

أكاديمية نايف العربية للعلوم الهمية



مركز
الدراسات
والبحوث

جرائم نظم المعلومات

المهندس حسن طاهر داود

الرياض

٢٠٠٠ م - ١٤٢٠

٥٢٤٦٦٤٠



اهداءات ٢٠٠٢

أ/ عبد العزيز بن سفر الغامدي
الرياض

أكاديمية زايف العربية للعلوم المدنية



جرائم نظم المعلومات

المهندس حسن طاهر داود

الطبعة الأولى

الرياض

٢٠٠٠ مـ ٤٣ هـ

© (١٩٩٩)، أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية - الرياض -

المملكة العربية السعودية. ص. ب. ٦٨٣٠ الرياض: ١١٤٥٢

هاتف ٢٤٦٣٤٤٤ (٩٦٦-١٢٤٦٤٧١٣) فاكس (٩٦٦-١٢٤٦٤٧١٣)

البريد الإلكتروني: naassrc@yahoo.com.

Copyright©(1999) Naif Arab Academy
for Security Sciences (NAASS)

ISBN 3-06-853-9960

P.O.Box: 6830 Riyadh 11452 Tel. (966+1) 2463444 KSA

Fax (966 + 1) 2464713 E-mail naassrc@yahoo.com.

© (١٤٢٠هـ) أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية

فهرست مكتبة الملك فهد الوطنية أثنا - النشر

داود، حسن طاهر

جرائم نظم المعلومات، - الرياض

٢٤٤ ص، ١٧ × ٢٤ سم

ردمك: ٣-٦ - ٨٥٣ - ٩٩٦

١- العنوان

١- نظم المعلومات

٢٠ / ٢٢٨٨

ديبو ٧٠٢

رقم الإيداع: ٢٠ / ٢٢٨٨

ردمك: ٣-٦ - ٨٥٣ - ٩٩٦



حقوق الطبع محفوظة
الأكاديمية نايف ال العربية للعلوم الأمنية

المحتويات

٥	القدیم
٧	المقدمة
١١	الفصل الأول : عصر المعلومات
١١	١ . ١ سلاح المعلومات
١٤	١ . ٢ نظم المعلومات
١٧	١ . ٣ المعلوماتية قوة
١٨	١ . ٤ ثورة الاتصالات والإنترنت
١٨	١ . ٥ حرب المعلومات
٢٣	الفصل الثاني : جريمة نظم المعلومات
٢٣	٢ . ١ جريمة نظم المعلومات
٢٤	٢ . ٢ بعض مصطلحات جرائم نظم المعلومات
٢٥	٢ . ٣ المعلومات المطلوب حمايتها
٢٩	٢ . ٤ سرقة المعلومات
٣١	٢ . ٥ جرائم نظم المعلومات في التاريخ
٣٢	٢ . ٦ مستقبل جرائم نظم المعلومات
٣٧	الفصل الثالث: أنواع جرائم نظم المعلومات
٣٧	٣ . ١ تصنیف جرائم نظم المعلومات
٣٩	٣ . ٢ تخريب المعلومات وإساءة استخدامها
٤٠	٣ . ٣ الإهمال
٤٢	٣ . ٤ إغفال الواجب
٤٥	٣ . ٥ تزوير البيانات
٤٧	٣ . ٦ التزييف

٣ . ٧ . الابتزاز	٤٩
٣ . ٨ . تزوير العلامات التجارية	٥٠
٣ . ٩ . اتهاك الخصوصية	٥٠
الفصل الرابع: التجسس	٥٩
٤ . ١ . التجسس العسكري	٥٩
٤ . ٢ . التجسس الصناعي	٦١
٤ . ٣ . التجسس التجاري	٦٥
٤ . ٤ . أساليب جديدة للتجسس	٦٧
٤ . ٥ . أثر التواطؤ في جرائم نظم المعلومات	٦٨
الفصل الخامس: الأخطار التي تواجه الإنترنت	٧٣
٥ . ١ . الأمان في شبكة الإنترنت	٧٣
٥ . ٢ . الأخطار الشائعة على الشبكة	٧٤
٥ . ٣ . تصنيف المشكلات الأمنية على الشبكة	٧٧
الفصل السادس: جرائم الإنترنت	٨٣
٦ . ١ . الهجوم على موقع الإنترنت	٨٣
٦ . ٢ . اتحال شخصية الأفراد	٨٤
٦ . ٣ . اتحال شخصية الواقع	٨٩
٦ . ٤ . الجنس الفاضح على الإنترنت	٩٣
٦ . ٥ . الإغراء بالرسائل	٩٣
الفصل السابع: أمن البريد الإلكتروني	٩٧
٧ . ١ . أهمية أمن البريد الإلكتروني	٩٧
٧ . ٢ . المستفيد وأمن البريد الإلكتروني	٩٩
٧ . ٣ . الاحتياجات الأمنية للبريد الإلكتروني	١٠١
٧ . ٤ . استراتيجيات تأمين البريد الإلكتروني	١٠٣

٧ . ٥ التقنيات الحديثة لتأمين البريد الإلكتروني	١٠٤
٧ . ٦ بوابة التشغیر	١٠٩
٧ . ٧ اختيار أسلوب حماية البريد الإلكتروني	١١٢
الفصل الثامن : تداول النقود الإلكترونية	
٨ . ١ النقود الإلكترونية	١١٧
٨ . ٢ حماية النقود المتداولة عبر الإنترنت	١١٨
٨ . ٣ الكتاب الذي كلف صاحبه الكثير	١١٩
٨ . ٤ الأسهم والسنادات إلكترونياً	١٢٢
٨ . ٥ نظام الدفع الآلي على الإنترنت	١٢٣
٨ . ٦ التسوق الآمن عبر الإنترنت	١٢٤
٨ . ٧ مستقبل جرائم المعلومات في مجال الأعمال	١٢٥
الفصل التاسع : الفيروسات	١٣١
٩ . ١ الفيروسات وجريدة نظم المعلومات	١٣١
٩ . ٢ أنواع الفيروسات	١٣٣
٩ . ٣ مقاضاة صانعي الفيروسات	١٣٧
٩ . ٤ الإنذار الكاذب عن الفيروسات	١٣٨
٩ . ٥ الفيروس من الناحية الجنائية	١٤١
الفصل العاشر : المبرمجون وجرائم نظم المعلومات	١٤٥
١٠ . ١ مصاعب أمام مسئولي أمن المعلومات	١٤٥
١٠ . ٢ عمارات خاطئة للمبرمجين	١٤٦
١٠ . ٣ من يمتلك البرامج	١٥٠
١٠ . ٤ شكل المعلومة وأمن المعلومات	١٥١
١٠ . ٥ الوسط الذي يحتوي على المعلومات	١٥٢

الفصل الحادي عشر : جدران الحماية.....	١٥٧
١١ . ١ جدران الحماية.....	١٥٧
١١ . ٢ تصنیف جدران الحماية.....	١٦١
١١ . ٣ الموجه الحاجب.....	١٦٢
١١ . ٤ الوسيط.....	١٦٧
١١ . ٥ الحراس.....	١٧٣
١١ . ٦ مقارنة أنواع جدران الحماية.....	١٧٥
١١ . ٧ أمثلة على بنية جدران الحماية.....	١٧٦
الفصل الثاني عشر : الأمان والتكنولوجيا	١٨٣
١٢ . ١ التقنية في صناعة الأمن.....	١٨٤
١٢ . ٢ استخدام التقنية في الجريمة.....	١٩١
الفصل الثالث عشر : وسائل الإعلام وجرائم المعلومات.....	١٩٩
١٣ . ١ الإعلام عصا سحرية.....	١٩٩
١٣ . ٢ الوعي المعلوماتي.....	٢٠٠
١٣ . ٣ إخفاء الحقائق.....	٢٠١
١٣ . ٤ التغطية الإعلامية.....	٢٠٢
١٣ . ٥ جرائم نظم المعلومات.....	٢٠٥
الفصل الرابع عشر : التشريع وتجريم جرائم نظم المعلومات.....	٢٠٩
١٤ . ١ الفراغ التشريعي الحالي.....	٢٠٩
١٤ . ٢ اختلاف التشريعات بين الدول.....	٢١١
١٤ . ٣ تجريم جرائم نظم المعلومات في أوروبا.....	٢١٣
١٤ . ٤ التشريع في الدول العربية.....	٢١٥
١٤ . ٥ الضوابط الدينية.....	٢١٧

الفصل الخامس عشر: التحقيق في جرائم نظم المعلومات ٢٢١	٢٢١
١٠ . ١ اختيار محقق في جرائم نظم المعلومات ٢٢١	٢٢١
١٠ . ٢ الأدلة في جرائم الحاسوب ٢٢٥	٢٢٥
١٠ . ٣ أدوات التحقيق ٢٢٨	٢٢٨
١٠ . ٤ فحص مسرح الجريمة ٢٣٠	٢٣٠
١٠ . ٥ كسر كلمة المرور ٢٣٣	٢٣٣
١٠ . ٦ كسر الشفرة ٢٣٨	٢٣٨
المراجع ٢٤١	٢٤١

تقديم

تهدف الأجهزة الأمنية وأجهزة العدالة الجنائية في مختلف الدول إلى منع الجريمة والعمل على الوقاية منها بشتى السبل والوسائل . ولقد عرفت المجتمعات الإنسانية ومنها المنطقة العربية جرائم مختلفة واجهتها بأساليب متعددة ومتنوعة . لكن التطور التقني الذي تعيشه اليوم كافة مناطق العالم وبيلدانه ، والمتمثل باستخدام الكمبيوتر ونظم المعلومات ، أدى إلى استحداث جرائم لم تكن معروفة من قبل ، ولذا فهي كثيرةً ما تدعى بالجرائم المستحدثة ، وهي دون شك جرائم من نوع فريد ، تحتاج إلى تشريعات خاصة ، وإلى وسائل إثبات مختلفة عما ألفناه في الماضي ، بل وإلى كفاءات مدربة ومؤهلة على نحو يجعلها قادرة على مواجهة ومكافحة هذا النوع من الجرائم .

انتشرت جرائم نظم المعلومات خلال السنوات الأخيرة في الدول الصناعية ، ولم تعد منطقتنا العربية بمنأى عنها نتيجة التطور الكبير الذي تشهده الدول العربية ، وازدياد استخدامها لنظم المعلومات في شتى الميادين العلمية والاقتصادية ، إلى جانب استخدام الأنترنت على نحو متسارع . إننا نعيش عصر المعلومات الذي يقتضي من كافة الهيئات العلمية والأمنية العربية أن تبذل جهوداً علمية وعملية كبيرة للوقاية من جرائم نظم المعلومات ، كما يستدعي من الجهات العربية المختصة أن تكون على مستوى الأحداث في إعداد البرامج ، ووضع الخطط ، واستحداث الأنظمة والتشريعات التي تساعد على مواجهة جرائم نظم المعلومات وردع مقتفيها .

إن أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية إذ تقدم هذه الدراسة الهامة إلى الجهات العلمية والأمنية، وإلى الهيئات المعنية بالعدالة الجنائية في الدول العربية كافة ، لتأمل أن يكون فيها ما يفيد لدعم جهود الوقاية من جرائم نظم المعلومات ، كما تأمل أن تكون هذه الدراسة لبنة هامة ضمن الجهد العلمية المتميزة في هذا الميدان الذي يحتاج المزيد من الدراسات والبحوث .
والله من وراء القصد .

رئيس

أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية

أ.د. عبدالعزيز بن صقر الغامدي

مقدمة

الحمد لله . . والصلوة والسلام على رسول الله .

أهمية المعلومات ليست خافية على أحد، وككل ثمين فهي دائمًا في خطر. ولذلك لم يكن غريباً أن يصبح أمن المعلومات هاجس الجميع، من منظمات وشركات وأفراد. لا سيما أن الجريمة تطورت تطوراً أدى إلى انتهاك حرمة المعلومات وتعریض أنها الخطر الشديد، إلا أنه دفع الكثير إلى القلق على المعلومات والحرص على حمايتها وتأمينها وإبعادها عن أيدي العابثين.

وعلى المستوى الشخصي فإن رحلتي مع الحاسوب الآلي ومع «أمن المعلومات» قد بدأت منذ أكثر من ثلاثين عاماً بين الممارسة والتدريب، مما جعلني أسعد بالدعوة الكريمة من الدكتور ذياب البدائنة عميد مركز الدراسات والبحوث بأكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية لكي أمحز هذا الكتاب. لذا أود أن أشكره على نشاطه الملحوظ وعلى اهتمامه وتشجيعه للبحث العلمي.

هذا الكتاب يتناول موضوع «جرائم نظم المعلومات» وهي الجرائم التي يكون الحاسب موضوعها أو يكون وسيلة لها. ولقد قسمت هذا الكتاب إلى أربعة عشر فصلاً، خصصت الفصلين الأولين منها للتوضيح خصائص عصر المعلومات والتعريف بهذا النوع من الجرائم، وأفردت الفصل الثالث لمجموعة كبيرة من أنواع جرائم نظم المعلومات بينما رأيت أن أفرد الفصل الخامس لجرائم التجسس المعلوماتي. ونظرًا لخطورة وأهمية شبكة الإنترنت والتوعية الجديدة من جرائم نظم المعلومات المتعلقة بها فقد كان لها نصيب كبير من هذا البحث، فخصصت الفصلين الخامس والسادس للأخطار التي تواجه الشبكة والجرائم التي ترتكب من خلالها. أما الفصل السابع فكان من نصيب «أمن البريد الإلكتروني»، وخصصت الفصل الثامن للحديث

عن مخاطر «التداول النقود الإلكترونية»، وكما ترون فهما أيضاً ليسا بعيدين عن شبكة الإنترنت . ولم يكن ممكناً أن نتحدث عن جرائم نظم المعلومات دون أن نتعرض لأنواع ما شهدته البشرية من جرائم تصيب ضحاياها عشوائياً دون أن يجني مرتكبها أي فائدة من ورائها في معظم الأحوال، وأعني بها «الفيروسات» فكان لها الفصل التاسع . ولما كانت شاهدًا في أحوال كثيرة على ما يسببه المبرمجون من أخطاء ، ومن انتهاك لأمن المعلومات عند إعدادهم لبرامجهم ، بحسن نية أحياناً وسوء نية في بعض الأحوال ، لذلك حرصت على تخصيص فصل لهذا الموضوع كان هو الفصل العاشر . أما الفصل الحادي عشر فقد اختارت له هذا الموقع لأن ما عالجته فيه من تقنيات تعالج الكثير من المشاكل التي أثرتها في الفصول العشرة السابقة عليه ، فقد خصصته بجدaran الحماية التي تحمي الشبكات الداخلية من أخطار الإنترنت ومن أخطار الاقتحام والتلصص ومن الفيروسات وغير ذلك . ولما كانت التقنية هي وراء ازدهار جرائم نظم المعلومات وهي أيضاً وراء وسائل المكافحة الناجحة فقد انفردت بالفصل الثاني عشر ، بينما خصصت الفصل الثالث عشر لوسائل الإعلام التي أظن أن لها دوراً كبيراً في توعية العامة في مجال أمن المعلومات ، فالإعلام هو العصبة السحرية التي نتمنى دائمًا أن تكون في اليد المناسبة . وكان لابد أن نلقي نظرة على الفراغ التشريعي الحالي الذي لا يحاصر هذا النوع من الجرائم كما ينبغي ، وعن التشريع في بعض الدول المتقدمة وذلك من خلال الفصل الرابع عشر «التشريع وتجريم جرائم نظم المعلومات» . ورأيت أن أختتم البحث بموضوع في غاية الأهمية وهو عن «التحقيق في جرائم نظم المعلومات» ، حيث يعالج الفصل الخامس عشر والأخير الكثير من الملاحظات التي تفيد من يتصدى للتحقيق في هذا النوع من الجرائم .

وفي النهاية أتمنى أن يكون في هذا العمل الفائدة المرجوة ، وأن يضمه المولى سبحانه وتعالى في ميزان حسناتي .

الفصل الأول

عصر المعلومات

- ١ . ١ سلاح المعلومات.
- ١ . ٢ نظم المعلومات.
- ١ . ٣ المعلوماتية قوة .
- ١ . ٤ ثورة الاتصالات والإنتernet.
- ١ . ٥ حرب المعلومات.

عصر المعلومات

يمثل هذا الفصل مقدمة ضرورية لهذا الكتاب إذ أنه يتحدث عن المعلومات كسلاح خطير في هذا العصر، ثم يبين «القيمة المضافة» التي أضافها ظهور الحاسوب الآلي إلى المعلومات، ويظهر كيف منحت المعلومات الدول العظمى قوة جديدة، ويتطرق هذا الفصل بعد ذلك إلى ثورة الاتصالات والإنترنت وكيف فتحت آفاقاً جديدة لم تكن متاحة من قبل، ويختتم الفصل بالتوقعات العالمية التي تتنبأ بأن الحرب القادمة ستكون حرب معلومات في المقام الأول.

١ . ١ سلاح المعلومات

يحلو للكثير منا أن يطلق على عصرنا هذا اسم «عصر المعلومات» نظراً لما اكتسبته المعلومات فيه من أهمية فائقة، ولما أصبح لها من تأثير هائل في البشر والحكومات. فأصبحت المعلومة قوة لا يستهان بها في يد الفرد أو في يد الدولة، بل أصبحت المعلومة سلاحاً في يد الجرمين، ومن هنا نشأ ما نطلق عليه «جرائمنظم المعلومات» وهو موضوع هذا الكتاب.

«وقد أصبحت المعلومات هي المقياس الذي تقيس به قوة الشعوب، فمن يملك المعلومات في هذا العصر وكانت لديه القدرة على حمايتها يستطيع أن يسيطر .. هكذا باختصار شديد. فالسيطرة لم تعد جيوشاً تغزو أو أساطيل تلك المدن أو عسكراً يجوبون شوارع الدول المحتلة، هذا النموذج من السيطرة لم يعد موجوداً هذه الأيام، فقد شهدت حقبة الستينيات من هذا القرن زوال آخر مظاهر هذا النموذج من السيطرة الاستعمارية في العالم» (داود ، ٢٠٠٠).

لم يحدث ذلك لاقتناع الدول العظمى ، أو الدول الاستعمارية إذا أردنا أن نسمى الأشياء بسمها الصحيح ، لم يحدث ذلك لاقتناع هذه الدول بأن الاستعمار والسيطرة على مقدرات الشعوب الضعيفة هو ضرب من التصرفات غير الإنسانية . ولم يحدث ذلك لضراوة كفاح الشعوب المستعمرة أو لأنها أجبرت الدول الاستعمارية على التقهقر والانسحاب . لا أعتقد أن ذلك كان هو السبب وراء انحسار الموجة الاستعمارية التي غمرت العالم في القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين . حقيقة الأمر أن الدول ذات الحول والطول اكتشفت وسائل أخرى للسيطرة تتلاءم مع الزمن ، كانت هذه الدول تعرف جيداً أن الهدف الوحيد من وراء الاستعمار كان هدفاً اقتصادياً يبحثاً تكون فيه الدول المستعمرة مصدرًا للمواد الخام والثروات الطبيعية والعمالة الرخيصة للدول الاستعمارية ، في الوقت نفسه تكون المستعمرات سوقاً رائجة لمنتجات مصانع هذه الدول أو ما تفرزه الحضارة الصناعية الضخمة أو الآلة الصناعية الهائلة التي تدور في هذه الدول وقودها الحقيقي هو هذه المستعمرات . فإذا كان من الممكن للدول الاستعمارية تحقيق الهدف ذاته بأسلوب آخر أكثر حضارة وأقل كلفة وأكثر تماشياً مع الزمن ويقدر أقل من دماء أبنائها الغالية فلم لا ! .

