجدول (4 – 16).

جدول (4 – 16)

نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير المخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات

والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

DF درجات الحرية	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	F المحسوبة	(R^2) معامل التحديد	(R) الارتباط	البيان
1						
58	0.106	0.127	2.399	0.040	0.199	أمن المعلومات والاتصالات
59						

* يكون التأثير ذي دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 16) تأثير المخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي عدم وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للمخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.199)، أي أن ما قيمته (0.040) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.040)، أي أن ما قيمته (0.040) من التغييرات في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ناتج عن التغير في المخرجات والبيئة المحيطة، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.106). ويؤكد عدم معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (2.399) وهي غير دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد صحة قبول الفرضية الفرعية الثالثة، وعليه تقبل الفرضية الصفرية التي تنص على:

عدم وجود تأثير ذي دلالة معنوية للمخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05)

الفرضية الرئيسية الثالثة

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للمخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد أثر المخاطر العملية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ، وكما هو موضح بالجدول (4—17).

جدول (4—17)

نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير المخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

Sig*	β معامل الانحدار	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R^2) معامل التحديد	(R) الارتباط	البيان
0.012	0.216 قلة الخبرة	2 57	4.780	0.144	0.379	أمن المعلومات والاتصالات
	0.090 الرقابة	59				

* يكون التأثير ذي دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 17) تأثير المخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي

وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للمخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة

صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.379) عند مستوى

النوعي $\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.144)، أي أن ما قيمته (0.144) من التغيرات

في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ناتج عن

التغيير في المخاطر الإدارية، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.216) لقلة الخبرة والتدريب

والوعي لدى الموظفين؛ (0.090) لضعف الإجراءات الرقابية. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة

F المحسوبة والتي بلغت (4.780) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة

قبول الفرضية الرئيسية الثالثة، وعليه ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية البديلة التي

تنص على:

وجود تأثير ذي دلالة معنوية للمخاطر الإدارية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة

صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05)

الفرضية الفرعية الأولى

لا يوجد اثر ذي دلالة إحصائية لقلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات

بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار أثر قلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، وكما هو موضح بالجدول (18 – 4).

جدول (18 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير قلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

DF درجات الحرية	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	البيان
1						
58	0.245	0.004	8.863	0.133	0.364	أمن المعلومات والاتصالات
59						

* يكون التأثير ذي دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (18 – 4) تأثير قلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لقلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.364) عند مستوى ($0.05 \leq \alpha$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.133)، أي ما قيمته (0.133) من التغيرات في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ناتج عن التغير في قلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.245). ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي

بلغت (8.863) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الأولى، وعليه ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على :

وجود تأثير ذي دلالة معنوية لقلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05)

الفرضية الفرعية الثانية

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية لضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار أثر ضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ، وكما هو موضح بالجدول (4 – 19).

جدول (4 – 19)

نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير ضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

DF درجات الحرية	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	F المحسوبة	(R^2) معامل التحديد	(R) الارتباط	البيان
1						
58	0.186	0.070	3.415	0.056	0.236	أمن المعلومات والاتصالات
59						

* يكون التأثير ذي دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 19) تأثير ضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي عدم وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.236) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.056)، أي أن ما قيمته (0.056) من التغيرات في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ناتج عن التغير في ضعف الإجراءات الرقابية، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.186). ويفيد عدم معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (3.415) وهي غير دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد صحة قبول الفرضية الفرعية الثانية، وعليه تقبل الفرضية الصفرية التي تنص على:

عدم وجود تأثير ذي دلالة معنوية لضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05)

الفرضية الرئيسة الرابعة

لا يوجد أثر ذي دلالة إحصائية للسياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار أثر ضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ، وكما هو موضح بالجدول (20 — 4).