من هنا تحول الاستعمار بأشكاله الفجة إلى الاستعمار الاقتصادي حيث تتحقق نفس الأهداف : تظل المواد الخام والثروات الطبيعية مستنزفة ولكن ليس بالفهر أو الاغتصاب وإنما باستخدام القفازات الحريرية عن طريق الشراء بأسعار السوق ، تلك السوق التي يتم توجيهها وتحجيمها والسيطرة عليها بشكل أو آخر ، والعمالة الرخيصة كذلك أمكن تأمينها ولكن في صورة مختلفة فيما نطلق عليه الآن العقول المهاجرة ، فهذه الدول تستقطب العقول الفذة لدى الشعوب النامية ، تلك العقول التي كان من الممكن أن تصنع

لبلادها نهضة اقتصادية أو نهضة علمية أو ثقافية ، تذهب هذه العقول الآن طائعة راضية مختارة إلى الدول الكبرى بمحض إرادتها التزيد القويّ قوة وترزيد الغنيّ غنى ، وتخصم في الوقت نفسه من رصيدها وتُهدِّر الملايين التي أنفقتها بلادهم على تعليمهم وتدريبهم وإعدادهم ليكونوا في النهاية تروساً في عجلة الاقتصاد الضخمة في الدول الكبرى فتزداد بذلك الهوة بين الغني والفقير وتسع الفجوة التقنية والفجوة الاقتصادية والفجوة الحضارية في نهاية الأمر .

واستخدام الدول النامية كسوق مازال قائماً ، ولكن دون ضغط أو إرغام ، فبدلاً مما كانت تفعله الدول الاستعمارية في الماضي من احتكار لهذه الأسواق وفرض لبضائعها فيها عن طريق سن ضرائب ورسوم باهظة على منتجات الدول الأخرى ، بل أحياناً على منتجات الشعب المحتل نفسه ، بدلاً من ذلك نجدها الآن تقدم بضاعتها مدعومة بقروض تشرط على الدول النامية أن تشتري بها منتجات الدول الغنية ، وأن تنقل هذه الواردات باستخدام ناقلات هذه الدول أو أن يتم التدريب على استخدامها من خلال مؤسسات هذه الدول الغربية . ونرى كيف أن الدول الكبرى تربط بعقود التسليح الكثير من العقود الأخرى ، وعقود التسليح تلك هي العقود التي كثيراً ما نرى الدول النامية تسعى بنفسها إلى إبرامها والحرص على تكديس الأسلحة نتيجة التسخين المستمر للأحداث والأوضاع في المناطق التي تعيش فيها هذه الدول . فنجد في هذا العصر جارات شقيقات تحارب أو تغزو إحداهما الأخرى ، ونرى في الدولة الواحدة فرقاً تتصارع ، والسبب ليس مهماً ، فقد يكون دينياً أو مذهبياً وقد يكون عرقياً أو أيديولوجياً .. لا يهم السبب ولكن المهم أن يظل الصراع ساخناً وأن تظل الحاجة إلى السلاح قائمة . وقبل ذلك وأهم من ذلك أن تظل الحاجة إلى حماية الدولة

الاستعمارية قائمة، بل تأتي هذه الدول التي صنعت المشكلة، وبكل مهارة، لتدعي دور وسيط السلام الذي يطفئ النار التي أشعلتها بنفسها، وذلك حتى لا يأتي طرف آخر يطفئ هذه النار خشية أن تفقد ما لها من نفوذ وما لها من سيطرة على السيناريو الموضع، وتنمع هذه الدول جاهدة أية جهة أخرى تحاول القيام بهذا الدور حتى تشتد الحاجة إليها وتظل منفردة في بؤرة الصراع فيصبح في مقدورها، وهذا هو الأهم، إعادة إشعال النار من جديد إذا دعت الحاجة إلى ذلك. أي أن الاستعمار الآن قد خلع عباءته العسكرية وارتدى عباءة اقتصادية.

١ . ٢ نظم المعلومات

صادف أن ترافق هذا التحول التكتيكي في الفكر الاستراتيجي الاستعماري مع تحول ضخم آخر غير الخريطة العلمية للعالم وقلب جميع الموازين وخلط كافة الأوراق وهو اختراع الحاسوب الآلي . . . فقد ساعد هذا الاختراع، الذي يمكن القول إنه يماثل اختراع الكهرباء في العصر الحديث أو اختراع النار في عصور ما قبل التاريخ، أقول أن هذا الاختراع ساعد على تحقيق شيئين اثنين أو كانت له قيمتان اثنتان هما : القدرة الضخمة على تخزين المعلومات واسترجاعها عند الحاجة، والسرعة الهائلة التي تمكّن من التعامل مع هذه المعلومات والربط بينها واستخلاص المفيد منها، وما استتبع ذلك من قدرات متنامية على استنتاج ما تشير إليه هذه المعلومات من حقائق، هذه الحقائق التي تكون في العادة خافية على متخذ القرار في غيبة تلك المعلومات ولا تظهر إلا من خلال معالجة المعلومات المتوفرة وعرضها في الصورة الملائمة (داود، ٢٠٠٠).

وهكذا أدى ظهور الحاسوب الآلي إلى ارتفاع قيمة المعلومات ، إذ أنه يُكسب المعلومات (قيمة مضافة) ، لأنه بدون قدرات الحاسوب الهائلة لا تكون للمعلومات نفس القيمة ، فالفائدة المرجوة من المعلومات غير المرتبة أو غير المخزنة أو غير القابلة للربط والاستخلاص لهي فائدة محدودة . وبارتفاع قيمة المعلومات وأهميتها وتزايد القدرة على استخدامها أصبحت توظف بذكاء للاستفادة منها اقتصادياً ، وأصبح الحاسوب والمعلومات معًا في خدمة الاقتصاد . وكان من الطبيعي بعد ذلك أن تكتسب أهمية المعلومات بعدًا عسكريًا وسياسيًا . ولما كانت الدول الكبرى هي دائمًا السباقа للاختراع والسباقа لجني الشمار فإنها كانت السباقا كذلك لتشمين هذا العامل الجديد وتقدير أهمية المعلومات وخطورتها ومن ثم توظيفها والاستفادة منها . أصبحت المعلومات إذن السلاح الجديد الذي تحارب به الدول العظمى ، وما كان ذلك ليتحقق دون وجود تلك الأداة الخطيرة التي تمكّن من الاستفادة من المعلومات وأعني بها الحاسوب الآلي .

شيئاً فشيئاً أصبح الحاسوب الآلي نفسه أداة هامة من أدوات الحرب (حرب الاقتصاد وحرب الإعلام وحرب السيطرة) خاصة بعد أن تغلغل الحاسوب الآلي في كل المجالات بسلاحه الهائلين : القدرة الفائقة على تخزين المعلومات ، والسرعة الهائلة في التعامل مع هذه المعلومات . ولذلك رأينا خلال العقودتين الأخيرتين يطوي بهما العالم الصفحة الأخيرة من الألفية الميلادية الثانية ليستقبل ألفية جديدة ثالثة ، رأينا خلال هذين العقودين كيف أن علوم الحاسوب قد ركزت على هذين المجالين : القدرة على التخزين وسرعة المعالجة ، ولا تمر سنة (أقول سنة بكثير من التحفظ فهي قد تكون أقل من ذلك بكثير) دون أن يصل العلم إلى سعة تخزين أكبر وسرعات أعلى دون أن يبدو في الأفق سقف تصل إليه هذه المنتجات أ

يتوقف عنده تطور التقنيات . ونرى هؤلاء الذين يطوروون تلك التطبيقات التي تستفيد من إمكانيات الحاسب الآلي يلهثون باستمرار وراء تلك التقنيات للاستفادة منها .

ويظل الحاسب الآلي دائمًا هو ذلك السلاح الأقوى في عصر المعلومات وتلك الأداة التي لا غنى عنها . ولم تغب هذه الحقيقة عن الدول الكبرى ، فنرى هذه الدول ترفض بيع أجهزة الكمبيوتر المتطورة لديها مثل السوبر كمبيوتر إلى الدول (غير الصديقة) ، أو الدول التي تخشى منافستها إما في سوق الاقتصاد أو في سوق السياسة ، أو الدول التي يُظن أن لديها برامج للتسليح النووي ، ذلك لأن الحاسوبات المتطورة تسرع كثيراً من معدل التقدم في هذه البرامج وتساعد على تنفيذها .

وهذا الاهتمام بالحاسب الآلي وعلومه واستخداماته لم يعد خافياً على الدول العربية بصفة عامة فوجدنا خلال العقد الأخير من القرن العشرين كيف انتشر تدريس الحاسوب في المدارس حيث بدأ دخوله في المدارس الثانوية ثم توسيع استخدامه حتى أصبحت مادة تدرس في المدارس الابتدائية ومراحل التعليم ما قبل الأساسي ، وفي كثير من الدول العربية أصبحت مادة الحاسوب الآلي تدرس ضمن مناهج جميع الكليات بلا استثناء ، حيث استقرت في الأذهان ضرورة إتقان استخدام الحاسوب الآلي بواسطة المتخصصين في أي مجال فلا يُستغني عن استخدامه في مجالات كالطب والزراعة والصناعة والتعليم والصحافة وغيرها . وهكذا ، كما ذكرنا ، فالحاسب الآلي أصبح أداة هامة من أدوات الحرب والسلام في نفس الوقت وعلى نفس الدرجة من الأهمية في كل حالة منهم .

١ . ٣ المعلوماتية قوة

شيئاً فشيئاً نرى الدول الاستعمارية تخلع العباءة الاقتصادية السافرة لتستخدم عباءة جديدة أكثر خطورة وأكثر جدوى نسجتها من هذا السلاح الجديد سلاح المعلومات . وشيئاً فشيئاً أخذ يتشكل ما يمكن أن نطلق عليه عصر المعلومات ، أو عصر المعلوماتية إذا أردنا أن نختار تعبيراً أكثر شمولاً إذ هو يضيف إلى المعلومات نفسها تلك الأدوات التي تعالج هذه المعلومات وتستفيد منها . هذه الأدوات منها الحاسوبات والأجهزة والتقنيات والبرامج التي تخدمها ، كما أنه يضيف كذلك البيئة التي تستخدم هذه المعلومات بل والبشر الذين يقومون على خدمتها وإعدادها وتفعيتها .

المعلوماتية إذن هي السلاح النموي الجديد الذي قد يفصل بين النصر والهزيمة في حالة الحرب ، فمن يعلم سوف يتصرّف حتى لو لم يكن هو الأقوى ، ومن لا يعلم سوف ينهزم حتى لو كان هو الأقوى (داود ، ٢٠٠٠) . إذ قال الله تعالى ﴿فَلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (الزمر ، ٩) .

وفي زمان السلام نجد أن المعلومات أيضاً هي القوة الهائلة والأصل الشمرين من أصول أي مؤسسة أو دولة ، ونجد أن هذه الدول وتلك المؤسسات تنفق الكثير على معلوماتها ، سواء لحفظها أو تأمينها أو لتطوير أساليب أفضل للاستفادة منها ، ذلك لعلم الجميع بأهمية المعلومة وأهمية وصولها إلى الطرف المطلوب في الوقت المناسب ، فإذا توفرت معلومات معينة مثلاً لفريق كرة القدم عن الفريق المنافس قبل المباراة فإن ذلك قد يكون سبباً في النصر .

٤ . ثورة الاتصالات والإنترنت

باز دياد حجم المعلومات وكثافتها ازدادت الحاجة إلى تبادلها وإلى انتقالها من مكان إلى آخر، إما داخل المؤسسة الواحدة أو من مؤسسة إلى أخرى أو حتى بين الدول. وهكذا ظهر ما أطلقنا عليه ثورة الاتصالات وأخذ هذا الفرع من فروع الهندسة ينمو ويلتفي ويتناطع مع علوم الحاسوب حتى ظهرت شبكات المعلومات ووجدنا كيف أنها انتشرت وبسرعة مذهلة في كل مكان وامتدت كابلاتها وخطوطها لنقل كميات هائلة من المعلومات عبر الكره الأرضية، وانطلقت أقمار اصطناعية عديدة تحيط بالأرض من كل جانب لتسهل انتقال المعلومات دون الحاجة إلى مرورها في الكابلات أو بين أطباق الميكروويف (داود، ٢٠٠٠).

وأخيرًا جاءت شبكة الإنترنت لتضع المعلومات على اختلاف أنواعها وكمياتها وأهدافها عند أنامل الجميع، فأصبح كل فرد الآن يستطيع عن طريق هذه الشبكة، التي يستخدمها الملايين، أن يحصل على ما يشاء من معلومات من مختلف أنحاء الدنيا في أي لحظة من ليل أو نهار، فعلى مدار الساعة تدور هذه الطاحونة الهائلة (إنترنت) بلا توقف لتصل بين البشر جاعلة من العالم قرية صغيرة. وظهور هذه الشبكة العالمية الساحرة سوف يقلب موازين مرة أخرى وسوف يجعل الجميع يعيدون حساباتهم من جديد، أقوياء وضعفاء... مستعمرون ومستعمرون بعد أن تبين مالها من فوائد هائلة ومن عيوب خطيرة.

٥ . حرب المعلومات

في يناير ١٩٩٧ أصدرت وزارة الدفاع الأمريكية تقريرًا خطيرًا يؤكّد على الحاجة بجهود غير عادلة تتطلبها الممارسات الحالية، التي إذا تركت

لستفحل فسوف تؤدي حتماً الكارثة أمنية قومية، ويحذر التقرير من «بيرل هاربور إلكترونية» في تلميح واضح إلى حادث الهجوم المفاجئ لسلاح الجو الياباني خلال الحرب العالمية الثانية على الأسطول الأمريكي في ميناء «بيرل هاربور». يتوقع هذا التقرير أن يزداد الهجوم على نظم المعلومات في الولايات المتحدة بواسطة جماعات إرهابية أو عصابات الجريمة المنظمة أو عملاء المخابرات الأجنبية، وأن يصل هذا الهجوم إلى ذروته في العام ٢٠٠٥. ويوصي التقرير باعتماد ميزانية إضافية قدرها ثلاثة مليارات دولار ليتم إنفاقها خلال السنوات الخمس من عام ١٩٩٧ إلى عام ٢٠٠١ لتحسين الوضع الأمني لشبكة الاتصالات والبنية التحتية لاستخدامات الحاسوب الآلي في الولايات المتحدة. كما أوضح التقرير أن الجيش الأمريكي بما يحتويه من ١٢ مليون جهاز حاسب وعشرة آلاف شبكة محلية معرض بشدة للاختراق. وينتقد التقرير بعنف الجهد الأمني الحالي للمحتاجون ويصفها بعدم الكفاية ويبحث على بدء استخدام نظام إنذار ذي خمس مستويات يستطيع، عند اكتشاف أي هجوم، تأمين مراقبة لصيقة لنظم المعلومات الحساسة (ال المتعلقة بالأمن القومي الأمريكي) ثم يقوم بفصلها عن نظم المعلومات الخارجية. ووصل هذا التقرير الذي نشرته الصحف في الولايات المتحدة في نفس يوم صدوره ونقلته عنها وكالات الأنباء العربية أن شبكة الاتصالات ومصادر الطاقة الكهربائية والبنوك وصناعات النقل في الولايات المتحدة معرضة جميعها للهجوم من جانب أي جهة تسعى لحراربة الولايات المتحدة دون أن تواجه قواتها المسلحة. ويدعو التقرير إلى زيادة الإنفاق على البحث العلمي، خاصة من جانب القطاع الخاص، بهدف تطوير برامج وأجهزة جديدة لتوفير الأمان، بما في ذلك تطوير نظام آلي لتعقب المقتضمين لتحديد هويتهم.

الفصل الثاني

جريدة نظم المعلومات

- ١ . ٢ جريدة نظم المعلومات؟
- ٢ . ٢ بعض مصطلحات جرائم نظم المعلومات.
- ٣ . ٢ المعلومات المطلوب حمايتها.
- ٤ . ٢ سرية المعلومات.
- ٥ . ٢ جرائم نظم المعلومات في التاريخ.
- ٦ . ٢ مستقبل جرائم نظم المعلومات.

جريدة نظم المعلومات

نحاول في هذا الفصل أن نجد تعريفاً مناسباً لجريدة نظم المعلومات ولبعض المصطلحات الأخرى المتدالة في مجال جرائم نظم المعلومات. نحاول بعد ذلك توضيح نوعية المعلومات المطلوب حمايتها، ثم نناقش قضية هامة وهي : هل نطبق قاعدة أن «الأصل في الأشياء الإباحة» أم نطبق قاعدة «المعرفة على قدر الحاجة». ونقدم بعد ذلك قصة أكبر جرائم نظم المعلومات في التاريخ لكي نبين خطورة هذا النوع من الجرائم والمدى الذي يمكن أن تصل إليه. ونختتم الفصل بالحديث عن مستقبل جرائم نظم المعلومات ، وما يحمله المستقبل من أنواع جديدة من هذه الجرائم ، خاصة مع دخول الكمبيوتر الذكي إلى منزل المستقبل وإلى الأجهزة المنزلية .

٢ . ١ جريمة نظم المعلومات؟

إذا قبلنا تعريف الجريمة باعتبار أنها «أي سلوك سيء متعمد يتسبب في إلحاق الضرر بالضحية (أو يعرض الضحية إلى ضرر محتمل)، أو يتتيح عنه حصول الجاني (أو محاولته الحصول) على كسب أو فائدة لا يستحقها»، فلكي نعرف جريمة نظم المعلومات فيجب أن نضيف إلى هذا التعريف شرط أن تتضمن الجريمة «إتلاف المعلومات أو إساءة استخدامها». واشترط أن يكون ذلك عن طريق استخدام نظم المعلومات ، أي يصبح تعريف جريمة نظم المعلومات على النحو التالي :

«جريدة نظم المعلومات هي السلوك السيء المتعمد الذي يستخدم نظم المعلومات لإتلاف المعلومات أو إساءة استخدامها، مما يتسبب (أو يحاول التسبب) إما في إلحاق الضرر بالضحية أو حصول الجاني على فوائد لا يستحقها».

٢ . ٢ بعض مصطلحات جرائم نظم المعلومات

نقدم فيما يلي بعض المصطلحات التي سوف يصادفها القارئ في هذا الكتاب والتي يكثر تداولها عند تناول موضوع جرائم نظم المعلومات:

قرصنة البرامج: حيازة أو استخدام برامج الحاسب بدون ترخيص من المالك.

حصان طروادة: زرع بعض الأوامر خلسة في برنامج، أو إضافة دوائر إلكترونية خلسة في بعض قطع الحاسب وأجهزته.

الفيروس: برنامج يعد خصيصاً ليتم إقحامه خفية في أحد برامج الكمبيوتر، ومن خصائصه أن تكون لديه القدرة على مضاعفة نفسه وعلى أن ينسخ نفسه في برامج أخرى عند تشغيله في الحاسبات.

المتسلل: (Hacker) أحد المغرمين بالحاسب والبارعين في علومه، والذي لديه الفضول لاكتشاف ما تحتويه حاسبات الآخرين، ولكنه يقوم بذلك عن طريق استخدام وسائل غير مشروعة.