جدول (20 — 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار لتأثير السياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت

DF درجات الحرية	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	F المحسوبة	(R^2) معامل التحديد	(R) الارتباط	البيان
1						
58	0.260	0.000	88.403	0.604	0.777	أمن المعلومات والاتصالات
59						

* يكون التأثير ذي دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (20 — 4) تأثير السياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للسياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.777) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.604)، أي أن ما قيمته (0.604) من التغيرات في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ناتج عن التغير في السياسات والإجراءات، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.260). ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (88.403) وهي دالة عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الرئيسية الرابعة ، وعليه ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على :

وجود تأثير ذي دلالة معنوية للسياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05)

وفي ضوء نتائج التحليل الإحصائي وبغية تحقيق الهدف الرئيس من الدراسة والمتمثل بأنموذج مقترح لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل البيئة الشبكية لشركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت ، تمت الاستعانة باختبار الانحدار المتعدد وذلك للتعرف على العوامل المؤثرة والأكثر تأثيراً على أمن المعلومات والاتصالات في شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة الكويت وذلك من خلال الاستعانة بدرجة التأثير **Beta** ، وكما يلي :

$$Y = \alpha + \{(\beta_1 \text{ Data Entry}) + (\beta_2 \text{ Operational}) + (\beta_3 \text{ Output and Environment}) + (\beta_4 \text{ Experience & Training}) + (\beta_5 \text{ Control}) + (\beta_6 \text{ Policies})\}$$

$$Y = 0.193 + \{(0.204 \text{ Data Entry}) + (0.040 \text{ Operational}) + (0.161 \text{ Output and Environment}) + (0.128 \text{ Experience & Training}) + (0.057 \text{ Control}) + (0.523 \text{ Policies})\}$$

$$Y = 0.193 + \{(0.204 * 1.22) + (0.040 * 1.28) + (0.161 * 1.11) + (0.128 * 1.08) + (0.057 * 1.09) + (0.523 * 4.19)\}$$

$$Y = 0.193 + 2.868 = 3.061$$

حيث أن :

ثابت معادلة الانحدار	A
درجة التأثير	β
البيانات المدخلة	Data Entry
التشغيل	Operational
الخرجات والبيئة المحيطة	Output and Environment
الخبرة والتدريب	Experience & Training
الرقابة	Control
السياسات	Policies

وقد تبين أن هناك تأثيراً ذا دلالة إحصائية للعوامل المكونة لأمن المعلومات والاتصالات على أمن المعلومات والاتصالات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت. إذ بلغ معامل الارتباط R (0.967) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.934)، أي أن ما قيمته (0.934) من التغيرات في أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت ناتج عن التغير في العوامل المكونة لأمن المعلومات والاتصالات على أمن المعلومات والاتصالات. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (125.820) وهي غير دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفصل الخامس

الاستنتاجات والتوصيات

(1 - 5) : النتائج

(2 - 5) : الاستنتاجات

(3 - 5) : التوصيات

١-٥) النتائج

توصلت الدراسة إلى عدة نتائج أبرزها :

١. أن المخاطر المتعلقة بالبيانات المدخلة من وجهاً نظر أفراد عينة الدراسة ترتبط إما بالإدخال أو بالتدمير غير المعتمد للإجراءات المتعلقة بالبيانات. وهو ما يبين الحاجة الماسة إلى تدريب كافة العاملين ذي العلاقة بحجم الأهمية للبيانات المتعلقة بالعمل وبالتالي العمل على توضيح آليات المحافظة على البيانات.
٢. أن المخاطر المتعلقة بالتشغيل من وجهاً نظر أفراد عينة الدراسة ترتبط إما بكلمة السر أو بالإدخال أو اعتراض وصول البيانات إلى أجهزة المستخدمين، وهو ما يتطلب من الشركة تزويد العاملين ذي العلاقة فقط ومهن توليمهم الشركة ثقة عالية بكلمة السر وذلك للوصول إلى البيانات المهمة والتمكن من وصول كافة البيانات إلى أجهزة المستخدمين.
٣. أن المخاطر المتعلقة بالخرجات والبيئة المحيطة من وجهاً نظر أفراد عينة الدراسة ترتبط بالخرجات غير الصحيحة والكوارث الطبيعية كالحرائق وغيرها.
٤. أن المخاطر المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين من وجهاً نظر أفراد عينة الدراسة ترتبط بالمطبوعات والمعلومات والوثائق غير المخولين بالوصول إليها. وهذا يتطلب عدم السماح باستخدام أقراص ممغنطة بأنواعها وذلك للحد من دخول الفيروسات إلى أنظمتها بالإضافة إلى القيام بالتحديث المستمر لبرامجيات الفيروسات المستخدمة من قبل الشركة ووضع ضوابط على الموقع الإلكتروني للحد من الاختراقات التي من الممكن أن تحدث.