وتجدر بالذكر أن كلاً من «ستيفن ليفي» (Levy, 1984) و«بروس ستيرلينج» (Sterling, 1996) قد أعطياه التعريف المختصر التالي: (مدمن الكمبيوتر الذي يجد لذته في الوصول إلى البيانات المتنوعة). ولكتنا نفضل التعريف الذي اخترناه لأنه أكثر دقة.

المقتحم: مجرم يتورط في عمليات التسلل إلى نظم الحاسوب لإلحاق الضرر بالمعلومات المخزنة فيه أو سرقتها، أو هو مقتحم يعمد خلسة إلى نشر الفيروسات على ضحاياه الأبرياء.

جريدة الإنترنت: هي جريمة يرتكبها المجرم من خلال شبكة الإنترنـت.

٢ . ٣ المعلومات المطلوب حمايتها

في محاولة للإجابة عن السؤال الصعب الخاص بنوعية المعلومات المطلوب حمايتها نذكر هذه الأنواع من المعلومات :

٢ . ٣ . ١ الأسرار الداخلية للشركات

والمقصود بها تلك الأسرار التي قد يؤثر إفشاوها على مكانة هذه الشركات أو موقفها في السوق . ويشكل الصحفيون والشركات المنافسة مصدر الخطر الرئيسي على هذا النوع من المعلومات ، فهم مهتمون بصفة خاصة بحجم الأعمال أو بقائمة العملاء مثلاً . وفي بعض الأحيان يكون موظفو الشركة أنفسهم مصدر تسرب المعلومات ، ففي إحدى شركات صناعة الكمبيوتر الكبيرة شكا مهندسو النظم من (سفتيتهم الغربية التي يتسرب الماء من أعلاها) وهم بذلك يقصدون أن كبار الموظفين يشرشون قبل الأوان عن خطط الشركة الإنتاجية .

٢ . ٣ . ٢ المعلومات المالية

يحتاج رجال الأعمال إلى التأكد من أن المعلومات المالية ، خاصة تلك المعلومات التي يتم نشرها على نطاق واسع ، هي معلومات كاملة ودقيقة ، ولذلك نجدهم يعتنون بتنفيذ إجراءات التحقق من سلامة هذه المعلومات بشكل دوري ، وكذلك بتحديثها على فترات محددة . وبدأ الاتجاه الآن بين كثير من الشركات في العالم وفي المنطقة العربية أيضاً لاستخدام شبكة الإنترنت العالمية أو شبكات الإنترانت الداخلية لضمان سرعة نشر هذه المعلومات على نطاق واسع . كما يستخدمون هذه الشبكات كذلك لتحديث هذه المعلومات المالية حتى تكون دائماً سليمة وفي أحدث صورة لضمان اتخاذ القرار السليم في الوقت المناسب .

٣ . ٣ . الأسرار التجارية

برغم أنه توجد الآن درجة عالية من الشفافية في أعمال الشركات إلا أن هناك بعض الأسرار التجارية التي تود الشركات ألا تسرب . ولعل من الأمثلة الشهيرة على هذا النوع من الأسرار التركيبة السرية لشركة (كوكاكولا) أو ربما الخلطة السرية لدجاج «كتاكي». ولقد صدر مؤخراً في الولايات المتحدة تشريع يجرم سرقة الأسرار التجارية للشركات ويعتبرها جريمة فيدرالية . ومن الوسائل الشائعة الاستخدام لسرقة هذه الأسرار استخدام أسلوب «الهندسة العكسية» (Reverse Engineering) للحصول على أسرار المنتجات ، أو رشوة واستمالة موظفي الشركة المنافسة لإفشاء هذه الأسرار . ولكن القوانين الحالية لا تعتبر هذه الأعمال أعمالاً إجرامية إلا إذا توفر سوء النية لدى مرتكبها وأثبتت الضحية أن هناك ضررًا فعليًا قد وقع عليه .

٢ . ٤ . المعلومات التقنية

نقصد بها المعلومات الفنية المستخدمة في الإنتاج ، فبعض الشركات لا تهتم أحياناً بتوثيق الخطوات العديدة التي يتطلبها إنتاج وتوزيع منتجاتها أو خدماتها . وبدلاً من ذلك يحتفظ بعض الموظفين الأساسيين بهذه المعلومات في رؤوسهم ، ويطلب الأمر أن تشجع الشركات هؤلاء الموظفين على توثيق معلوماتهم ومن ثم اتباع إجراءات أمنية جديدة للتأكد من أن هذه المعلومات يتم الاحتفاظ بها في مكان آمن ويتم تحديثها كلما لزم الأمر .

٢ . ٥ . المعلومات عن الموارد البشرية

عند تعامل المؤسسات مع بيانات موظفيها التي تحتفظ بها تشور دائمًا مشكلة الخصوصية ، فالشركات تحتاج للعناية الخاصة بحماية الملفات التي

تحتوي على معلومات الموظفين وبياناتهم الشخصية ومنها المرتبات والمعاشات وبيانات التأمين عليهم والحالة الصحية وتقارير الأداء وغير ذلك. وفي هذه الأيام تسمح الكثير من الشركات لموظفيها بالاطلاع على أجزاء كثيرة من سجلاتهم الشخصية المحفوظة في الحاسوب بل وتعديلها بأنفسهم على اعتبار أن ذلك يزيد من درجة صحة هذه المعلومات وتكاملها برغم أن هذا الأمر يزيد من درجة تعرض هذه السجلات للخطر.

٢ . ٣ . ٦ معلومات العملاء

تحتاج الشركات دائمًا لاحتفاظ بمعلومات مفصلة عن عملائها وطبيعة عملهم، فمثلاً بالنسبة لشركة توردر قائق السليكون لعميل يقوم بصنع المعالجات الدقيقة للحاسوب، قد تحتاج هذه الشركة لمعرفة بعض التفاصيل المتعلقة بإنتاج هذا العميل ومكونات المنتج ومراحل الإنتاج. وبعض هذه المعلومات قد يكون حساساً، والشركات التي تريد تثبيت أقدمها في السوق عليها إثبات قدرتها على الاحتفاظ بسرية مثل هذه المعلومات التي تخص عملاءها، على نفس المستوى الذي تحفظ فيه بسرية المعلومات الأخرى الخاصة بها كبيانات مسح السوق مثلاً.

٢ . ٣ . ٧ سلعة المعلومات

الكتب والبرمجيات والتسجيلات الصوتية والأفلام والخرائط والإعلانات وغيرها من السلع التي تدخل المعلومات في تكوينها بنسبة كبيرة تتم حمايتها بواسطة قوانين حقوق الملكية الفكرية، والقانون يحمي حقوق استخدام هذه الأعمال في مختلف صورها وعلى مختلف الوسائل التي قد تنقل إليها، ولكن هذه الحماية موقوتة بفترة زمنية محددة، وتم منذ فترة قريبة تعديل القانون الأمريكي ليتضمن النص على حماية برامج الكمبيوتر

سواء في صورتها الأصلية (source) أو المترجمة (object). ومثلاً يلجم متوجو الخرائط إلى إضافة بعض العلامات السرية أو المائية الخاصة في خرائطهم لتمكنهم من كشف التزيف، فالمبرمجون أيضاً يقومون بالشيء نفسه لحماية برامجهم. وتقوم شركات البرمجة باستخدام علامات سرية ضمن العلامة التجارية للشركة (Logo) كما تستخدم وسائل حديثة لإضافة «العلامات المائية الرقمية» (Digital Watermarking) لإثبات حقوق الملكية، وعند نسخ البرنامج بصورة غير قانونية يتسبب وجود العلامة المائية في إزاحة بعض الكلمات المعينة أو بعض السطور في النص بمقدار أجزاء من المليметр بحيث يمكن تمييز الوثيقة الأصلية من المنسوبة، وكذلك على شاشة الحاسب تتم إزاحة بعض الكلمات بمقدار «بيكسل» واحد فقط ولكنه يكون كافياً لكشف التزوير دون أن تلحظه عين غير خبيرة.

٢ . ٣ . ٨ المعلومات المؤقتة

هناك الكثير من المعلومات ذات الطبيعة المرحلية أو المؤقتة مثل الخطابات اليومية التي يتم تبادلها داخل الشركة أو المذكرات أو مسودات التقارير وتسجيلات المحادثات. هذه المعلومات قد تكون لها قيمة استراتيجية للمؤسسة أو الشركة، ومن الصعب تحديد درجة سرية معينة مثل هذه المعلومات أو تصميم إجراءات حماية أمنية لها. إلا أنه من الضروري أن تضع المؤسسة أهمية هذا النوع من المعلومات في الاعتبار وتنبيه الموظفين لهذه الأهمية.

٢ . ٣ . ٩ المعلومات الأمنية

«أمن الأمن» إذا جاز هذا التعبير، لا يلقى في العادة الاهتمام الكافي، فالمعلومات التفصيلية حول كيفية حماية المعلومات الاستراتيجية في المؤسسة

تكون لها أهمية خاصة وحساسية عالية لأنه من الممكن أن يساء استخدامها بصورة أو بأخرى.

وللأسف من خلال لقاءاتي مع العديد من مسئولي أمن المعلومات لاحظت أنهم يقومون بإفشاء الكثير من التفاصيل حول وسائل تأمين مؤسساتهم أو حول نقاط الضعف الأمنية لديهم، ولعل هذا الأمر يشكل انتهاكاً أمنياً كبيراً من المهم تداركه.

٢ . ٤ سرية المعلومات

المطلوب من مديرى الشركات أن تكون لديهم معرفة كاملة عن كل شيء من المنتجات أو الخدمات التي تقدمها شركاتهم، وموارد وإمكانيات الشركة، بل ويجب أن تكون لديهم معرفة كاملة بالشركات المنافسة. هذه المعرف ي يجب أن تتم معالجتها واستخدامها بشكل متتطور حتى تكون ذات فائدة، ومن هنا جاء مصطلح «إدارة المعرفة» أو (Knowledge Management) وهو مفهوم جديد ظهر مع ظهور مفهوم «إدارة الجودة الكلية» أو (Total Quality Management) ويفرض علينا هذا الاتجاه الجديد أن نعيد التفكير في بعض أوجه أمن المعلومات. ويعرف هذا المفهوم «آلان كانترو» مسئول المعرف في شركة «مونيتور» الاستشارية (Kantrow,1999) على النحو التالي (ت تكون هذه النظرية من تجميع المعرف التي يتم الحصول عليها بواسطة الأفراد ونشرها بين الآخرين في المؤسسة) بينما يدعى «دوجلاس كال» المدير الإقليمي لخدمات أمن الحاسب بشركة «دوليت آند توش» (Cale,1999) إلى التركيز على الحاجة إلى تبسيط نظم السرية وإلى إتاحة المعلومات للجميع بقدر الإمكان، وذكر «كال» كيف قامت إحدى المؤسسات الكبرى في الولايات المتحدة بالفعل بتبسيط درجات السرية لديها

من خمسة مستويات إلى مستوى فقط تطبيقاً لمنطق إتاحة كل المعلومات لجميع الأفراد بالمؤسسة باستثناء جزء بسيط من المعلومات التي يجب أن تتظل ذات طابع سري (أي أن الأصل هنا هو الإباحة والاستثناء هو الحظر)، وذلك تطبيقاً للمبدأ المستعار من الشريعة وهو «الأصل في الأشياء الإباحة». ولكن يتناقض هذا المبدأ مع قاعدة «المعرفة على قدر الحاجة» التي تقضي بحظر كل المعلومات عن الجميع فيما عدا ذلك الجزء البسيط الذي لا يستغني عنه الفرد حتى يتمكن من أداء عمله. هذا المبدأ في ظني يعتبر حيوياً في الجهات العسكرية أو الجهات ذات الطابع الأمني الصرف التي يكون الهدف الأهم فيها هو تحقيق الأمن بأي ثمن، إلا أنه لا يصلح في الشركات التي تهدف دائماً إلى الربح وزيادة الإنتاج وتحقيق النمو بأقل تكلفة.

ولكن ما هي المعلومات التي يجب تأمينها وحمايتها؟ وهل يتضمن التأمين عدم الاطلاع على المعلومة بالمرة أم يمكن السماح بالاطلاع عليها ولكن مع عدم السماح بتعدديتها؟ الإجابة عن هذين السؤالين صعبة للغاية، ولعل في القصة التالية ما يدل على أن هناك بعض المعلومات التي قد تبدو بسيطة وليس في حاجة للتأمين، بينما هي في الحقيقة ليست كذلك.

في الوحدة الدولية للأبحاث الفيزياء النووية بسويسرا، قام أحد المسلمين (hackers) منذ عدة سنوات بالدخول إلى الحاسوب الرئيسي بالوحدة وقام - على سبيل المزاح - بتغيير رقم واحد في قيمة النسبة التقريرية «ط» (٦٦) والتي تساوي $142857\frac{3}{3}$ حيث جعلها $142857\frac{2}{2}$ ، وقد نتج عن هذا التغيير البسيط الذي لم يلحظه الباحثون خسارة ملايين الدولارات بسبب النتائج الخاطئة للأبحاث، لأن الحاسوب الآلي استخدم المساحة الخطأ والمحيط الخطأ للدواير في حساباته، حيث يدخل هذا الرمز في الكثير من الحسابات.

٢ . ٥ جرائم نظم المعلومات في التاريخ

لا يستطيع أحد أن يدعى أنه من الممكن تحديد أكبر جرائم الحاسوب، لسبب بسيط وهو أن هذا النوع من الجرائم لا يعلن منه إلا القليل، ولكننا نستطيع أن نورد هنا أكبر جرائم الحاسوب (المعلنة)، ولعل أكبر هذه الجرائم على الإطلاق، سواء في حجمها أو في حجم الخسائر الناجمة عنها، هي جريمة «لوس أنجلوس» التي وقعت في عام ١٩٧٣ والتي أدت إلى تدمير أكبر شركات التأمين على الاستثمارات المالية «إيكويتي فنديج إنشورنس» (EFD) وبلغت الخسائر فيها ملليارين من الدولارات (Seidler, 1977). فقد أرادت الإدارة الجديدة التي تولت أمر الشركة أن تجعل منها أسرع الشركات نمواً وأن تصبح أكبر شركة على الإطلاق في صناعة التأمين. ولكن للأسف حاولت الشركة الوصول إلى هذه الت結ة عن طريق التورط في جميع أنواع الاحتيال والخداع المعروفة (وغير المعروفة)، ومن خلال تورطهم وترديهم السريع في متأهات الجريمة احتلقت الشركة ٦٤ ألف شخص وهما سجلتهم في الحاسوب الخاص بالشركة على أنهم عملاء لها، وقامت بالتأمين على حياتهم بوثائق تأمين وهمية، ثم باعت هذه الوثائق لشركات إعادة التأمين. وأدانت التحقيقات والمحاكمة التي تلت اكتشاف الجريمة ٢٢ من كبار الموظفين منهم اثنان يعملان في الشركة التي تولت أعمال الرقابة والمراجعة على هذه الشركة !! (Parker, 1976).

وهناك واقعة حديثة نسبياً، حيث وقعت في عام ١٩٩٥، وتداوّلتها وسائل الإعلام بشكل مكثف في ذلك الوقت. وهي واقعة انهيار بنك «بارينجز» في لندن، فقد قام مندوب البنك في سنغافورة بعدة استثمارات ومضاربات ضخمة في البورصة من خلال بورصة الأوراق المالية في طوكيو. ولكن عندما تأثرت هذه الاستثمارات في أعقاب زلزال «كوبى»

الشهير حاول هذا المندوب إخفاء الخسائر الضخمة باستخدام حسابات جانبية وهمية أدخلها في الحاسبات الخاصة بالبنك، فظهر الأمر وكأن الأموال قد انتقلت من حساب إلى آخر، وساعدته بعض متخصصي الحاسوب الآلي في ذلك. وقد بلغ إجمالي الخسائر كما ذكرنا في موضع سابق من هذا الفصل حوالي مليار ونصف من الدولارات (Fay, 1997).

٦ . مستقبل جرائم نظم المعلومات

نتوقع أن يحمل المستقبل أنواعاً جديدة غير متوقعة من جرائم نظم المعلومات، وسيحتاج خبراء أمن المعلومات إلى أن يظلوا في حالة استنفار دائمة في مواجهة هذه الأنواع الجديدة، وستظل وسائل الإعلام حريصة على إبراز المثير والغريب من هذه الجرائم. كما نتوقع أن تُستخدم تقنيات حديثة ومتقدمة في هذه الجرائم مثل تقنيات التعرف على الصوت وتقنيات تحديد الشخصية.

مع دخول الكمبيوتر الذكي إلى المنازل وإلى الأجهزة المنزلية فإن ذلك سيفتح الباب لأنواع متطرفة من الجرائم التي تستغل إمكانية برمجة الأجهزة المنزلية ووصلها بالحاسوب الآلي وبشبكة الإنترنت، فطالما أنك تستطيع مثلاً وصل خزانة الأموال في مكتبك بشبكة الإنترنت لاعطاء إنذار عند محاولة فتحها فربما كان من الممكن فتحها عن بعد بواسطة الكمبيوتر ثم الوصول إليها وإفراغها!

الحرب القادمة الحرب القادمة في الشرق الأوسط ، في حال وقوعها، ستكون حرب معلومات بالدرجة الأولى ، بمعنى أن أطراف الصراع سيحاولون تحقيق التفوق في مجال المعلوماتية على الأطراف الأخرى . فسيحاول كل طرف تدمير البنية التحتية للمعلوماتية للأطراف

الأخرى من شبكات ومرانز اتصالات . وسيحاول كل طرف إفساد قواعد بيانات الأطراف الأخرى وإتلاف المعلومات المخزنة فيها لما لها من قيمة استراتيجية عظيمة . كما سيحاول كل طرف ممارسة التجسس الإلكتروني والتنصت على الاتصالات المتداولة عبر شبكة الإنترنت ، وسيحاول كل طرف ابتكار وسائل أحدث وأكثر فعالية لكسر الشفرة التي يستخدمها الطرف الآخر في حماية معلوماته واتصالاته .

وعلينا أن ننتبه جيداً إلى أهمية أمن المعلومات وأمن الشبكات والاتصالات ، فهذا العلم سيجعل للدولة التي تتمرس فيه اليد الطولى في الحرب القادمة ، قال الله تعالى : «وَأَعْدُوا لَهُمْ مَا أَسْتَطَعْنَاهُمْ مِّنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِيَاطِ الْحَيَّلِ تُرْهِبُونَ بِهِ عَدُوَّ اللَّهِ وَعَدُوَّكُمْ» (الأنفال ، ٦٠) .

الفصل الثالث

أنواع جرائم نظم المعلومات

٣ . ١ . تصنيف جرائم نظم المعلومات.

٣ . ٢ . تخريب المعلومات وإساءة استخدامها.

٣ . ٣ . الإهمال.

٣ . ٤ . إغفال الواجب.

٣ . ٥ . تزوير البيانات.

٣ . ٦ . التزييف.

٣ . ٧ . الابتزاز.

٣ . ٨ . تزوير العلامات التجارية.

٣ . ٩ . انتهك الخصوصية.

أنواع جرائم نظم المعلومات

نحاول في بداية هذا الفصل أن نصف بعض جرائم نظم المعلومات والوسائل التي تسهل ارتكابها. ثم تتعرض فيما تبقى من الفصل لأنواع مختلفة من جرائم نظم المعلومات. من هذه الجرائم تخريب المعلومات وإساءة استخدامها، والإهمال، وإغفال الواجب، وتزوير البيانات، والتزييف والابتزاز، وانتهاء بتزوير العلامات التجارية. ثم نختتم الفصل بالحديث عن جريمة انتهاك الخصوصية الفردية حيث نفي هذا الموضوع حقه فتتحدث عن حق الحكومات في الاطلاع على المعلومات الشخصية والخاصة للأفراد، ونبين كيف ينظر العالم المتقدم لخصوصية الأفراد وكيف ينظر لها العالم الثالث.