5. أن المخاطر المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة أنها ترتبط بثلاثة عناصر رئيسة هي: الفيروسات المدخلة للأنظمة ؛ وعمل نسخ غير مصرح بها من المخرجات ؛ و الكشف غير المرخص به للبيانات.

6. كان مستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين مرتفعاً.

7. إن مستوى أهمية أسباب حدوث المخاطر المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية كان مرتفعاً.

8. كان مستوى أهمية إجراءات الحماية مرتفعاً.

9. إن نسبة التفسير الإجمالية للمخاطر العملياتية التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية بلغت (30.271). وأن العامل الأول المتمثل لمخاطر البيانات المدخلة فسر ما نسبته (14.529%). فيما فسر العامل الثاني المرتبط بمخاطر التشغيل ما نسبته (5.689%). وأخيراً، فسر عامل المخرجات والبيئة المحيطة ما نسبته (10.053%). وهو ما يؤكد على أهمية السيطرة على المخاطر العملياتية التي تهدد أنظمة المعلومات والاتصالات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.

10. أن نسبة التفسير الإجمالية للمخاطر الإدارية التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية بلغت (%28.454). إذ إن هذا العامل انقسم إلى مجموعتين، ارتبطت الأولى بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين، وبنسبة تفسير إجمالية بلغت (11.241%). فيما شكلت المجموعة الثانية

والمترتبة بضعف الإجراءات الرقابية وبنسبة تفسير إجمالية بلغت (17.21%). وهو ما يتطلب من إدارة شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت من العمل على تحفيض المخاطر الإدارية وذلك بتدريب موظفيها وتأهيلهم للتعامل مع كافة أنواع المخاطر الإدارية.

11. إن نسبة التفسير الإجمالية للسياسات والإجراءات التي تهدد أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت في ظل البيئة الشبكية بلغت (19.86%).

12. عدم وجود تأثير ذي دلالة معنوية للبيانات المدخلة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).

13. وجود تأثير ذي دلالة معنوية للتشغيل على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).

14. عدم وجود تأثير ذي دلالة معنوية للمخرجات والبيئة المحيطة على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).

15. وجود تأثير ذي دلالة معنوية لقلة الخبرة والتدريب لدى الموظفين على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).

16. عدم وجود تأثير ذي دلالة معنوية لضعف الإجراءات الرقابية على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).

17. وجود تأثير ذي دلالة معنوية للسياسات والإجراءات على أمن المعلومات والاتصالات بشركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).

18. هناك تأثير ذي دلالة إحصائية للعوامل المكونة لأمن المعلومات والاتصالات على أمن المعلومات والاتصالات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت عند مستوى دلالة (0.05).

(2-5) الاستنتاجات

1. هناك إدخال غير معتمد لبيانات غير سليمة بواسطة الموظفين.
2. هناك مرور ووصول غير شرعي للبيانات / النظام بواسطة الموظفين.
3. اعتراض وصول البيانات من أجهزة الخوادم إلى أجهزة المستخدمين، وذلك بسبب عدم المعرفة بالآليات ووسائل إيصالها مما يتطلب تحسين آليات وصولها.
4. الكشف غير المرخص للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق.
5. يتم عمل نسخ غير مصحح بها من المخرجات.
6. عدم الوعي الكافي لدى الموظفين بضرورة فحص البرامج أو الأقراص المغنة الجديدة عند إدخالها إلى أجهزة الكمبيوتر
7. تستفيد إدارة الشركة من خبرة الشركات العالمية في مجال أمن المعلومات والاتصالات
8. هناك ضعف في نظم الرقابة في الشركة وعدم فعاليتها.
9. اشتراك بعض الموظفين في استخدام نفس كلمات السر.
10. هناك عدم فصل بين المهام والوظائف المتعلقة بنظم المعلومات والاتصالات.

(3-5) التوصيات

1. قيام الإدارة بالعمل على خفض حدوث المخاطر المتعلقة بقلة الخبرة والتدريب والوعي لدى الموظفين وذلك من خلال تأهيلهم وتدريبهم بشكل مستمر.
2. خفض حدوث المخاطر المتعلقة بضعف الإجراءات الرقابية وذلك من خلال الاستعانة ببيوت الخبرة والإطلاع على افضل الممارسات في مجال تحسين مستويات الإجراءات الرقابية.
3. العمل على مراقبة الاتصالات التي تتم من داخل الشركة للحفاظ على المعلومات السرية التي غالباً ما تكون سهلة الوصول والاختراق.
4. وضع سياسة حماية عامة لأمن نظم المعلومات تتحدد حسب طبيعة عمل وتطبيقات شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت.
5. قيام الإدارة العليا في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت بدعم أمن نظم المعلومات بشكل مستمر.
6. العمل على توكيل مسؤولية أمن نظم المعلومات في شركة صناعة الكيماويات البترولية بدولة الكويت لأشخاص مؤهلين ذوي خبرة في أمن نظم المعلومات.
7. الاهتمام بأمن المعلومات بشكل عام في شركة صناعة الكيماويات البترولية من خلال مكونات بيئه الشبكات والعمل على تحسينها بشكل مستمر.

قائمة المراجع

أولاً : المراجع العربية

ثانياً : المراجع الأجنبية

أولاً: المراجع العربية

1. إدريس، ثابت عبد الرحمن، (2003)، "نظم المعلومات الإدارية في المنظمات المعاصرة"، الدار الجامعية للنشر والتوزيع، الإسكندرية : القاهرة.
2. البداي، وليد بن علي بن سالم، (2010)، "واقع أمن نظم المعلومات في المكتبات العمانية: دراسة حالة على المكتبة الرئيسية بجامعة السلطان قابوس"، المؤتمر السادس لجمعية المكتبات والمعلومات السعودية المنعقد بمدينة الرياض خلال الفترة 6 – 7 ابريل.
3. تارة أنس، زبيبي مروان، الرقميات، (2006)، "أمن المعلومات والنظم المعلوماتية"،
www.alrakameiat.com.
4. جمعة، أحمد العبيد؛ عاصم، زياد الزعبي، (2003)، "نظم المعلومات المحاسبية مدخل تطبيقي معاصر"، دار المناهج للنشر والتوزيع، الطبعة الاولى، عمان: الأردن.
5. الخناق، سناه عبد الكريم، (2008)، "إدارة مخاطر أمنية المعلومات: التهديدات والحماية"، ورقة بحثية قدمت إلى الملتقى الدولي الثالث حول إستراتيجية إدارة المخاطر في المؤسسات: التحديات والأفاق، المنعقد بجامعة الشلف، الجزائر للفترة 25 – 26 نوفمبر.
6. رايموند، مكليود، (2000)، "نظم المعلومات الإدارية"، تعریب سرور على إبراهيم، دار الريخ، الرياض، المملكة العربية السعودية.

7. زيدان، محمد ؛ وحمو، محمد، (2010)، "متطلبات أمن المعلومات المصرفية في بيئة الإنترنت"، المؤتمر السادس لجمعية المكتبات والمعلومات السعودية المنعقد بمدينة الرياض خلال الفترة 6 – 7 ابريل.
8. سلطان، إبراهيم، (2009)، "نظم المعلومات الإدارية: مدخل النظم"، الدار الدار الجامعية للطبع والنشر والتوزيع، الإسكندرية: القاهرة.
9. الشاعر، عبد الرحمن بن ابراهيم، (2004)، "تقنية المعلومات والاتصالات"، دار ثقيف للنشر والتأليف، الرياض: المملكة العربية السعودية.
10. العبيدي، هديل شوكت، (2010)، "أمن تقنية المعلومات والاتصالات: دراسة عن وعي المستخدم في مملكة البحرين"، المؤتمر السادس لجمعية المكتبات والمعلومات السعودية المنعقد بمدينة الرياض خلال الفترة 6 – 7 ابريل.
11. الغالبي، طاهر محسن منصور؛ وإدريس، وائل محمد صبحي، (2007)، "الإدارة الاستراتيجية: منظور منهجي متكملاً"، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان: الأردن.
12. قاسم، عبد الرزاق، (1998)، "نظم المعلومات الحاسوبية"، مكتبة دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان: الأردن.
13. ميلاد، عبد المجيد، (2006)، "نشر الطمأنينة وبناء الثقة في العصر الرقمي"، (www.abdelmajid-miled.com)
14. النعيمي، محمد عبد العال؛ البياتي، حسين مردان عمر ، (2006)، "الإحصاء المتقدم في العلوم التربوية والتربية البدنية مع تطبيقات SPSS"، دار الوراق للنشر والتوزيع، عمان: الأردن.