ونظرًا لأهمية الجرائم التي ترتكب من خلال شبكة الإنترنت فإننا سوف نفرد أكثر من فصل لأنواع الجرائم التي ظهرت مع ظهور شبكة الإنترنت وأصبحت لصيقة بها حتى أنها أخذت اسم «جرائم الإنترنت».

٣ . ١ . تصنیف جرائم نظم المعلومات

لا تختلف جرائم نظم المعلومات عن الجرائم التي توالى حدوثها عبر التاريخ ولكنها اليوم ترتكب في بيئة جديدة بوسائل حديثة وضحاياها من نوع جديد. وتشكل «جرائم قطاع الأعمال» (Business Crimes) قطاعاً كبيراً من هذه الجرائم. هناك أيضًا نوع من جرائم نظم المعلومات يمكن أن نطلق عليها «جرائم بلا ضحية» مثل البغاء وتهريب المخدرات والانتحار، أو جرائم ترتكب ضد الأشخاص مثل الخطف وانتهاك الخصوصية الفردية.

ونحاول في الجدول التالي (٣-١) أن نصنف بعض جرائم نظم المعلومات :

جرائم ضد الأفراد	جرائم اقتصادية	جرائم مادية	جرائم عامة
القذف والتشهير. تسهيل الدعاية. انتهاك المخصوصية الإهانة. التحرش الجنسي. اسْلَطْفَ. القتل. الاتّهار.	النصب والاحتيال. الاختلاس. التلاعب. الرشوة. الابتزاز. التهديد. انتهاك الأسرار الاقتصادية. التزيف والتزوير.	السرقة. التدمير والإتلاف. تزييق المستندات. التعدي على الممتلكات. السطو المالي. التهريب. انتهاك الشخصية. فرصة البرامج. التجسس العسكري. التجسس الصناعي. التجسس الاقتصادي	أخطاء الأداء المعتمدة. إغفال الواجب. التجاهل. التهور والطيش. التقصير والإهمال. التآمر والتواطؤ.

جدول رقم (٣ - ١) تصنیف جرائم نظم المعلومات

٣٠ ٢٠ تخریب المعلومات وإساءة استخدامها

تتضمن جرائم نظم المعلومات جريمة «تخريب المعلومات» (abuse) ويقصد بذلك الأذى الذي يقع على المعلومات، مثل إتلافها أو تحويتها أو جعلها غير ذات فائدة (كتشفيرها باستخدام مفتاح مجهول مثلاً). كما تتضمن جرائم نظم المعلومات كذلك جريمة «إساءة استخدام المعلومات» (misuse) والمقصود بها الأذى الذي يتم تحقيقه باستخدام هذه المعلومات مثل عدم تمكين المستفيد من الوصول إليها أو كشفها أو استغلالها في إلحاد الضرار بمصالح صاحب المعلومات. إلى جانب الضرر المباشر الذي تسببه هاتان الجرائمان، فهناك أيضاً الضرر غير المباشر الذي يلحق بالأشخاص أو الممتلكات أو حتى الخدمات التي تقدمها المؤسسات التي تقتنى هذه المعلومات التي وقعت عليها الجريمة. ومهمة أمن المعلومات هنا هي منع الأضرار المباشرة وغير المباشرة معاً، فنحن لا نعرف مسبقاً بالضبط ماذا سيكون هدف المجرم، فالخلل هو الحماية ضد كل أنواع الضرر التي يمكن أن تلحق بالمعلومات.

تعتبر جريمة تخریب المعلومات من جرائم نظم المعلومات الخطيرة، وتكون خطورتها في آثارها باللغة السوء على الجهات التي تتعرض لها. والتخريب يمكن أن يتم بمحو الملفات أو تدمير الوسائط التي تحتويها. ونود هنا أن نشير إلى وسيلة خطيرة لتخريب المعلومات وهي أن يقوم المجرم بتشفيير هذه المعلومات والاحتفاظ بفتح الشفرة وعدم الكشف عنه. وتزداد فرصة حدوث هذه الجريمة كلما قل الانضباط بين الموظفين في الشركات والمؤسسات وكلما تراخت الرقابة على الموظفين الذين لديهم صلاحية التشفير، ويمكن أن تؤدي هذه الجريمة إلى أضرار هائلة للشركة.

والمعلوم أن تشفير المعلومات هو أفضل وأقوى أساليب أمن المعلومات على الإطلاق ، ولكن للأسف ففي مقدور أي شخص أن يسيء استخدام هذه الوسيلة الأمنية فهناك الكثير من البرامج وأجهزة التشفير المتاحة للمستفيدين العاديين لتمكنهم من تشفير البيانات الخاصة بهم بحيث لا يستطيع غيرهم فك هذه الشفرة ، فإذا فشلت عملية فك الشفرة (وهذا يحدث أحياناً) بسبب ما أو إذا نسي المستفيد مفتاح الشفرة أو تعمد عدم الإفشاء بها فإن المعلومات المشفرة يمكن اعتبارها في حكم المفقودة نهائياً ولا سبيل إلى استعادتها مرة أخرى . وبعض المعلومات التي يُراد الاحتفاظ بها لمد طويلة مثل ملفات تسجيل المعاملات (Logs) معرضة لخطر فقد إذا تقادمت برامج التشفير التي استخدمت في تشفيرها أو تم تحدиدها بنسخ أحدث أو تغييرها ببرامج أخرى ، ويزداد الطين بلة إذا تم (زيادة في الحرص) إعدام النسخ الأصلية (غير المشفرة) من هذه الملفات .

وتعتبر قدرة الموظف على تشفير المعلومات ثغرة أمنية خطيرة حيث قد يقوم الموظف بتشفيـر بعض الأسرار التجارية ونقلها (مشفرة) إلى الشركات المنافسة ، وهو بذلك يستطـع أن يفلـت من العقوبة حيث لا يمكن إثبات أي جرم ضده إذ أن دليل الجريمة لا يستطيع قراءته سواه .

٣ . الإهمال

قد تحدث حوادث نظم المعلومات عمداً بفعل فاعل ، أو قد يكون السبب فيها مجرد الإهمال . ومن الحوادث الشهيرة التي تعكس الإهمال هي تلك الخاصة بنظام العلاج الإشعاعي «ثيراك ٢٥» (Therac-25) وهو نظام للعلاج الإشعاعي يستخدم معالجاً إلكترونياً يعمل بواسطة الحاسـب الآلي ، وقد تسبـب في ستة حوادث في الفترة من يونيو ١٩٨٥ وحتى يناير

١٩٨٧ ، ونتج عن هذه الحوادث ثلاث وفيات تم تشخيص سبب الوفاة فيها بأنه نتيجة جرعة إشعاع زائدة.

تسبب مصممو الجهاز وصانعوه في وجود ثلاث ثغرات في النظام: الأولى هي إتاحة الفرصة لتشغيل الجهاز لكي يدخل التعديلات في سطر الأوامر بالحاسوب المتحكم في الجهاز لتغيير وضع الآلة، وكانت النتيجة أن الآلة كانت تبدأ في تسريب الإشعاع قبل أن تبدأ التغييرات التي أدخلها المشغل في إحداثياتها. الثغرة الثانية تمثلت في إمكان تجاوز اختبارات الأمان التي يلزم إجراؤها عندما يصل أحد عدادات البرنامج إلى الصفر. أما الثغرة الثالثة فكانت إلغاء بعض أجهزة الأمان المادية (hardware) والتي تقوم بإغلاق الجهاز آلياً عند تجاوز الإشعاع حد الأمان واستبدلوا بها برمج يسهل تعديلها، وهذه الثغرة الثالثة بالذات كانت شديدة الخطورة حيث كانت تسمح بتسرب جرعات عالية من أشعة «إكس» مباشرة إلى جسم المريض وفي أماكن عشوائية لا يجب تسلیط الإشعاع عليها، وكان المفروض أن يبيث الجهاز الجرعة العالية فقط عندما يكون الهدف (الورم المطلوب تسلیط الإشعاع عليه) في مواجهة الجهاز لانتاج شعاع إلكتروني يصل بأمان إلى المريض.

أظهرت هذه الحادثة كيف يمكن أن تؤدي ثغرات النظم التي تنشأ في مرحلة التصميم بشكل مباشر إلى ثغرات خطيرة عند تشغيل النظام. فمطورو النظام لم يستوعبو بشكل جيد الطرق المختلفة التي سوف يستخدم بها النظام وكيف سيتعامل معه المشغلون وكيف سيتعرض له المرضى، ومن ثم لم يقوموا بتقييد مستخدمي الجهاز بإجراءات أمن تضمن سلامة التشغيل. في هذه الحادثة نستطيع القول أنه لم تكن هناك شبهة تعمد ولكن من الممكن أن يقوم مجرم ما باستغلال هذه الثغرات لتعتمد إيهام المرضى أو ربما قتلهم.

٣ . ٤ إغفال الواجب

إن إغفال الواجب من جانب المسئول عن أداء مهمة تقنية يعتبر جريمة ، وقد تصل نتائج هذه الجريمة إلى حد تعريض حياة الآخرين للخطر . وكمثال على ذلك نجد أن غالبية الأجهزة التي تدخل في تشغيلها دوائر إلكترونية تصدر عنها مجالات كهربية ومتناطيسية ذات ترددات متفاوتة تصل في بعض الحالات إلى ما يزيد على 90 ميجا هيرتز ، مثل أجهزة التليفزيون والفيديو والهاتف اللاسلكي والهاتف الجوال وأجهزة الكمبيوتر وأجهزة الألعاب الإلكترونية وأجهزة الليزر وذلك بالإضافة إلى الأجهزة الكهربائية المستخدمة داخل المنازل مثل أفران الميكروويف وافتقارها إلى التوصيات الأرضية الفعالة (earthing) وما يترب على ما يصدر منها من مجالات متناطيسية تتراوح شدتها بين 5 حتى 8 جاوس وترددات موجاتها بين 5 حتى 50 هيرتز . وتصاحب هذه المجالات مجالات كهربية لها الترددات نفسها وتتراوح شدتها على سطح هذه الأجهزة ما بين 20 حتى 30 كيلوفولت على المتر المربع خاصة إذا ما أخذنا في الاعتبار المنازل والمدارس والمستشفيات وموقع العمل القرية من أبراج البث الإذاعي والتليفزيوني واللاسلكي ومحطات اتصالات الأقمار الفضائية ومحطات الرادار ومحطات تقوية إرسال واستقبال الهاتف الجوال ، بالإضافة إلى كابلات خطوط الجهد العالي . فعلى سبيل المثال يصل المجال الكهربائي على سطح جهاز تليفزيون من قياس 22 بوصة إلى 30 كيلوفولت على المتر المربع وبترددات تصل إلى 12 كيلوهيرتز . هذا ومن الملاحظ تزايد معدلات استخدام أجهزة توليد الموجات المتناطيسية التي تتراوح شدتها من 200 حتى 16 ألف جاوس (Alqady, 1999).

ويتعرض جسم الإنسان لامتصاص الطاقة الإشعاعية من مصادرها الطبيعية والصناعية تعرضاً خارجياً وداخلياً بفعل النشاط الإشعاعي للبيئة المحيطة والمواد المشعة المتخصصة داخل الجسم، وتزداد احتمالات حدوث الأمراض الإشعاعية مع زيادة مستوى الجرعة الإشعاعية المتخصصة داخل أعضاء الجسم المختلفة من ثم وضعت الضوابط التي تكفل عدم السماح بأي تعرض إشعاعي يترتب عليه أضرار قطعية بأنسجة وخلايا الجسم الحية وقصر التعرض الآمن على أدنى مستوى يمكن الوصول إليه لتحقيق الهدف الطبيعي أو المهني أو التكنولوجي من هذا التعرض. إلا أن تحديد المستويات الآمنة للتعرض الإشعاعي لا تضمن عدم استحداث الأضرار الاحتمالية التي قد تنشأ بعد فترات زمنية طويلة سواء في الأفراد الذين تعرضوا لهذه المستويات أو أجيالهم المقبلة. وإذا كان من اللازم أن تصل الجرعات الإشعاعية المتخصصة إلى مستوى محدد حتى يمكنها أن تحدث الأضرار القطعية الحادة إلا أن يلوغ هذا المستوى ليس ضرورياً لاستحداث الأضرار الاحتمالية التي منها الأورام السرطانية والأمراض الوراثية، حيث إنه يمكن لأصغر الجرعات الإشعاعية إحداث الأضرار البيولوجية المتأخرة. إلا أنه يجدر الأخذ في الاعتبار أنه ليس هناك تجانس بين الأفراد في هذه الاستجابة البيولوجية للتعرض الإشعاعي إذ قد يتأثر بها فرد دون الآخر، أو عضو حي دون العضو الآخر. ويرجع ذلك إلى العديد من الأسباب البيولوجية والبيئية ومنها اختلاف معدلات ميكانيكية الجسم الحي في إصلاح الأضرار التي تلحق بالأنسجة والخلايا الحية وعمر الإنسان ومستوى تعرض الفرد لعوامل بيئية مؤثرة تلحق الضرر بالملادة الوراثية الخلوية ومن هذه العوامل الملوثات الكيميائية والميكروبيات ودرجات الحرارة العالية. وقياساً على ذلك، فإن تعرض شخص ما لجرعة إشعاعية لا يعني على وجه اليقين أن

قدره يحتم إصابته بالأورام السرطانية أو تعرض ذريته للأضرار الوراثية إلا أنه يكون في الغالب معرضا بدرجة أكبر لمواجهة مثل تلك الأضرار إذا ما قورن بحالته إذا لم يكن قد تعرض لمثل تلك الجرعة الإشعاعية ويزداد احتمالات مثل تلك الأضرار مع تصاعد مستوى الجرعة التي تعرض لها.

ولقد شهد العقد الحالي تصاعدا مطردا للبحوث التي تجري حول الأضرار البيولوجية للتعرض للمجالات الكهربية والمغناطيسية والإشعاعية بمستوياتها العالية والمنخفضة وتحري الدراسات على حيوانات التجارب، بالإضافة إلى عمل إحصائيات عن أنواع الأمراض الشائعة بين المعرضين لهذه المجالات وقد سجلت النتائج عدليا من هذه الأمراض منها زيادة حساسية الصدر والجلد والعين والصداع المزمن والتهاب المفاصل وهشاشة العظام والتوتر والرعب والانفعالات غير السوية وأعراض الشيخوخة المبكرة والإحباط وتليف عضلات القلب والعجز الجنسي والاختلالات الوظيفية للمناعة والأعصاب وأمراض الدم وعثامة عدسة العين البيللورية والتشوهات الخلقية .

ومن ثم فالامر يتطلب النظر في كيفية رصد مصادر التعرض للمؤثرات المختلفة وأخذ معدلات هذا التعرض في الاعتبار عند تحديد الجرعة الآمنة للتعرض الإشعاعي خاصة للسيدات في مراحل الحمل المبكرة ~ . كما يجدر الاهتمام برفع مستوى الوعي الجماهيري بالتأثيرات الضارة للتعرض للمجالات الكهربية والمغناطيسية والإشعاعية والضوابط الأخلاقية التي تنظم القابة على تداول مصادرها (Alqady, 1999).

٣ . ٥ تزوير البيانات

ربما كانت جريمة «تزوير بيانات الحاسب» هي أكثر جرائم نظم المعلومات انتشاراً على الإطلاق ، فلا تكاد تخلو جريمة من جرائم نظم المعلومات من عملية تزوير للبيانات بشكل أو بآخر . ويتم تزوير بيانات الحاسب إما بإدخال بيانات مغلوطة إلى قواعد البيانات أو بتعديل البيانات الموجودة عمدًا بهدف ارتکاب جريمة من جرائم نظم المعلومات . وهذا العمل لا يتطلب بالضرورة معرفة بالبرمجة ولكن يتطلب معرفة بسيطة بكيفية استخدام التطبيق كتطبيقات المرتبات أو تطبيقات الحسابات في البنوك وغيرها ، وللأسف فإن الموظفين المسموح لهم بإدخال البيانات ثبت أنه كان لهم ضلع كبير في الكثير من جرائم نظم المعلومات مثل تغيير أرصدة الحسابات وتزوير المعاملات والتخريب وسرقة المخزون وتزوير المرتبات .

وكمثال على هذا النوع من الجرائم هناك قصة مدخلة البيانات التي كانت صديقة لرئيس نادي السيارات في مدينة «سكرامنتو» بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة . فقد قامت هذه الفتاة بتغيير ملكية السيارات المسجلة في الحاسب بحيث تصبح مسجلة باسم بعض لصوص السيارات ، ثم يقوم هؤلاء اللصوص بسرقة هذه السيارات . وكان الضحايا من أصحاب السيارات المسروقة يفاجأون عند تقديمهم للشرطة للإبلاغ بسرقة سياراتهم بأنه لا يوجد في سجلات الحاسب ما يثبت ملكيتهم لهذه السيارات التي يبلغون بسرقتها . وبعد أن يقوم اللص بالتصرف في السيارة بالبيع على أنها مملوكة له (فالسيارة مسجلة باسمه في سجلات الحاسب) تقوم هذه الفتاة بإعادة السجلات لسابق عهدها حيث تعود لظهور ملكية صاحب السيارة الأصلي لها . وكانت مدخلة البيانات تقدم هذه الخدمة في مقابل مائة دولار

للعملية الواحدة حتى تم القبض عليها بعد أن اعترف عليها أحد اللصوص ، ومن ثم قام أحد رجال الشرطة السريين بالتعامل معها على أنه أحد لصوص السيارات ودفع لها المبلغ المعلوم ووُقعت في يد العدالة .

من الوسائل المتّعة لتزوير بيانات الحاسوب وسيلة تعديل البيانات باستخدام بعض البرامج المساعدة الجاهزة (Utilities) المصممة خصيصاً لتعديل البيانات في أماكنها مباشرة (Superzapping) . وهذا النوع من البرامج خطير لأنّه لا يترك أثراً يدل على التعديل أو القائم بالتعديل ، ولذلك يجب تحديد الأشخاص المسموح لهم باستخدام هذه البرامج وأن يتم ذلك في أضيق نطاق . ونحن لا نستطيع أن نمنع هذا النوع من التعديلات تماماً لأنّها وسيلة مفيدة في أحوال كثيرة ولا يمكن إلغاؤها ، وإغاثة على خبراء أمن المعلومات ألا يغفلوا عن هذه الثغرة .

وكمثال على هذا النوع من الجرائم تلك الحادثة التي قام فيها مشرف تشغيل الحاسوب في أحد البنوك في «نيوجيرسي» باستخدام برنامج مساعد لزيادة أرصدة حسابات العديد من الأصدقاء ، ثم يقوم هؤلاء الأصدقاء بسحب هذه الأموال ، وبعد ذلك يعمد هذا المجرم إلى تزويق إيصالات السحب . وكان في تخطيّته أن يوقف هذه السرقات قبل موعد المراجعة الدورية لحسابات البنك تفادياً لكشف جريمته ، ولكن (أصدقاءه) كانوا أشد طمعاً مما جعلهم يرفضون التوقف ويعجرونه على الاستمرار . وعند حلول موعد المراجعة الدورية اكتشف المراجعون هذه العمليات لأنّها كان قد تم تسجيلها بواسطة نظام أمن سري كان يقوم بتسجيل كل العمليات على الحاسوب الموجود في أحد الفروع البعيدة للبنك ، وكان المجرم لا يعرف شيئاً عن هذا النظام الأمني . وقام المراجعون بتحقيق طويل ومراقبة مضنية لمعرفة

من لديه الصلاحية والمعرفة لتنفيذ هذه التعديلات، ومن سوء حظ مشرف التشغيل هذا أنه كان الوحيد الذي أشارت إليه أصابع الاتهام.

٦. التزييف

يقوم الآن بعض مجرمي نظم المعلومات بتزييف الوثائق وصنع وثائق مقلدة وذلك بتكلفة بسيطة للغاية وبدرجة معقولة جدًا من الدقة التي تخدع الكثيرين. ومن بين الوثائق الورقية التي يجري تزييفها الشيكات المصرفية وتذاكر المباريات وتذاكر السفر (في عام ١٩٩٢) تمت إدانة المقت篁 «كابنكرنش» ومجموعة من زملائه بتهمة تزييف تذاكر السفر لعبارة خليج «سان فرانسيسكو»، وحتى الأسهم والسنادات أيضًا يتم تزييفها. ولا يحتاج المزور إلى أكثر من حاسب شخصي رخيص الثمن به برنامج للرسوم (Graphics)، وإلى جهاز ماسح ضوئي (Scanner) لمسح الوثائق وتحويلها إلى نصوص رقمية، وإلى الأنواع المناسبة من الورق التي تشبه الورق المستخدم في الوثائق الأصلية، بالإضافة إلى طابعة ملونة عالية الكفاءة. وفي أواسط طلبة الجامعات في أوروبا والولايات المتحدة تنتشر عمليات تزييف تذاكر المباريات الرياضية والخلافات، وأخشى أن أقول أن الشهادات الدراسية أيضًا أصبحت الآن هدفًا للتزييف في مناطق كثيرة من العالم. وفي بعض الدول العربية يتم استخدام الحاسوب الآلي والطابعات الملونة في تزييف العملة مما دعا الكثير من الدول إلى إضافة المزيد من إجراءات الأمان في أوراقها المالية كالأشرطة المعدنية والعلامات المائية واستخدام أنواع الورق النادرة وغير ذلك من الإجراءات.

وقد يلجأ المزيف إلى سرقة الأجهزة الضرورية لمساعدته في التزييف إذا عجز عن شرائها من الأسواق، ففي عام ١٩٩٦ اشتربت حكومة ولاية

«فلوريدا» أجهزة حاسب خاصة لإصدار رخص القيادة، وتضمنت هذه الأجهزة كل الضمانات التي تجعل من شبه المستحيل تزييف رخص القيادة، ولما كانت هذه الأجهزة والأدوات غير متوافرة في الأسواق فقد قام اللصوص باقتحام مكتب إصدار رخص القيادة وسرقة أجهزة الكمبيوتر والأوراق والأدوات المستخدمة في عملية إصدار الرخص، وتكررت هذه العملية في خمسة مكاتب !!.

وتتجه الشرطة عادة في تقديم مرتكبي جرائم التزيف بواسطة الحاسوب الآلي للمحاكمة، كما تنجح في تقديم أدلة الإدانة بسبب خبرتها في جرائم التزيف بصفة عامة بغض النظر عن الوسيلة التي يتم بها التزيف.

في عام 1988 أدين مجرم كندي باستخدام آلة ملونة لتصوير المستندات لطبع 24 ألف دولار مزيفة من فئة الخمسين دولاراً والمائة دولار. وقد قامت إحدى العصابات بتزوير شيكات مصرافية مزيفة منسوبة لأحد البنوك في ولاية «مين»، ولكن العصابة وقعت في خطأ فادح عندما استخدمت في طباعة هذه الشيكات رموز الخبر المفروء (MICR) الخاصة بنك آخر في ولاية «فلوريدا». وتم تبادل هذه الشيكات بين البنوك عدة مرات، فكان البنك الأول يعيدها للبنك الثاني بعد فرها بالكمبيوتر (بناء على رموز الخبر المفروء)، والبنك الثاني يعيدها للأول بمجرد نظر الموظفين للشيك (لأن الشيك مطبوع على أوراقه) حتى تم اكتشاف الجريمة عندما لاحظ موظف التحويلات في أحد البنوك أن اسم فرع البنك المطبوع على الشيك كان به خطأ هجائي. ولكن ذلك جاء متأخراً بعد فرار المجرمين بمبلغ لا يأس به.

يمكن مكافحة هذا النوع من الجرائم باستخدام نظام «تبادل الوثائق الإلكتروني» (EDI) أو (Electronic Data Interchange) وهو الأسلوب

المستخدم في أجهزة الإيداع الآلي في البنوك وأسلوب السفر بدون تذاكر وهو أيضاً نفس أسلوب «النقود الإلكترونية» الذي نتعرض له في هذا الكتاب بالتفصيل . هذه الخدمات الآلية تتلافى استخدام الوثائق الورقية التي يمكن تزيفها بسهولة . ولكن لأن استخدام الأوراق متغلغل في ثقافتنا إلى حد بعيد فإن كثيراً من الشركات تلجأ في مكافحة هذا النوع من الجرائم إلى استخدام أنواع معينة من الأحبار في وثائقها أو بعض الأشرطة المعدنية أو العلامات المائية في الأوراق التي تطبع عليها وثائقها أو شهاداتها أو أسهمها ، وربما تلجأ إلى أسلوب «الطباعة الغائرة» أو «شعار الخلفية» على الوثائق ، أو يلجاؤن إلى طباعة الأحرف الدقيقة التي لا تُرى إلا بالمجهر على أجزاء من الورقة . كما تقوم الشركات ، ويجب أن تفعل ذلك ، بتدريب موظفيها على الاهتمام بكشف أي احتمالات تزيف للوثائق .

٣. ٧. الابتزاز

عمليات الابتزاز هي من جرائمنظم المعلومات، وهي قد ترتكب من جانب موظفي المؤسسة الحاليين أو السابقين أو المؤقتين ، كما قد ترتكب من جانب الموردين أو العملاء كذلك . وهناك أكثر من حالة قام فيها مطور نظام المعلومات بزرع قبلة منطقية في النظام الذي تعاقد على تصميمه ، وقد صمممت القبلة بحيث تدمر البيانات أو توقف عمل النظام إذالم تقم الشركة بدفع كامل مستحقات المبرمج .

تشجع حالات عدم الرضا الوظيفي بعض الموظفين على ارتكاب هذا النوع من الجرائم خاصة عند قيام الشركة بفصل بعضهم خلال إجراءات تخفيض العماله مثلاً .

لتلافي ارتكاب هذا النوع من الجرائم نصح بفصل النظم التجريبية عن النظم الإنتاجية بحيث لا يستطيع المبرمج أن يتعامل مع التطبيق بعد إجازته ونقله إلى البيئة الإنتاجية، كما ينصح ببرور جميع البرامج باختبار الجودة للتأكد من خلوها من أي ثغرات أو قنابل منطقية مثلاً.

٣ . تزوير العلامات التجارية

تشكو بعض الشركات المنتجة لشراائح المعالجات المركزية مثل شركة «إنتل» من ظاهرة خطيرة تضر بمصالح هذه الشركات كما تضر بمصالحة المستفيد، وهي تزوير العلامات التجارية على الشراائح ذات الأداء المنخفض، ويعودها على أنها شراائح ذات أداء أعلى بأسعار أكثر ارتفاعاً. ويلجأ بعض موزعو هذه الشراائح وبعض متجموّلها إلى إدخال الشخصي إلى ارتكاب هذه الجريمة سعياً وراء المزيد من الربح ويبحثا عن التفوق في المنافسة. وفضلاًًّا عما يسبّه ذلك من أضرار مؤكدة للمستفيد وللشركات المنتجة التي يتم تزوير علاماتها، فإن ذلك يفقد المستفيدين الثقة فيما يحصلون عليه من الأسواق.

٣- انتهاك الخصوصية

الخصوصية الفردية هي حق الإنسان في حجب معلوماته الشخصية عن الآخرين. ويعتبر التطفل على مكتب شخص آخر أو منزله أو جهاز الحاسوب الشخصي الخاص به، أو حتى أفكاره يعتبر انتهاكاً لهذه الخصوصية. وبالتطفل لا نعني تدمير المعلومات أو تحويرها، بل إن مجرد فتح الحاسوب الشخصي الخاص بشخص ما والاطلاع فقط على ما به من بيانات هو انتهاك للخصوصية الفردية للإنسان.

فهل أدى انتشار استخدام الحاسوب الشخصي إلى زيادة تعرض الخصوصية الفردية للإنسان لخطر الانتهاك؟ أم أنه قلل من ذلك؟ هذه قضية يثور حولها الجدل، فبعض الناس يرون أن إخراج بياناتك من الأدراج والملفات (أو من رأسك) وجمعها كلها في مكان واحد هو الكمبيوتر يزيد من خطر تعرضها للانتهاك. ويرون كذلك أن عدم تعود الناس على أساليب تأمين المعلومات وعدم إمامتهم بهذا الفن يزيد أيضاً من خطر تعرض معلوماتهم للانتهاك، كما يلمحون إلى انتشار الحالي الذي يحظى به استخدام شبكات المعلومات، مما يعني أن معلوماتك الآن (تسري) في الهواء بعد أن كانت حبيسة غرفتك أو خزانتك.

وعلى الجانب الآخر يرى فريق آخر (وأنا منهم) أن وجود المعلومات في حيز ضيق محدود (في الحاسوب) واتباع الأساليب الصحيحة لتأمين البيانات من تشفير (تعمية) وكلمات مرور وغيرها يجعل معلوماتك أكثر أمناً مما كانت عليه في ملفاتك أو أدراج مكتبك حيث يمكن أن يطلع عليها خلسة السكريتير أو عامل النظافة، كما أنه لا خطر في حالة الحاسوب من أن تنسى مفاتيحك مرة فيتم نسخها، بل مع الحاسوب تستطيع تغيير كلمة المرور كلما شئت ذلك، بل إن بعض نظم الأمان تفرض استخدام كلمة مرور جديدة في كل مرة تدخل فيها إلى الحاسوب.

ولكن ماذا عن معلوماتك الشخصية الموجودة على الإنترنت؟ فأنت عند اتصالك بأي موقع على الإنترنت فإما أن يترك هذا الموقع على جهازك بعض الملفات الصغيرة (Cookies) أو يحصل منك، سواء برغبتك أو دون أن تدرى على الكثير من المعلومات المسجلة في حاسبك الشخصي. وتقوم بعض الواقع المشبوهة بنسخ بعض الملفات التي يظن أنها قد تكون ذات

فائدة له مثل الوثائق المخزنة على الحاسوب، والإنسان يكون في العادة أقل ترددًا عندما يفشي معلوماته الشخصية للكمبيوتر وليس لإنسان آخر.

وماذا عن معلوماتك الموجودة لدى العديد من الجهات الرسمية؟ سواء معلوماتك الصحية أو المهنية أو التعليمية أو غير ذلك. كيف تضمن الاحتفاظ بسريرتها؟ خاصة عندما تبدأ كل هذه الجهات في (ميكنة) معلوماتك وحفظها على الحاسوب مما يسهل فرزها وتصنيفها والوصول إلى المطلوب منها بسهولة ويسر.

لتؤمن المعلومات الشخصية للأفراد يجب استخدام أكثر من وسيلة، فمثلاً نجأ إلى تشفير هذه المعلومات وتسمية الأشخاص المسماة لهم بالاطلاع عليها أو تعديلها أو استخدامها بحيث يكون في أضيق نطاق ممكن. كما يجب تجهيز نسخة احتياطية من هذه المعلومات تقادياً لفقدانها، والاحتفاظ بسجل عمليات يبين كيف ومتى وبواسطة من تم التعامل مع هذه البيانات.

وفي بعض الشركات يُسمح للموظفين أنفسهم بتحديث بياناتهم الشخصية من خلال الحاسب الشخصي، ويتم ذلك دون أن يتعرضوا للحرج من الإفشاء ببيانات معينة لموظفي إدارة شئون الموظفين.

٣ . ٩ . ١ حماية الخصوصية الفردية

تبدأ حماية الخصوصية الفردية للأشخاص بالاهتمام بدقة المعلومة وتكاملها وأمنها وما يحدث لها حتى يتم حفظها دقيقة وأن يجري تأمينها ضد الاستخدام غير المصرح به.

وتتوافر الخصوصية حينما نستطيع التفرقة بين المعلومات التي لها طابع الشخصية وتلك التي يمكن كشف النقاب عنها، مع تحديد في أي وقت

وبأي كيفية يتم هذا الكشف . ولكي تضع سياسات مناسبة لحماية خصوصياتنا يجب معرفة السبل المختلفة التي يأتينا منها الخطر .

٣ . ٩ . ٢ كيف يمكن وقف تسرب المعلومات الشخصية؟

من الصعب جدًا السيطرة على ما يحدث للمعلومة بمجرد خروجها من جهاز الحاسب ، وعلى ذلك فإن حماية الخصوصية يجب أن تبدأ من البداية بتحديد نوعية البيانات التي لا ينبغي أن تصبح عامة ومشاعة ثم بتقييد الوصول إلى هذه البيانات .

ولكن هناك عدد من العوامل الأساسية تجبر مراعاتها عند تحديد نطاق الخصوصية الفردية للأفراد المجتمع ، منها أنه ينبغي تحديد البيانات الشخصية من جانب الهيئات العامة أو الخاصة بحيث يمكن تزويد هذه الجهات ومثيلاتها بالمعلومة المطلوبة ثم إعدام هذه المعلومة عندما لا تصبح هناك حاجة إليها .

كما يجب أن يقتصر استخدام المعلومات فقط على الغرض الذي وافق عليه صاحب المعلومات وألا يسمح بتداولها إلا من خلال موافقة كتابية صريحة من صاحب المعلومة أو من كانت المعلومة تضر بصالحه المشروعة ، وكذلك ضمان حماية أمن وسائل الاتصال الإلكتروني لتحقيق الهدف الأصلي وهو السماح للمعلومة بالانتقال من المرسل إلى المستقبل دون تبديلها أو اعتراضها في الطريق أو الكشف عن محتواها لأي طرف آخر .

كما ينبغي فرض السياسات التي تضمن تداول المعلومة بالطرق التي تحمي سلامتها وتكميلها على جميع الجهات فبرغم أنه قد سبق وأن أثارت المنظمة العالمية للتعاون الاقتصادي والتنمية وكذلك الاتحاد الأوروبي مثل هذه المبادئ إلا أن هناك شكًا في أن تلتزم شركات المعلومات أو الشركات الخاصة بالأخذ بهذه السياسات من تلقاء نفسها .

كما يلزم إحاطة المستهعين بالمعلومة بما تنطوي عليه الخصوصية بالنسبة لوسائل الاتصال القائمة أو المستحدثة وما قد يستجد من تقنيات تتعلق بها.

ويجب إعداد الآليات الفعالة التي تكفل مراعاة تنفيذ هذه المبادئ التي تحمي الفرد والهيئات والشركات وغيرها دون انتظار لتدخل الحكومات.

٣ . ٩ . ٣ هل التنصت الحكومي مباح؟

هناك تضارب بين حق الفرد في الحفاظ على خصوصيته الفردية وحاجة الدولة لاختراق هذه الخصوصية لفرض القانون ومنع الجريمة. هذا التضارب بدأ عالمياً في عام ١٩٨٢ عندما جأت بعض الدول إلى التنصت الهاتفي لمحاربة الجريمة (Bowyer, 1996). وبتطور الحاسوب الآلي وانتشار استخدام المعلومات زاد هذا التضارب بين الحاجة إلى اختراق الاتصالات وحق الخصوصية الفردية.

ونلاحظ أن تقنية الحاسوب آخذة في التعقيد بشكل يخوّي معه أن يهدد قدرة المسؤولين عن حماية القانون على ممارسة تنصت يسهل مهمتهم.

ويدور جدل كبير حول جدواً ومشروعية اختراق الاتصالات في الحرب ضد الجريمة. فتقول «سوزان لاندو» (ترى الجهات الأمنية أن اختراق الاتصالات ضرورة حتمية ليس فقط لأن ذلك يتبع الحصول على معلومات لا يمكن الحصول عليها بوسائل أخرى، ولكنه أيضاً يقدم الأدلة التي تكون لها قيمة ملموسة ويعتمد عليها إلى حد كبير، ووفقاً لمصادر مكتب التحقيقات الفيدرالي FBI فإن الجريمة المنظمة تراجعت بشكل كبير نتيجة استخدام وسائل اختراق الاتصالات) (Landau et al 1994 b) كما أن اختراق هذه الاتصالات يساعد كثيراً في الحصول على اعترافات المتهمين. وتكتسب هذه الوسيلة أهمية خاصة في صراع أجهزة الأمن مع

عصابات تجارة المخدرات وتعتبر تقنية تحقيق هامة في حالات الفساد الحكومي والعمليات الإرهابية.

ولكن «جون بارلو» يقول (حتى لو كانت هذه التهديدات حقيقة فهل اختراق الاتصالات هو أفضل الوسائل لمواجهة هذه التهديدات؟) من الواضح أن ذلك لم يكن صحيحاً في الماضي ، وعبر السنوات العشر الماضية كان متوسط عدد التصاريح التي منحت لاختراق الاتصالات على مستوى الولايات المتحدة أقل من ٨٠٠ تصريح في العام، أي إن هذه الوسيلة ، على الأقل في الوقت الحاضر ، لا توفر دليلاً حاسماً لإدانة المجرمين ، وهي في هذا الصدد أقل فعالية بكثير من شهادة الشهود أو القرائن والأدلة المادية أو ما يقوم به المخبرون التقليديون) (Barlow,1993).

٩ . ٤ . الخصوصية الفردية في العالم المتقدم

في أوروبا تعرف دول الاتحاد الأوروبي بحق الخصوصية كمبدأ (باستثناء بلجيكا واليونان وإيطاليا وأسبانيا التي لم تتمكن من التأكد إذا كان لديها تشريعات لحماية الخصوصية الفردية) وتقوم الدول التي تعرف بحق الخصوصية بسن التشريعات التي توفر حماية واضحة للبيانات الشخصية للأفراد ، خاصة عندما يتم تخزينها على الحاسوب الآلي ، وذلك بمنع استخدامها سواء داخل الدولة العضو في الاتحاد أو إذا تم نقلها إلى دول أخرى . وهذه التشريعات تختلف من دولة لأخرى وفقاً لنوع وطبيعة المعلومات التي تحميها كما تختلف من حيث الوسائل التي تتم من خلالها هذه الحماية .

كان الدافع الرئيسي لاهتمام بعض الدول الأعضاء هو الإيمان بالخصوصية الفردية ، بينما كان دافع البعض الآخر هو الرغبة الشديدة في التناغم مع الدول الأخرى الأعضاء ، إذ كان ذلك أحد شروط الانضمام

إلى الاتحاد. لذلك نجد أن الدول الأعضاء تختلف في درجات حمايتها للخصوصية الفردية فبعضها يحمي المعلومات الشخصية المخزنة على الحاسوب وخاصة بالأفراد الأحياء فقط، والبعض الآخر (الدانمارك والنمسا) يمد مظلة هذه الحماية إلى الشخصيات الاعتبارية مثل الشركات والنقابات وغيرها، بينما نرى دولاً أخرى (فرنسا وألمانيا وهولندا) تمد مظلة الحماية إلى أبعد مدى فتحمي البيانات الورقية وبيانات الحاسوب وجميع أنواع البيانات الشخصية أيًا كان الوسط الذي تقع عليه (Carr, 1994).