ثانياً: المراجع الأجنبية

1. Abu-Musa, Ahmad A. (2004), "Important Threats to Computerized Accounting Information Systems: An empirical Study on Saudi Organizations" *Pubic Administration*, Saudi Arabia, Vol. 44, No. 3: 509 – 570.
2. Albrechtsen, Eirik & Hovden, Jan, (2010), "Improving information security awareness and behaviour through dialogue, participation and collective reflection. An intervention study", *Computer & Security*, Vol.29, No.4: 432-445.
3. Ashenden, Debi, (2008), "Information Security management: A human challenge?", *Information Security Technical Report*, Vol.13, No.4: 195 – 201.
4. Baskerville, R & Siponen, M, (2002), "An information security meta-policy for emergent organizations", *Journal of Logistics Information Management*, Vol.15, No.5/6: 337-346
5. Da Veiga, A & Eloff, J.H.P, (2010), "A framework and assessment instrument for information security culture", *Computer & Security*, Vol.29, No.4: 196-207.
6. Dhillon, G. (1999), "Managing and controlling computer misuse", *Information Management & Computer Security*, Vol. 7, No. 4: 171-175.
7. Huang, Ding-Long; Rau, Pei-Luen Patrick & Salvendy, Gavriel, (2010), "Perception of information security", *Behaviour & Information Technology*, Vol. 29, No. 3, May–June: 221–232.
8. Humphreys, Edward, (2008), "Information security management standards: Compliance, governance and risk management", *Information Security Technical Report*, Vol.13, No.4: 247-255.
9. Knapp, Kenneth J; Franklin, Morris; Thomas E. Marshall & Terry Anthony Byrd, (2009), "Information security policy: An organizational-level process model", *Computer & Security*, Vol.28, No.7: 493-508.

10. Kolb, Nancy & Abdullah, Faisal, (2009), "Developing an Information Security Awareness Program for a Non-Profit Organization", *International Management Review*, Vol. 5, No. 2: 105-110.
11. Kraemer, Sara; Carayon, Pascale & Clem, John, (2009), "Human and organizational factors in computer and information security: Pathways to vulnerabilities", *Computer & Security*, Vol.28, No.7: 509-520.
12. Kritzinger, E & Smith, E. (2008), "Information security management: An information security retrieval and awareness model for industry", *Computer & Security*, Vol.27, No.5-6:224 - 231.
13. Linda, Volonino and Robinson, Stephen R. (2004). "**Principles and Practices of Information Security**". Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall.
14. Laudon, K & Laudon, J., (2010), "**Management Information Systems**", 11th ed, Prentice Hall Int, Inc.
15. Michael, Whitman E. (2003), "Enemy at the Gate: Threats to Information Security", *Communication of the ACM*, Vol. 46, Iss.8: 91-95.
16. Schermerhorn, J.R., (2005), "**Management**", 8th ed., U.S.A., John Wiley & Sons Inc.
17. Sekaran, Uma, (2003), "**Research Methods for Business**", 4th ed, John Wiley & Sons.
18. Shaw, R.S; Charlie C. Chen; Albert L. Harris & Hui-Jou Huang, (2009), "The impact of information richness on information security awareness training effectiveness", *Computers & Education*, Vol. 52, No.1: 92–100.
19. Siponen, Mikko & Willison, Robert, (2009), "Information security management standards: Problems and solutions", *Information & Management*, Vol.46, No.5: 267–270.

20. Siponen, M. T., (2000), "A conceptual Foundation for Organizational Information Security Awareness", *Information Management and Computer Security*, Bradford, Vol. 8, No.8:31- 44.
21. Sumner, Mary, (2009), "Information Security Threats: A Comparative Analysis of Impact, Probability, and Preparedness", *Information Systems Management*, Vol.26, No.1: 2 –12.
22. Takemura, Toshihiko, (2010), "A Quantitative Study on Japanese Workers' Awareness to Information Security Using the Data Collected by Web-Based Survey", *American Journal of Economics and Business Administration*, Vol. 2, No.1: 20-26.
23. Van Niekerk, J.F & Von Solms, R, (2010), "Information security culture: A management perspective", *Computer & Security*, Vol.29: 476-486.

قائمة الملاحق

أولاً : قائمة بأسماء محكمي الاستبانة

ثانياً : أداة الدراسة (الاستبانة)

الملحق (١)

قائمة بأسماء المحكمين

الرقم	اللقب العلمي والاسم	الشخص	مكان العمل / الجامعة
١	أ.د . نجم العزاوي	ادارة أعمال	جامعة الشرق الأوسط
٢	د . صباح حميد آغا	ادارة أعمال	جامعة الشرق الأوسط
٣	د. ليث الريبيعي	تسويق	جامعة الشرق الأوسط
٤	د. علي عباس	ادارة أعمال	جامعة الشرق الأوسط
٥	د. محمد الشورة	تسويق	جامعة الشرق الأوسط

الملحق (2)

أداة الدراسة (الاستبانة)

السيد /ة نديمة طيبة

يهدف الباحث القيام بدراسة بعنوان **"بناء أنموذج لإدارة أمن المعلومات**

والاتصالات في ظل البيئة الشبكية: دراسة حالة على شركة صناعة الكيماويات البترولية في دولة

الكويت، حيث تهدف الدراسة إلى بناء أنموذج لإدارة أمن المعلومات والاتصالات في ظل

البيئة الشبكية.

ينبغي الإجابة عن أسئلة الاستبانة كافة، وأن تجيب بأفضل ما لديك من معلومات.

حيث أن تعاونكم واهتمامكم في التلطف بالإجابة عن فقرات الاستبانة بدقة وموضوعية،

وبالشكل الذي يعكس واقع حال متغيرات الدراسة في شركة صناعة الكيماويات البترولية

سيعد مهماً في نجاح الدراسة .

نحن نثق بآرائكم وستكون هذه الآراء موضع اعتزاز وتقدير

الباحث

علي حسين أحمد الحمادي

الخصائص الديمغرافية

(1) المؤهل العلمي

- | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | بكالوريوس | <input type="checkbox"/> | دبلوم كلية مجتمع |
| <input type="checkbox"/> | ماجستير | <input type="checkbox"/> | دبلوم عال |
| <input type="checkbox"/> | غيرذلك | <input type="checkbox"/> | دكتوراه |

(2) الجنس

- | | | | |
|--------------------------|------|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | أنثى | <input type="checkbox"/> | ذكر |
|--------------------------|------|--------------------------|-----|

(3) العمر

- | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | من 34.25 سنة | <input type="checkbox"/> | أقل من 25 سنة |
| <input type="checkbox"/> | سنة فاكثر 45 | <input type="checkbox"/> | من 44.35 سنة |

(4) المركز الوظيفي

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | موظفي قسم تكنولوجيا المعلومات | <input type="checkbox"/> | رئيس قسم |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------|

(5) عدد سنوات الخدمة في الوظيفة الحالية

- | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | من 6 – 10 سنوات | <input type="checkbox"/> | 5 سنوات فاقل |
| <input type="checkbox"/> | أكثر من 16 سنة | <input type="checkbox"/> | من 11 – 15 سنة |

المخاطر التي تهدد أمن نظم المعلومات

بدائل الإجابة						الفقرة	ت
أقل من مرة واحدة سنوياً	من مرة سنوياً إلى شهرياً	مرة شهرياً إلى أكثر من مرة أسبوعياً	مرة أسبوعياً إلى أكثر من يومياً	مرة يومياً	أكثر من مرة يومياً		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الإدخال غير المعتمد لبيانات غير سلية بواسطة الموظفين	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الإدخال المعتمد لبيانات غير سلية بواسطة الموظفين	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	التدمير غير المعتمد للبيانات بواسطة الموظفين	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	التدمير المعتمد للبيانات بواسطة الموظفين	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المرور والوصول غير السريعي للبيانات / النظام بواسطة الموظفين	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المرور غير السريعي للبيانات / النظام بواسطةأشخاص من خارج الشركة	6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إشراك الموظفين في كلمة السر	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	إدخال فيروس لأنظمة المعتمد بها في الشركة	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اعتراض وصول البيانات من أجهزة الخوادم إلى أجهزة المستخدمين	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	طمس أو تدمير بنود معينة من المخرجات	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	توليد مخرجات زائفة / غير صحيحة	11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سرقة البيانات / المعلومات	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عمل نسخ غير مصرح بها من المخرجات	13
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الكشف غير المرخص للبيانات عن طريق عرضها على شاشات العرض أو طبعها على الورق	14
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	طبع و توزيع المعلومات بواسطةأشخاص غير مصرح لهم بذلك	15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	المطبوعات والمعلومات الموزعة يتم توجيهها خطأ إلىأشخاص غير مخول لهم في استلام نسخة منها	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تسليم الوثائق الحساسة إلىأشخاص لا توافر فيهم الناحية الأمنية بعرض تمزيقها أو التخلص منها	17
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الكوارث الطبيعية مثل الحرائق أو انقطاع مصدر الطاقة	18