في بعض البلدان خارج نطاق الاتحاد الأوروبي تقتصر حماية البيانات على حالة استخدامها بشكل علني (الولايات المتحدة ونيوزيلندا)، وواضح أن الهدف هنا هو حماية الفرد من التشهير فقط.

٣ . ٩ . ٥ الخصوصية الفردية في العالم الثالث

أما دول العالم الثالث (أمريكا اللاتينية وأفريقيا) فقد اقترحت أن الحماية يجب أن تشمل المعلومات التي تمس اسيادة الوطنية أو الرخاء الاقتصادي أو المصالح الثقافية والاجتماعية للشعوب. ويتبين هنا أن الحظر هو في الحقيقة لصالح الدولة أو مجموع الشعب وليس لصالح الأفراد، وهو يتخد غطاء لحماية الحكومات. فعندما أصدرت حكومة جمهورية مصر العربية تشريعًا (نشر بجريدة الواقع المصرية عام ١٩٨٦) يقضي بسرية بيانات الأرصدة في البنوك وعدم جواز إفشائها حتى للإدارات الحكومية، لم يطلق المشرع هذا الحكم بلا استثناء ولكنه استثنى الحالات التي يصدر بها أمر من النيابة العامة وفرض على البنوك الامتثال مثل هذه الأوامر. بينما نرى الحكومة السويسرية والبنوك جميعها في الاتحاد السوissري تحظى حماية كاملة وسرية لا استثناء فيها على أرصدة العملاء وحساباتهم وحركة هذه الحسابات. ومن المفهوم أن الدافع وراء هذا الاتجاه هو دافع اقتصادي بحث (داود، ٢٠٠٠).

الفصل الرابع

التجسس

- ٤ . ١. التجسس العسكري.
- ٤ . ٢. التجسس الصناعي.
- ٤ . ٣. التجسس التجاري.
- ٤ . ٤. أساليب جديدة للتجسس.
- ٤ . ٥. أثر التواطؤ في جرائم نظم المعلومات.

التجسس

نطرق في هذا الفصل إلى جريمة ثمت وازدهرت في عصر المعلومات، واتخذت أبعاداً جديدة وأفاقاً أرحب مع تطور الحاسوبات والشبكات ووسائل الاتصال. هذه الجريمة هي جريمة التجسس بأنواعه المختلفة، وتعرض في هذا الفصل لنبذة عن تاريخ التجسس الإلكتروني وكيف بدأ، ثم تحدث عن التجسس العسكري والتجسس الصناعي ونضرب له أمثلةً ونبين كيف أن التجسس وجريدة نظم المعلومات بشكل عام يكون ارتكابها أكثر سهولة في الشركات الصغيرة. تتحدث في هذا الفصل أيضاً عن التجسس التجاري الدولي ونذكر بعض الأساليب الجديدة التي تجعل «التجسس الآلي» ممكناً، ثم نختتم الفصل بالحديث عن أثر التواطؤ في جرائم نظم المعلومات لأن شبكات التجسس تحتاج كثيراً إلى «شخص من الداخل».

٤ . ١ التجسس العسكري

قبل انهيار الاتحاد السوفيتي السابق كان هناك أقل من ٣٠ خط هاتف دولي مسموح بها بين موسكو والعالم الخارجي بأكمله (Hutt, 1995)، ويرغم أن ذلك لم يعلن صراحة، إلا أنه من السهل استنتاج أن سبب هذا التحديد المبالغ فيه لعدد الخطوط هو تسهيل الرقابة والتنصت على الكلمات الدولية بين الاتحاد السوفيتي والعالم، فمراقبة عدد محدود من الخطوط أمر سهل ويمكن بينما مراقبة عشرة آلاف محادثة هاتفية تتم في نفس الوقت يكون مكلفاً للغاية لوقت يدوياً. أما التنصت على خطوط البيانات فهو أمر آخر صاحبته تطورات عديدة عبر سنوات هذا القرن.

نستطيع القول بأن عصر التجسس الإلكتروني بدأ في الرابع من أغسطس من عام ١٩١٤ ، ففي ذلك اليوم تعمدت سفينة الكابلات البريطانية

«تلکوتیا» قطع الكابلات البحرية الخمسة التي تربط ألمانيا بالعالم الخارجي والتي كانت ترقد على عمق كبير في مياه البحر المتوسط، ونتيجة لذلك اضطرت الحكومة الألمانية للتحول إلى استخدام وسائلتين إستراتيجيتين للاتصال: الأولى كانت البرقيات اللاسلكية، والثانية كانت الرسائل المشفرة التي كانت ألمانيا تقوم بإرسالها عبر طرف ثالث يكون على اتصال بباقي الكابلات البحرية الأخرى التي كانت المملكة المتحدة تملكها وتقوم بتشغيلها. وعلى الفور قامت البحرية البريطانية بمحاولات التقاط وفك شفرة هذه الرسائل، الأمر الذي أدى فيما بعد إلى التقاط وفك شفرة برقية «زيرمان» الشهيرة مما نتج عنه دخول الولايات المتحدة الحرب العالمية الأولى.

في الأيام الأولى لهذه الحرب (الأولى) وبسبب التقدم السريع لجيش الإمبراطورية الألمانية في فرنسا فقد ظهر لدى الألمان نقص شديد في الكابلات المستخدمة في خطوط البرق، وهو الأمر الذي لم يولوه أهمية كبيرة في ذلك الوقت. وكان الحل الذي اتباه الجيش الألماني لهذه المشكلة هو استخدام تقنية كانت تعتبر حديثة جدًا في ذلك الوقت، ألا وهي تقنية الراديو (اللاسلكي) لبث الأوامر من قيادة الجيش إلى الوحدات في الميدان مباشرة.

وفي واحدة من السوابق الأولى المسجلة لما يُسمى الآن «استخبارات الاتصالات» (SIGINT) أو (Signals Intelligence) بدأ الجيشان الإنجليزي والفرنسي في الاستفادة من الفارق المهم بين نظام البرق التقليدي ونظام البرق اللاسلكي، فاختراق خط برق لاسلكي يتطلب تدخلاً بشرياً مما يعني أخطاراً كبيرة ربما تؤدي إلى اكتشاف المقتجم والقبض عليه، أما اختراق خطوط الاتصالات اللاسلكية فإنه لا يحتاج إلى تدخل بشري وإنما يتطلب موارد فنية وهوائي ضخم (مثل برج إيفل الشهير بباريس). وقد أمكن في

تلك الفترة كسر معظم الشفرات المستخدمة لبساطتها ويدائيتها، وبذلك كثيراً ما كانت خطط الهجوم الألمانية تقع في أيدي قوات الحلفاء قبل أن تصل هذه الخطط إلى الوحدات المكلفة بتنفيذها في جبهة القتال.

في مجال جمع المعلومات من الطبيعي أن تلجأ أجهزة المخابرات إلى الأساليب التي تميز بقلة فرص اكتشافها وبانخفاض تكلفتها وارتفاع درجة الثقة في معلوماتها، وفي مجال الشبكات وإنترنت بالذات فكل ما هو مطلوب لبناء وحدة لاستخبارات الاتصالات (SIGINT) هو جهاز حاسب شخصي لالتقط المعلومات ثم توصيله بالشبكة المطلوب اقتحامها، ولما كانت معظم الاتصالات التي تم بين حاسبات أي شبكة مغلقة تكون في العادة غير مشفرة فإن اتصال الجهاز المقتحم بالشبكة يتيح له الوصول بجميع المعلومات التي تمر عبر كواكب هذه الشبكة بحرية تامة.

هذه المخاوف، برغم واقعيتها، إلا أنها لا يجب أن تُترك لتنمو حتى تخلق لدى الإدارة العليا في المنظمات المختلفة خوفاً لا يبرره من الارتباط بشبكة إنترنت، فهذه الشبكة تعتبر مورداً في غاية الأهمية له العديد من الفوائد الإيجابية لكافية المنظمات على اختلاف أهدافها، والمهم أن تظل أعيننا مفتوحة على الأخطار المحتملة وأن نعرف كيف يمكن التغلب عليها. ولكن كثيراً ما يكون علينا أن نوازن بين مستوى الأمان وسهولة الاستخدام، ويكون التحدي الحقيقي في كيفية الوصول إلى درجة أمن كافية دون أن يجعل نظام المعلومات غير عملي أو صعب الاستخدام.

٤ . ٢ التجسس الصناعي

ربما كانت مجرد المشاهدة لبعض التطبيقات أو البرامج كافية لنقل التقنية (أو اقتباس التقنية) بما يخل بحقوق الملكية الفكرية، فلم يمحق «ستيف

جوبز» (أحد الصديقين اللذين أخرجَا كمبيوتر آبل إلى الوجود) إلا مجرد مشاهدة واجهة المستفيد (GUI) التي تستخدم الرسوم والأيقونات بمركز أبحاث (بالو آلو) في شركة زيروكس في عام ١٩٧٢ . ويقول مدير المركز (Xerox, 1999) أن ستيف جوبز بمجرد رؤيته هذه الواجهة وقعت الخسارة بالفعل ، فيكفي أنه عرف أن هذا الأمر يمكن تنفيذه.

٤ . ٢ . ١ خسائر الشركات البريطانية بسبب خرق قواعد السلامة

والأمن في نظم معالجة المعلومات

وأشار تقرير صدر عن وزارة التجارة والصناعة البريطانية تحت عنوان «الأمن المعلوماتي» ، ونشرته وكالات الأنباء العربية في أغسطس ١٩٩٩ ، إلى ازدياد نسبة الشركات التي تعرضت لخرق قواعد الأمن فيها إلى ٤٥ في المائة عام ١٩٩٨ بالمقارنة مع ٣٦ في المائة عام ١٩٩٤ . وتتراوح أنواع الخرق بين سطو الموصوس على مركبات وعناصر الكمبيوترات أو أجهزة الحاسب نفسها ، وبين عدم اهتمام العاملين بأخذ نسخة احتياطية من المعلومات الهامة ، هذا فضلاً عن حوادث التسلل والاحتيال .

ومع ازدياد تدفق المعلومات وتنوع مصادرها وتوسيع التجارة الإلكترونية عبر الإنترنت تحول الكثير من مصادر المعلومات إلى وسائل يسهل اختراقها ، مما يؤدي إلى ضرورة وضع نظم حماية خاصة بها وزيادة تكاليف الأمن والحماية . ويشمل ذلك حماية المعلومات داخل الأقراص الصلبة في أجهزة الحاسب ، والبريد الإلكتروني وأجهزة الفاكس ونظم تسجيل المعلومات الصوتية ، بالإضافة إلى حماية شبكات نقل البيانات .

٤ . ٢ . جرائم نظم المعلومات في الشركات الصغيرة

جرائم نظم المعلومات تتجدد باجتماع (المقاسات) والأشكال بدءاً من قيام موظف باستخدام الحاسب في طباعة خطاب شخصي وانتهاء ب مدير كبير يهرب بالمالين، وربما كانت الشركات الصغيرة والمصالح الحكومية من بين أكثر الجهات تعرضًا لجرائم نظم المعلومات، ربما كان ذلك بسبب بعض الخصائص التي تميز الشركات الصغيرة مثل: الاعتماد المتزايد على الحاسب الآلي وقلة الضوابط والاحتياطات الأمنية وصعوبة فصل المهام خاصة في ظل قلة عدد الموظفين، الاتجاه إلى استعمال إجراءات غير رسمية، وجود درجة عالية من الثقة المتبادلة بين صاحب الشركة وموظفيه. وأحياناً تجد الشركات الصغيرة أنه من الصعب أن تقوم بتطبيق نفس إجراءات الأمان الخاصة بالمؤسسات الكبيرة في بعض هذه الإجراءات لا يصلح إلا مع الحجم الكبير للموارد والعدد الكبير من الموظفين، ففي الشركات الصغيرة من المعتاد أن ترى شخصاً واحداً مسؤولاً عن تشغيل الحاسب وعادة يكون موضع الثقة الكاملة، ومع معرفته الكاملة بالتفاصيل الفنية عن تشغيل الحاسب والصلاحيات اللازمة لذلك فإن هذا يفتح الباب على مصراعيه لارتكاب الجريمة.

وقد فتحت شبكة الإنترنت الباب واسعاً أمام جريمة الكمبيوتر، فقد رحب المجرمون كثيراً بما تتيحه لهم الشبكة من إخفاء لشخصياتهم عند التعامل مع الآخرين، وربما كان إبقاء الشخصية مجهولة مهمة جداً حتى بين المتواطئين أنفسهم فهو يغافلهم من أمور كثيرة هم في غنى عنها.

٤ . ٣ . إحدى جرائم الشركات الصغيرة

كان «جو» هو المبرمج الوحيد في أحد البنوك الصغيرة في كاليفورنيا، كما كان هو مشغل الكمبيوتر أيضاً، وكان مظهره متواضعاً جداً ولكنه كان

عبراً في مجال الكمبيوتر وكان قادرًا على حل أي مشكلة في هذا المجال . وكان «جو» يعاني من بعض المشاكل المالية وعندما تفاقمت هذه المشاكل وازدادت ديونه قرر أن يقوم بعملية خاطفة على البنك الذي يعمل به بالتواطؤ مع صديقة له .

أتى «جو» إلى العمل مبكرًا ذات يوم وقام بتشغيل الكمبيوتر ثم قام بتعديل تاريخ اليوم في الحاسوب وبعد ذلك قام بتحويل مبلغ ٤٠ ألف دولار من حساب أحد المودعين إلى حساب صديقته ، ثم قام بتمزيق التقرير المطبوع عن هذه العملية وإزالة السجل الرقابي الإلكتروني الذي يتم تسجيله آليًا عن مثل هذه العمليات ، ثم أعاد تاريخ اليوم في الحاسوب مرة أخرى إلى اليوم الصحيح . ولكن لسوء حظه قام العميل بالصدفة بالاستفسار عن حسابه قبل أن تقوم صديقته بسحب المبلغ . وهكذا تم القبض على «جو» .

فيما بعد اعترف رئيس البنك أنه كان عليه أن يشك في سلوك المبرمج الموثوق به بعد أن شاهد سيارته الجديدة الفاخرة وجهاز الاستريو غالى الثمن الذي اقتناه والشقة الفاخرة التي اشتراها في إحدى ضواحي المدينة ، ولكنه برضكته عن كل ذلك بأنه لم يكن يريد أن يغضب المبرمج الوحيد في البنك والذي يعتمد عليه كثيرًا والذي كان يستطيع أداء أي مهمة للبنك طالما كان مزاجه معتدلاً .

في الواقع فهناك أكثر من «جو» في المؤسسات الصغيرة يسرقون الأموال أو البضائع ، والفرصة أكبر لظهورهم في المؤسسات الصغيرة عن تلك الكبيرة التي يوجد فيها موظفون كثيرون وتم فيها عمليات فصل المهام وازدواج الضوابط بشكل أكثر حرزاً .

٤ . ٣ التجسس التجاري

التجسس هو نشاط قديم قدم البشرية، واليوم يزداد هذا النشاط انتشاراً وتوسعاً، فلم يعد قاصراً على الشؤون العسكرية أو على زمن الحرب، فكثير من الحكومات الآن تمارس التجسس على الأعمال التجارية في دول أخرى دعماً لصالحها التجارية. وهي تقوم بذلك علناً ودون أدنى محاولة من جانبها لإخفاء ذلك، ومثال ذلك أنشطة التجسس التي مارستها الحكومة الفرنسية ضد شركة «ا. ب. م.».

في عام ١٩٩٦ أُجري استفتاء بين مسئولية الأمن الصناعي في الشركات الأمريكية أظهر أن كثيراً من الدول قد حصلت بشكل غير مشروع على معلومات سرية عن أنشطة تجارية وصناعية في الولايات المتحدة. وتم ترتيب هذه الدول وفقاً لحجم الانتهاكات على النحو التالي : الصين، كندا، فرنسا، الهند، اليابان، ألمانيا، كوريا الجنوبية، كمتواث الدول المستقلة (الاتحاد السوفييتي السابق)، تايوان، المملكة المتحدة، إسرائيل، المكسيك، باكستان، سنغافورة، هونج كونج (ASIS, 1998).

بالمقابل فإن الولايات المتحدة لا تقل اهتماماً بالتجسس التجاري على الآخرين، والمعلومات المنشورة عن التجسس التجاري الدولي نادرة، فالدول والشركات لا تعرف في العادة بقيامها بهذا النوع من التجسس، أو هي حتى لا تعرف بوقوعها ضحية له.

ونذكر فيما يلي بعض الوسائل التي أصبحت تُستخدم الآن بكثرة في التجسس التجاري الدولي :

- إغراء بعض من لديهم المعلومات على البوح بها (سواء بمقابل أو بدون).
 - الاستفادة من الشراكة التجارية بين الدول ومن الأبحاث المشتركة ، أو شراء بعض المكونات الحساسة من الشركات الصانعة لها.
 - استئارة التزاعات الدينية أو العرقية أو المذهبية أو السياسية للموظفين للحصول منهم على المعلومات سواء بالترغيب أو بالترهيب.
 - استخدام أساليب أبحاث التسويق لجمع المعلومات عن المنافسين واستخدام الاستثمارات التي يقوم بذلك طالبو الوظائف أو إخفاء بعض الأسئلة غير البريئة ضمن الاستبيانات.
 - جمع المعلومات الاستخباراتية من المعارض العامة والمؤتمرات والرحلات السياحية والنوادي والمطاعم.
 - شراء المعلومات من الأفراد، بما في ذلك سماحة المعلومات الذين يتكسبون من التجسس وبيع المعلومات.
 - استضافة الزوار الأجانب في دول أخرى والحصول منهم على المعلومات المطلوبة في مقابل إكرام وفادتهم وتمويل زيارتهم لهذه الدولة وتجولهم فيها.
- وتعتمد بعض الحكومات إلى استئجار بعض المختصين لأجهزة الكمبيوتر لمساعدتها في التجسس التجاري. ويحكي «كليفورد ستول» في كتابه الشهير «بيضة الديك» أنه قد حدث في ألمانيا أن حاول بعض ممثلي الحكومات الأجنبية الاتصال ببعض الأشخاص المشهور عنهم هوادة اقتحام أجهزة الكمبيوتر، وقد تم القبض عليهم إثر قيامهم باقتحام شبكة نظم المعلومات الخاصة بحكومة الولايات المتحدة لنقل بعض المعلومات إلى عملاء روس (Stoll).

٤ . ٤ أساليب جديدة للتجسس

من الأساليب المستحدثة للتجسس الإلكتروني على نظم المعلومات أسلوب (إخفاء المعلومات داخل المعلومات) ويرغم صعوبته أحياناً إلا أنه غير نادر الحدوث في جرائم المعلومات، ويتميز هذا الأسلوب بأن الكشف عن المعلومات المخفأة أمر صعب إن لم يكن مستحيلاً في بعض الأحيان.