أسباب حدوث المخاطر المختلفة التي تهدد أمن نظم المعلومات

بدائل الإجابة					الفقرة	ت
عارض بشدة	عارض	محايد	موافق	موافق بشدة		
<input type="checkbox"/>	ضعف نظم الرقابة في الشركة وعدم فعاليتها	19				
<input type="checkbox"/>	اشتراك بعض الموظفين في استخدام نفس كلمات السر	20				
<input type="checkbox"/>	عدم الفصل بين المهام والوظائف المتعلقة بنظم المعلومات والاتصالات	21				
<input type="checkbox"/>	عدم وجود سياسات وبرامج محددة ومكتوبة لأمن نظم المعلومات والاتصالات	22				
<input type="checkbox"/>	عدم توفر الحماية الكافية ضد مخاطر فيروسات الكمبيوتر في الشركة	23				
<input type="checkbox"/>	عدم التوصيف الدقيق للهيكل الوظيفي والإداري الذي يحدد المسؤوليات والصلاحيات لكل شخص داخل الهيكل التنظيمي في الشركة	24				
<input type="checkbox"/>	عدم توافر الخبرة الازمة والتدريب الكافي والخلفية العلمية والمهارات المطلوبة لتنفيذ الأعمال من قبل موظفي الشركة	25				
<input type="checkbox"/>	عدم إلزام الموظفين بأخذ إجازتهم الدورية	26				
<input type="checkbox"/>	عدم الاهتمام الكافي بفحص التاريخ الوظيفي والمهني للموظفين الجدد	27				
<input type="checkbox"/>	عدم الاهتمام بدراسة المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والنفسية لموظفي الشركة	28				
<input type="checkbox"/>	عدم الوعي الكافي لدى الموظفين بضرورة فحص البرامج أو الأقراص المغنة الجديدة عند إدخالها إلى أجهزة الكمبيوتر	29				

أسباب حدوث المخاطر المختلفة التي تهدد أمن نظم المعلومات

بدائل الإجابة					الفقرة	T
معارض بشدة	معارض	محايد	موافق	موافق بشدة		
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بإصدار قرارات إدارية خاصة لتجنب مخاطر أمن المعلومات	30				
<input type="checkbox"/>	تعهد الإدارة العليا بالشركة بتطبيق أمن المعلومات	31				
<input type="checkbox"/>	تابع إدارة الشركة موظفي تكنولوجيا المعلومات في تنفيذ إجراءات الحماية المطلوبة	32				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بوضع قواعد خاصة بحماية أمن المعلومات ومعاقبة الموظفين المخلين بهذه القواعد	33				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بوضع خطة حماية شاملة وعميقة تشمل إغلاق منفذ الاختراق، والتدقيق في الإجراءات الداخلية والاحتفاظ بنسخة احتياطية من المعلومات يمكن الرجوع إليها عند الضرورة	34				
<input type="checkbox"/>	تطبق إدارة الشركة أهداف حماية أمن المعلومات مثل الخصوصية، وتجنب تغيير البيانات غير المصرح به، وتتوفر البيانات في الوقت المحدد	35				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بتحليل المخاطر الخاصة بأمن المعلومات مثل العائد المتوقع مقابل تكاليف الإجراءات المضادة	36				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بوضع سياسات خاصة بأمن المعلومات فيما يتعلق باختيار التقنية المناسبة وأالية العمل بها	37				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بتركيب طرق الحماية التقنية مثل جدران النار Firewalls ومضادات الفيروسات وغيرها	38				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بتحديث طرق الحماية حسب التغيرات الحاصلة في بيئه التكنولوجيا	39				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بفحص طرق الحماية ودراسة مدى فعاليتها	40				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة باكتشاف حوادث الاختراق من خلال التقارير، وتحديد ووصف نوع الاختراق	41				
<input type="checkbox"/>	تقوم إدارة الشركة بتصديق حدوثه وإصلاح الخلل الناتج عنه	42				
<input type="checkbox"/>	تستفيد إدارة الشركة من خبرة الشركات العالمية في مجال أمن المعلومات والاتصالات	43				