في هذا الأسلوب قد يلجأ المجرم إلى إخفاء بعض المعلومات الحساسة داخل معلومات أخرى عادية داخل الكمبيوتر، ثم يلتجأ إلى وسيلة لتسريب المعلومات العادية (الحاوية) من هذا الكمبيوتر، فلا يشك أحد في أن هناك معلومات حساسة يجري تسريبها. فالجاسوس يخاطر كثيراً إذا برأ إلى طباعة المعلومات التي يخطط لسرقتها أو حاول عرضها على شاشة الكمبيوتر لأن الضحية قد يلاحظ هذه التصرفات ويوقفها، أو قد يقوم الكمبيوتر بتسجيل هذه المحاوالت (Logging). ولذلك يلجأ الجواسيس إلى وسائل غير تقليدية للحصول على المعلومات السرية، فقد يقوم الجاسوس مثلاً بكتابة برنامج وتنفيذ خلسة على حاسب الضحية حيث يفحص هذا البرنامج كل البيانات المخزنة على الكمبيوتر ثم يومض أحد المصايبع الصغيرة الموجودة على لوحة الكمبيوتر لفترة قصيرة إذا كان البيان (٠) أو يومض لفترة أطول إذا كان البيان (١)، ثم يقوم الجاسوس بتسجيل شريط فيديو لهذه اللوحة عن طريق تسليط كاميرا فيديو (مخفية بمهارة) على لوحة الكمبيوتر لتسجيل عمليات الوميض المتتالية. وبإدارة هذا الشريط بعد ذلك ببطء يمكن قراءة البيانات المسجلة في الكمبيوتر دون ترك أثر ينبع عن الجاسوس.

ويلجأ بعض الجواصيس إلى طرق مشابهة لأسلوب الفيديو ولكن بدلاً من تسجيل الوميض المتقطع فيقومون بطباعة بيانات تبدو عادية بحيث يرمز

السطر الكامل إلى الرقم (١) والسطر غير الكامل إلى الرقم (٠). أو أن يتم تصوير حركة شريط مغнет خلال دورانه بحيث تمثل الدورة الكاملة للشريط الرقم (١) بينما تمثل نصف الدورة الرقم (٠)، أو يستخدمون الصوت الصادر عن آلة الطباعة لتمثيل الأصفار والأحاد، أو يستقبلون موجات راديو تبعث من وحدة بسيطة (Diode) يتم تركيبها خلسة في دائرة الحاسب لكشف هذه البيانات. وهذه الأساليب تتم بالطبع بالنسبة للبيانات التي تتميز بصغر الحجم وعظم الأهمية.

ويلجأ جواسيس آخرون لطرق أقل تعقيداً برشوة بعض المشغلين أو عمال النظافة للحصول على مخرجات الحاسب بدلاً من إعدامها، وسنطرق هذا الموضوع فيما تبقى من هذا الفصل عند حديثنا عن التواطؤ وأهميته في جرائم نظم المعلومات.

٤ . ٥ أثر التواطؤ في جرائم نظم المعلومات

من المعلوم لكل خبراء أمن المعلومات أن من أفضل وسائل مكافحة الجريمة هو أن يجعل التواطؤ ضرورياً لنجاح ارتكابها، أي ضرورة تعاون أكثر من شخص، ويزيد ذلك من تعقيد الجريمة كما يزيد من فرص اكتشاف المجرمين.

وفي جرائم نظم المعلومات تزداد أهمية التواطؤ إذ أنه لا يوجد عادة شخص واحد لديه كل المهارات المطلوبة والمعارف الالزمة بالإضافة إلى الصالحيات الضرورية لإنجاح الجريمة. وبعد وضع الضوابط والإجراءات الأمنية موضع التنفيذ تكون فرصة ارتكاب جرائم نظم المعلومات محصورة في الموظفين ذوي الصالحيات العالية (وهم يكونون بالطبع موضع الثقة الكاملة) والذين لا يخضعون عادة إلا للقليل من الضوابط

والإجراءات. هؤلاء الموظفون لا بد لهم من التعاون مع متخصصي الكمبيوتر حتى يمكنهم تنفيذ جريمة نظم المعلومات. وهؤلاء المتخصصون يمكنهم تجاوز الضوابط والقيود الفنية الموضوعة لحماية المعلومات أو لتسهيل ضبط مرتكب الجريمة، بينما الموظفون ذوو الصالحيات العالية فيكون دورهم هو تقديم الصالحيات الضرورية للوصول إلى المعلومة.

ولكي يستطيع خبراء أمن المعلومات مواجهة هذا التواطؤ المحتمل فإنهم يعملون على حث الإدارة على تفعيل الضوابط التي تعنى بالعامل البشري أو الإنساني مثل (الفصل بين المهام) و (تعدد الضوابط). ويستطيع الكمبيوتر المساعدة بشكل فعال في هذه الضوابط، فيمكن مثلاً أن يطلب الكمبيوتر من المستخدم تحديد شخصيته والتحقق منها بشكل آلي، كما يمكن أن يطلب الحاسوب إجراء مستقلًا يؤديه أكثر من موظف لتنفيذ العملية لأن يقوم موظف الشباك في البنك بإدخال قيمة المبلغ بينما يلزم اعتماد مراقب البنك للعمليات ذات المبالغ الكبيرة، كما يمكن للحاسوب كذلك أن يراجع آلياً ملف تسجيل الواقع لاكتشاف أي عملية مريبة.

وقد أفادت عدة تقارير (Parker, 1998) بأن هناك نسبة من التواطؤ في جرائم نظم المعلومات في المؤسسات الكبيرة أكبر بكثير منها في المؤسسات الصغيرة، وأن التواطؤ شائع الحدوث بصفة عامة في هذا النوع من الجرائم.

في إحدى الواقع قام رئيس شركة تجارية كبرى بتزوير الإيرادات الحقيقة للشركة تفاديًا لدفع الضرائب المستحقة على مبلغ ١٦ مليون دولار، وذلك بأن زود شركته بنظامين منفصلين تماماً للمحاسبة يستخدم كل منهما كمبيوتر مستقل، وقد احتاج لإتمام خطته لمساعدة بعض المشغلين لتنظيم هذه العملية المعقدة التي تضمن تشغيل نظام مزدوج لمسك الدفاتر لأنه ليست لديه المعرفة الفنية الكافية لتنفيذ ذلك.

وفي واقعة أخرى تمكّن سكرتير مسؤول تحويل الأموال في شركة أوروبية كبرى من التقاط كلمة المرور الخاصة برئيسيه خلال إدخالها للحاسوب من لوحة المفاتيح، ويستخدم هذه الكلمة بالإضافة إلى كلمة المرور الخاصة به قام بمحاولة احتيال لنقل أكثر من ٥٠٥ مليون دولار إلى حساب شريكه في المؤامرة في لوزان بسويسرا، ولفت انتباه أحد موظفي البنك في لوزان ضخامة المبلغ المحول فقام بإبلاغ المركز الرئيسي للبنك طالباً الموافقة على هذا التحويل. وكانت هذه هي بداية الخيط الذي أدى في النهاية إلى تمكّن الشركة من الإمساك بال مجرم، ويسؤله عما دعاه إلى القيام بهذا العمل ادعى (وهو عضو في جماعة دينية متطرفة) أن الله أمره بأن يفعل ذلك! ويقضي هذا السكرتير الآن عقوبة طويلة في السجن. بعد هذا الحادث أضافت الشركة الأوروبية عدداً من الضوابط الأمنية والتي تضمنت الفصل الصارم بين المهام للحد من إمكان التواطؤ المعتمد أو غير المعتمد، وكذلك إعادة هندسة إجراءات مراقبة عمليات الحاسوب لجعل إخفاء مثل هذه الجريمة أكثر صعوبة في المستقبل.

أما أكبر عملية نصب مالية في أوروبا فقد حدثت عندما قام بعض كبار التجار بالتعاون مع بعض متخصصي الحاسوب الآلي بإخفاء معاملاتهم داخل نظم الحاسوب الآلي وفي بعض الوسائل الإلكترونية، وتمكنت هذه العصابة من اختلاس ما قيمته ٢٦٠ مليون دولار. أما قضية التأمين الخاصة بشركة (EFT) التي سبق ذكرها في هذا الفصل فقد احتاج إتقانها إلى تواطؤ ٢٢ شخصاً على الأقل بدءاً من رئيس الشركة إلى مجموعة من مشغلي الحاسوب الآلي.

الفصل الخامس

الأخطار التي تواجه الإنترنت

- ١ . ٥ الأمان في شبكة الإنترنت
- ٢ . ٥ الأخطار الشائعة على الشبكة.
- ٣ . ٥ تصنيف المشكلات الأمنية على الشبكة.

الأخطار التي تواجه الإنترنٌت

نحاول في هذا الفصل الإجابة عن السؤال الذي يتتردد علىألسنة الكثرين هذه الأيام وهو : هل شبكة الإنترنٌت شبكة آمنة؟ فتشهدت عن مدى أمن الشبكة ، ثم تتحدث عن أكثر الأخطار شيوعاً على الشبكة مثل التغافل وإفشاء الأسرار والتلاعُب والسرقة ، ثم تختتم هذا الفصل بمحاولة تصنيف المشكلات الأمنية على الشبكة وذلك تمهيداً للفصل القادم الذي خصصناه بجرائم الإنترنٌت باعتبارها أحدث وأخطر جرائم نظم المعلومات الآلية .

٥ . الأمان في شبكة الإنترنٌت

لا شك أن التقنيات الحديثة في العصر الإلكتروني الذي نعيشها الآلآن وننحن على مشارف القرن الحادي والعشرين ، وبخاصة شبكة الإنترنٌت ، قد كشفت من عمليات اتهام الشبكات . بل إن هذه التقنيات جعلت من الممكن أن يتم هذا الاتهام بشكل آلي ، فنحن نرى الآلآن بعض البرامج (Crawls) التي تجوب شبكة الإنترنٌت آلياً على مدار الساعة بحثاً عن الواقع الجديدة وحصرها وتسجيلها وتحديد كل وافق جديد على الشبكة .

هذه التقنيات شجعت وساعدت المجرمين على زيادة عدد وحجم جرائمهم دون زيادة في الجهد المبذول عما كانوا يبذلونه مع الوسائل التقليدية ، بل مع انخفاض احتمالات اكتشاف أمرهم .

وتسمح الشبكات للمجرمين بأن يرتكبوا جرائمهم بعيداً عن مسرح الجريمة ، كما تسمح لهم بهاجمة أكثر من ضحية في الوقت الواحد (ربما آلاف الضحايا في حالة الفيروسات) . فلصوص بطاقات الائتمان مثلاً يستطيعون الآلآن سرقة مئات الآلآلاف من أرقام البطاقات في يوم واحد من خلال شبكة الإنترنٌت ، ومن ثم بيع هذه المعلومات للآخرين .

وأنت بمجرد أن تصل جهاز الحاسوب الشخصي لديك بشبكة الهاتف العمومية ، وحتى قبل الدخول على الإنترنت فإنه ، على الأقل من الناحية النظرية ، يستطيع أي شخص استخدام هذا الحاسوب . فشبكة الإنترنت للأسف ليست شبكة آمنة بأي حال .

ويساعد بقاء شخصية مستخدم الإنترنت مجهولة على ارتكاب جرائم المعلومات من جانب الإرهابيين ومرجعي الجنس ، ويشجع كذلك على جرائم النصب والاحتيال وعمليات القمار وغيرها . وسنبيان في الفصل القادم كيف يخفى المجرم شخصيته على شبكة الإنترنت .

٥ . ٢ الأخطار الشائعة على الشبكة

هناك العديد من الأخطار التي تنشأ عن الارتباط بشبكة إنترنت ، وعند تحليلنا لهذه الأخطار يجب أن نركز على الثغرات التي قد ينجم عنها العديد من التهديدات للمعلومات ، وكلما زادت كمية التهديدات التي قد تنتفع عن ثغرة ما ، وكلما زادت درجة خطورة هذه التهديدات على المنظمة زادت بالتالي حتمية وضرورة محاولة إغلاق هذه الثغرة بكل الوسائل .

ويجب ألا نتعين فقط بتلك الأخطار التي قد يتبع عنها خسائر مالية ، وإنما يجب أن تتعدي ذلك إلى ما يهدد الخطط الإستراتيجية للمنظمة .

ومن المهم ألا نغفل مدى واقعية هذه التهديدات ، فالتهديدات التي يصعب أن تتحقق سواء لاحتياجها إلى تقنيات عالية أو خبرة كبيرة من جانب المفترض ، ومن ثم يكون احتمال حدوثها محدوداً ، لا يجب أن نوليها نفس الاهتمام الذي نولي للتهديدات التي يكون احتمال حدوثها كبيراً .

ويمكن تصنيف الأخطار التي تواجه المنظمة التي ترتبط بهذه الشبكة على النحو التالي :

٢ . ٥ التطفل

التعرض للتطفل من جانب الآخرين أمر لا يمكن تجنبه على الشبكة، وفي بعض الواقع يصبح هذا الأمر جزءاً من الروتين اليومي للمسئولين عن هذه الواقع. فبمجرد الانضمام للشبكة يصبح العضو الجديد مرئياً من جانب ملايين المشتركين الآخرين. فلا تحتاج «مجسات العنوان» Address Probes تلك البرمجيات المتحفزة على مدار الساعة، سوى لبعض دقائق قليلة حتى تكتشف وجود أي موقع جديد أو جهاز جديد دخل حديثاً إلى الشبكة. هذا الانكشاف أمام العالم كله يعني أن المنظمات لا يكفيها الاعتماد على الأمان المادي أو البيئة الآمنة التي تحكم السيطرة عليها لتأكد من أن معلوماتها في آمان، كما أن هذه المنظمات لا يجب أن تطمئن كثيراً ل حاجز المسافة التي تفصلها عن العدو لتأكد من أن معلوماتها أبعد من أن تطال !

في الماضي كانت المعلومات المحظورة يتم حجبها بواسطة نظم متعددة، ما زال بعضها يستخدم حتى الآن وبكفاءة لا بأس بها، أما الآن فتتعدد الأخطار التي تتعرض لها معلومات المستفيدين على الشبكة وربما كان أكثر هذه الأخطار شيوعاً، وإن كان أقلها ضرراً، هو حب الاستطلاع أو الفضول الذي يقود البشر إلى التجول والإبحار في فضاء الإنترنت. هذا الفضول الذي يلازم البشر منذ بدء الخليقة والذي يرجع إليه الفضل في معظم، إن لم يكن في جميع، الاكتشافات والاختراعات والعلوم والجغرافية.

٢ . ٢ . ٥ التّجسس الإلّكتروني والإرهاب

أما التجسس الإلكتروني والإرهاب، سواء تم من جانب المنافسين التجاريين أو بواسطة مجموعات تحركها دوافع سياسية، فإنه يعتبر أحد التهديدات الخطيرة الواردة في عصرنا هذا والتي يجب أن يحسب حسابها. ومع تقدم التقنية ظهرت وسائل حديثة متقدمة لمقاومة هذه الأخطار علينا ألا نتردد في استخدامها.

٢ . ٣ تهديد الخصوصية

وتشكل خصوصية المعلومات عاملاً إضافياً يثير القلق، فقوانين احترام الخصوصية في عالمنا العربي ليست صارمة بما فيه الكفاية، هذا إن وجدت أصلاً. وإفشاء الأسرار الحساسة للأفراد سواء الشخصية أو المهنية أو الصحية أو المالية أصبح الآن مخاطرة ليست بعيدة الاحتمال.

والفشل في اتخاذ احتياطات كافية في عالم اليوم، الذي يزيد فيه ترابط العالم أو قل تشابك العالم قد تتيح عنه آثار قانونية خطيرة خلال السنوات القليلة القادمة، فيوجد حالياً في الولايات المتحدة عدة قضايا تعويضات بملايين الدولارات يتم تداولها في المحاكم ضد بعض وحدات الرعاية الصحية بسبب إفشاء معلومات من الملفات الطبية لبعض مرضىهم (Hutt, 1995).

٢ . ٤ إفشاء الأسرار

هذا هو أكثر المحاذير التي تخشى منها الكثير من المنظمات التي تود الارتباط بشبكة إنترنت، فالمنظمة إذا عانت من إفشاء متكرر لمعلوماتها الحساسة فربما انعكس ذلك بشكل خطير على أرباحها أو صورتها العامة أو الاثنين معًا، فمعرفة الموقف التفاوضي أو التنافسي للمنظمة يسمح للطرف المنافس بخفض الأسعار مثلاً، أو بزيادة أرباحه على حساب هذه المنظمة.

٢ . ٥ التلاعب

تأخذ عملية التلاعب بالبيانات أشكالاً عديدة مختلفة، وكثيراً ما يكون المسبب فيها من العاملين بالمنظمة نفسها، فالمعلومات التي تحتفظ بها المنظمة يمكن تغييرها أو تزويرها. والد الواقع لذلك متعددة بعضها قد يكون عملاً عدائياً مباشراً ضد المنظمة يهدف لاحق الضرر بها، أو قد يكون عملاً غير مباشر دوافعه تحقيق مصالح منظمات أخرى.

٢ . ٦ السرقة

السرقة باستخدام الحاسوب على شبكة إنترنت قد تحدث نتيجة اختراق نظام محلي أو إقحام عملية مزورة تصل من خلال الشبكة. والسرقة يمكن أن تقع على بعض المعلومات الحيوية المحظورة التي يمكن إفشاؤها أو بيعها في مقابل مادي، أو قد تقع السرقة على أصول أخرى ذات قيمة مثل أرقام بطاقات الائتمان التي يمكن أن تستغل لسحب مبالغ مالية من رصيد صاحب البطاقة. ومفتاح الحماية ضد السرقة والمعاملات المزورة هو استخدام التقنيات المناسبة لفرز الرسائل المستقبلة ومنع الضار منها.

٣ . ٣ . تصنیف المشکلات الأمنیة على الشبکة

يمكن تقسيم مشكلة الأمان إلى ثلاثة مشكلات فرعية:

٣ . ٣ . ١ . أمن المعاملات التجارية

وهو الأمان المفقود، والذي زادت حدة المخاوف من آثاره بازدياد استخدام الشبكة والاعتماد عليها في أمرين:

(Electronic Commerce) (التجارة الإلكترونية)

هذه هي المشكلة الأولى، حيث يتم من خلال الشبكة تبادل المعلومات

التجارية بين الشركات ، كما يتم كذلك تبادل عروض الشراء وأوامر التوريد والمعلومات حول أسعار الأسهم والسنادات والاتجاهات السوق وغير ذلك من المعلومات فائقة الأهمية والحساسية ، والأمن هنا تكمن خطورته في أنه يتعلق بالأسرار التجارية للشركات وخططها الاستراتيجية وموافقتها المالية ، بل دعنا نقل أنه قد يتعلق باقتصadiات الدول .

٥ . ١ . ٣ . «السوق الإلكتروني» (Electronic Shopping)

أما المشكلة الثانية في أمن المعاملات التجارية فتتجسد عمما نطلق عليه «السوق الإلكتروني» (Electronic Shopping) أو «السوق الإلكترونية» (Electronic Market) ، حيث يرسل العميل رقم بطاقة الائتمان الخاصة بهم «فيزا» أو «ماستر كارد» عبر الشبكة إلى الشركة التي تقدم الخدمة أو تبيع السلعة للحصول على هذه السلعة . ولا يستطيع العميل أن يضمن عدم وقوع هذه المعلومات في يد أخرى (طرف ثالث) قد يستغلها بشكل سبيع .

ويزداد الاتجاه الآن إلى التشفير (التعمية) كحل لهذه المشكلة ، وهناك أساليب عديدة لتشغير الرسائل المتداولة في هذا المجال والحفاظ على سريتها ولكنها مكلفة وليس مضمونة مائة بالمائة .

٥ . ٢ . أمن المعلومات المحفوظة في قواعد البيانات

لما كانت قواعد البيانات الآن مفتوحة عبر الشبكة لاستخدام مستخدمي الشبكة من كافة أنحاء العالم ، فهناك دائمًا خطر إساءة استخدام هذه المعلومات أو إمكان اختراق حواجز السرية الموضوعة على هذه البيانات . والسوابق في هذا الموضوع كثيرة ، والمحاولات المتكررة لاختراق قواعد البيانات في جهات أمنية على أعلى درجة من السرية والخطورة مثل وزارة الدفاع الأمريكية ليست بعيدة وليس فريدة أو غير متكررة .

ويبدأ مؤخرًا الالتفات بشدة واهتمام إلى هذه الظاهرة ومحاولة علاجها عن طريق استخدام نظم قوية لأمن البيانات وضوابط الدخول إلى قواعد المعلومات.

٣ . ٣ . ٥ جرائم الحاسوب

المعلومات خلال وجودها داخل الحاسوب لا تحتاج إلا إلى إجراءات أمنية محدودة، أما خلال رحلتها من حاسب إلى آخر فالمخاطر كثيرة، فالرحلة طويلة ومحفوظة بالمخاطر في جميع مراحلها، فالكابل الذي تمر فيه نسخات المعلومات يحتاج إلى تأمين، وشبكة الهاتف العامة غير آمنة تمامًا، وشبكة الإنترنت ربما كانت أطول المراحل زمناً وأقلها أمناً، ومن هنا اكتسبت الحماية باستخدام التشفير أهميتها في حالة البيانات المنشورة، ولعل التشفير هو أفضل وسيلة عملية لتأمين البيانات خلال رحلتها خارج جدران غرفة الحاسوب.

وقبل عصر الشبكات كانت جرائم الحاسوب محدودة لأن مرتكبها كان من الضوري أن يكون متواجداً في مركز الحاسوب، أما الآن وبعد انتشار الشبكات أصبح من الممكن ارتكاب جريمة تزوير في أحد بنوك الرياض مثلاً من أقصى الأرض، فالشبكات جعلت ارتكاب جرائم الحاسوب مثل التزوير والاختلاس أو انتهاك الخصوصية أو تدمير المعلومات أو سرقتها أكثر سهولة. بل إن هناك بعض الكتب التي تشرح كيفية ارتكاب هذه الجرائم، وهناك بعض الواقع على شبكة إنترنت تشرح كيف يمكن اختراق حواجز السرية، أو كيف يمكن إدخال الفيروسات عنوة إلى الحاسوب المحمصة.

السادس

جرائم الإنترنٌت

- ٦ . ١ الهجوم على موقع الإنترنٌت .
- ٦ . ٢ انتحال شخصية الأفراد .
- ٦ . ٣ انتحال شخصية المواقع .
- ٦ . ٤ الجنس الفاضح على الإنترنٌت .
- ٦ . ٥ الإغراف بالرسائل .

جرائم الإنترنٌت

نخصص هذا الفصل لتقديم بعض الجرائم التي اشتهرت بها شبكة الإنترنٌت بعد أن مهدنا لها في الفصل السابق للأخطار التي تهدد الشبكة ومشاكلها الأمنية، وستستمر في الفصول القادمة في تغطية جرائم الإنترنٌت. نبدأ هذا الفصل بالحديث عن الهجوم على موقع الإنترنٌت وتعرض بعض الواقع الخصين والخطير لهذا الهجوم، وعن انتحال شخصية الأفراد على الشبكة وكيف ينفذها المجرمون، وعن انتحال شخصية الواقع وكيف تتم، ثم تتحدث باختصار شديد عن الجنس الفاضح على شبكة الإنترنٌت.

٦ . ١ الهجوم على موقع الإنترنٌت

يعتبر الهجوم على الواقع المختلفة في شبكة الإنترنٌت (اقتحام الواقع) من الجرائم الشائعة في العالم. وقد تعرضت لهذا النوع من الجرائم في الولايات المتحدة مثلاً كل من وزارة العدل والمخابرات المركزية والقوات الجوية، كما تعرض له حزب العمال البريطاني.

وفي مثل هذا النوع من الهجوم كثيراً ما يكون الضرر محدوداً كأن يقوم المهاجم بوضع صورة خلية على هذا الموقع (مثلاً حدث عند وضع صورة زعيمة أحد الأحزاب الاسترالية الشهيرة في وضع مخجل في موقع الحزب على الشبكة)، أو تعديل بعض العناوين من باب السخرية (مثلاً حدث عندما أنشأت إحدى شركات أمن المعلومات موقعها على شبكة الإنترنٌت لترويج لمنتجاتها من برامج وأجهزة أمن المعلومات ووضعت عنواناً لموقعها عبارة (We are always UP) فقام أحد المفتخرين بالدخول على الموقع وغير

هذا العنوان ليصبح (We are always DOWN)، وأعتقد أن نجاح هذه الشركة قد تأثر بشكل كبير بهذا العمل.

هذه الأعمال التي تبدو تافهة وغير مؤذية تؤدي إلى إضعاف الثقة في صحة بيانات هذه المواقع، ويرغم أن المسؤولين عن هذه المواقع قد اعتادوا على إزالة آثار هذه العمليات، إلا أنه في بعض الأحيان قد يكون الضرر أخطر، فقد يقوم المجرم بتعديل المعلومات على الموقع كأن يقوم بتعديل أسعار السلع أو إقحام بعض الإعلانات عن بضائع وهمية غير مقدمة في هذا الموقع.

٦ . ٢ انتحال شخصية الأفراد

المقصود بانتحال الشخصية ما يعمد إليه المجرم من استخدام شخصية شخص آخر للاستفادة من سمعته مثلاً أو ماله أو صلاحاته. ولذلك فهذا سبب وجيه يدعو للاهتمام بخصوصية وسرية المعلومات الشخصية للمستفيدين على شبكة الإنترنت.

ومنتقل الشخصية يمكنه استخدام بعض المعلومات التي يمكن الحصول عليها بسهولة من الإنترنت، مثل الاسم والعنوان ورقم الهوية مثلاً، وأحياناً يكون ذلك كافياً لانتفال شخصية شخص آخر.

ونجد هذه الأيام الكثير من الإعلانات المشبوهة على الإنترنت، فقبل كتابتي هذه السطور بدقيقة اطلعت على رسالة واردة بالبريد الإلكتروني تعلن عن «كاميرا» فاخرة شبه مجانية سوف تُرسل إلى بالبريد بمجرد ملء بعض البيانات البسيطة مثل الاسم والعنوان و(رقم بطاقة الائتمان) لدفع نصف دولار تبرعاً لمرضى السرطان من الأطفال، وأن هذا هو كل المطلوب مني لأن تقني الكاميرا الفاخرة خالصة أجور البريد والتغليف والشحن !!

وبالطبع لم أقع في هذا الفخ الساذج وإن كنت لا أستبعد أن يكون آخرون قد وقعوا فيه .

ورغم أن اتحال الشخصية جريمة قديمة وليس قاصرة على نظم المعلومات أو الإنترن特 ، إلا أن تغلغل شبكة الإنترن特 في عالمنا (أو قل تغلغلنا فيها) قد زاد بشكل واسع من مقدرة النصوص على جمع المعلومات الشخصية المطلوبة عن الضحية واستخدامها في جرائمهم .

يمكن أن تؤدي جريمة اتحال الشخصية المعلوماتية إلى استئناف رصيد الضحية في البنك أو السحب من بطاقة الائتمانية أو الإساءة إلى سمعة الضحية . وقد يرتكب المجرم جريمة النصب على الآخرين مستغلاً الشخصية المتصلة للضحية ، مستفيداً من السمعة الطيبة لشخص ما أو شركة قد تكون استغرقت السنوات الطوال لبناء هذه السمعة . وكثيراً ما نرى كيف أن بعض المجرمين يعمدون إلى تغيير العنوان البريدي للضحية إلى عنوان المجرم لكي يستقبل بنفسه الفواتير والمطالبات التي قد تنبه الضحية إلى أن شيئاً مريضاً يحدث .

وذكرت الصحف قصة امرأة من كاليفورنيا تعرضت لعملة اتحال الشخصية من جانب أحد المجرمين (فعلى الإنترن特 لا يشترط أن يتنكر الرجل في زي امرأة لكي يت disillusion شخصيتها) ، وبعد القبض على المجرم لم تتمكن الضحية من الخضور إلى المحكمة للإدلاء بشهادتها لأن المحكمة أرسلت لها الاستدعاء على عنوان المجرم وليس على عنوانها هي ! .

في كثير من الحالات تقوم البنوك بتعريف الضحايا من عملائهم الذين يتعرضون لعمليات اتحال الشخصية عن الأموال التي فقدوها ، أما فقد السمعة أو الخرج أو الوقت المهدر في محاولة إثبات البراءة أو جهود استعادة السمعة ، فلن تعوض البنوك عنها شيئاً .

٦ . ٢ . إخفاء الشخصية على الإنترنٌت

أحياناً يحتاج مجرم الإنترنٌت لإخفاء شخصيته خلال العملية التي يقوم بها، فعند إرسال خطاب تهديد بالبريد العادي لا يضع المجرم عنوانه على المظروف، ولكن شبكة الإنترنٌت بها نظام آلي يضع عنوان المرسل في مقدمة كل أجزاء الرسالة المرسلة عبر الشبكة. وبالتالي يجب على المجرم أن يتتجاوز هذا النظام بتغيير عنوان المصدر لبروتوكول الإنترنٌت (IP) الذي يظهر في مقدمة أجزاء الرسالة ليستبدل به عنواناً آخر مغلوباً بحيث يصبح تتبع المصدر الأصلي للرسالة عملية صعبة أو مستحيلة (Cohen, 1996). ويُطلق على هذه العمليات اسم (IP Spoofing). وأحياناً يختار المجرم عنواناً لجهاز حاسب يستطيع الوصول إليه واستخدامه حتى يستطيع معرفة رد فعل الضحية ومدى استجابته للتهديد مثلًا (Dunnigan, 1995).

ولحسن الحظ فإن أي تعديل في بروتوكولات الاتصال بشبكة الإنترنٌت أو استخدام توقيع طرف ثالث يجعل عملية إخفاء الشخصية تزداد صعوبة يوماً بعد يوم.

٦ . ٣ . اتحال الشخصية عبر البريد الإلكتروني

تزيف رسائل البريد الإلكتروني لتبدو صادرة من شخص آخر هو أمر شائع المحدث على شبكة الإنترنٌت، ويرغم أن الكثير من هذه الرسائل ليست مؤذية وتمر على سبيل الفكاهة، إلا أن بعضها الآخر يكون شديد الأذى.

والاتساع الهائل لشبكة إنترنٌت وعدم إمكان التعرف بسهولة على الشخصية الحقيقية لمرسل البريد الإلكتروني يتطلب أن يتم فحص المعلومات المارة عبر الشبكة للتأكد من شخصية مرسليها وعنوانه، وأكثر الوسائل كفاءة

لتحقيق ذلك هو اللجوء إلى طرف ثالث مستقل وموثوق به . هذا الطرف الثالث يُسمى «سلطات الإجازة» (CA) أو (Certificate Authorities) والتي يمكن من خلالها الحصول على «التوقيع الرقمي» و«العنوان الرقمي» وإنعام تشفير الاتصالات . وتتحقق سلطات الإجازة من شخصية المستفيدين وتجيزها عن طريق تبادل بعض المعلومات الشخصية التي لا يعرفها إلا الطرفان (السلطة المجيبة والمستفيد المجاز) . كما تقوم سلطات الإجازة بتسجيل الرسائل المتبادلة للتحقق منها لاحقاً ، كما تستخدم بعض برمجيات التحقق لتنبيع مصدر الرسائل والتأكد من صحة المصدر .

ويلزم التنبيه إلى أن سلطات الإجازة ليست مضمونة مائة بالمائة ، فإذا كان لدى المجرم الوسيلة للوصول إلى الحاسوب الشخصي الخاص بالمستفيد الحقيقي ، وكانت لديه المعلومات الكافية لاستخدام كلمة المرور الصحيحة ، فإنه يستطيع خداع سلطات الإجازة ويت disillusion شخصية المستفيد الحقيقي .

يتطلب حل هذه المشكلة فصل عملية التتحقق من شخصية المستفيد عن عملية التتحقق من الجهاز الذي يستخدمه ، ويتم ذلك عن طريق استخدام رقم خاص وأجهزة محمولة لتحقيق الشخصية «توكن» (Token) والتي يحملها المستفيد معه باستمرار ، وبذلك لا يستطيع متاحل الشخصية استخدام الحاسوب بدون استخدام جهاز تحقيق الشخصية المحمول . وال فكرة هنا هي أننا نتحقق من شخصية المستفيد بالتأكد مما يعرفه (كلمة مرور مثلاً) ، والتأكد في نفس الوقت بما لديه (جهاز تحقيق الشخصية المحمول) .

٦ . ٢ . ٣ مثال عن انتقال شخصية عبر البريد الإلكتروني

القصة التي نوردها هنا حدثت في ولاية كاليفورنيا عام ١٩٩٦ وهي قصة فتاة متوسطة العمر كانت صديقة للمدير التنفيذي لإحدى الشركات

الكبيرى المتخصصة في البرمجيات ، ولما هجرها صديقها الكبير وفضلت من الشركة رفعت الفتاة دعوى الفصل التعسفي على الشركة ، وكتبت القضية وحصلت على تعويض قدره مائة ألف دولار . قبل فصلها كانت هذه الفتاة هي المساعدة الأولى لنائب رئيس الشركة ، وكانت هي المسئولة عن تغيير كلمات المرور الخاصة برئيسها ! بحيث تعطيه باستمرار الرمز الجديد في كل مرة ، كما أنها كانت تتولى متابعة بريده الإلكتروني والرد على رسائله .

وكان الدليل الرئيسي الذي قدمته الفتاة للمحكمة في قضية الفصل التعسفي هو نسخة من رسالة واردة ببريد الإلكتروني ادعت هذه الفتاة أن رئيسها (نائب رئيس الشركة) قام بإرسالها إلى المدير التنفيذي للشركة يقول فيها «لقد قمت بفصل (آدلين) بناء على طلبك» . ولكن المدير التنفيذي أنكر أنه قد فصل المرأة بسبب رفضها إقامة علاقة معه مؤكداً أن رسالة البريد الإلكتروني هي رسالة مدسosa .

بعد انتهاء القضية والحكم للفتاة بالتعويض ، أنكرت الشركة في عام 1997 صحة الرسالة المزعومة ، وبناء على ذلك قام المدعي العام بتوجيه الاتهام ومحاكمة الفتاة بالتهم التالية : اقتحام شبكة الحاسوب ، وصنع وثيقة زائفه ، والختن باليمين أمام المحكمة العليا . وقد قدمت الشركة سجلات مراقبة الحاسوب التي تبين أن شخصاً ما قد دخل إلى الحاسوب (Logon) من موقع بعيد ليس من داخل الشركة باسم نائب الرئيس ، ثم انتقل إلى اسم شخص آخر وظل ينتقل بين رقم المستفيد الخاص بنائب الرئيس والرقم الشخصي بهذا الشخص الآخر عدة مرات في نفس اليوم والساعة التي أرسلت فيها الرسالة موضوع التحقيق . وأثبتت نائب الرئيس أنه كان يقود سيارته ويجري بعض المحادثات من خلال هاتفه الجوال في اللحظة التي أرسلت فيها رسالة البريد الإلكتروني . ولم يتمكن المحققون من استعادة آخر بيانات

تم إدخالها من الحاسوب الشخصي الخاص بالفتاة، إذ أنها قد مسحت كل هذه البيانات، وبرغم ذلك فقد أدينـت الفتاة وحُكـم عليها بقضاء عام في السجن وغرامة قدرها مائة ألف دولار.

٦ . ٣ اتحـال شخصـية المـواقع

يعتـبر أسلـوب اتحـال شخصـية المـواقع علـى شبـكة الإنـترنت (Web Spoofing) من الأـساليـب الـمـحـديـثـة نـسـبيـاً فـي عـالـم جـرـائم نـظـمـ المـعـلومـاتـ، ولـكـنهـ أـشـدـ خـطـورـةـ وـأـكـثـرـ صـعـوبـةـ فـي اـكتـشـافـهـ منـ أـسـلـوبـ إـخـفـاءـ الشـخـصـيـةـ (IP Spoofing)، وـمـنـ المتـوقـعـ أـنـ يـكـثـرـ اـسـتـخـدـامـ هـذـاـ أـسـلـوبـ فـيـ جـرـائمـ نـظـمـ المـعـلومـاتـ فـيـ المـسـتـقـبـلـ. ولـتـفـيـدـ هـذـهـ الـجـرـيمـةـ يـسـتـفـيدـ الـجـرـمـ مـنـ حـقـيقـةـ أـنـ أـيـ كـمـبـيـوـتـرـ عـلـىـ الإـنـتـرـنـتـ يـكـنـ أـنـ يـقـحـمـ نـفـسـهـ فـيـ مـوـقـعـ بـيـنـ بـيـنـ الـجـرـنـامـجـ المـسـتـعـرـضـ (Browser) لـلـحـاسـبـ الـخـاصـ بـأـحـدـ مـسـتـخـدـمـيـ الإـنـتـرـنـتـ وـبـيـنـ المـوـقـعـ (Web). وـمـنـ هـذـاـ الـمـوـقـعـ بـيـنـ يـسـتـطـعـ حـاسـبـ الـجـرـمـ أـنـ يـتـصـرفـ وـكـانـهـ صـاحـبـ الـمـوـقـعـ الـحـقـيقـيـ، وـيـسـتـطـعـ مـراـقبـةـ أـيـ مـعـلـومـاتـ مـتـبـادـلـةـ بـيـنـ الـضـصـحـيـةـ الـذـيـ يـزـورـ الـمـوـقـعـ وـبـيـنـ الـمـوـقـعـ نـفـسـهـ، كـمـاـ يـسـتـطـعـ سـرـقةـ هـذـهـ مـعـلـومـاتـ أـوـ تـغـيـيرـهـاـ، وـتـمـتـ هـذـهـ الـثـغـرـةـ إـلـىـ بـرـامـجـ اـسـتـعـارـضـ الـمـواـقـعـ الـشـهـيرـةـ.

وـالـخـطـيرـ فـيـ الـأـمـرـ أـنـ عـمـلـيـةـ اـتـحـالـ شـخـصـيـةـ المـواـقـعـ يـكـنـ تـفـيـذـهـ حـتـىـ لـوـتـمـ الـاتـصـالـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ خـلـالـ نـظـمـ الـاتـصـالـ الـآـمـنةـ (أـوـ الـتـيـ تـبـدـوـ آـمـنةـ)، وـكـثـيرـ مـنـ الـمـوـقـعـ تـدـعـيـ أـنـهـاـ تـتـصـلـ بـالـمـسـتـفـيدـ مـنـ خـلـالـ «ـخـادـمـ آـمـنـ»ـ (Secured Server)ـ وـتـضـعـ رـمـزـ (ـالـقـفلـ)ـ الـذـيـ يـشـيرـ إـلـىـ أـمـنـ الـاتـصـالـ، وـلـكـنـ أـسـلـوبـ اـتـحـالـ شـخـصـيـةـ المـواـقـعـ فـيـ مـقـدـورـهـ اـخـتـرـاقـ هـذـاـ الـحـاجـزـ.

٦ . ٣ . ١ . كيف يرتكب المفترض هذه الجريمة؟

ولكي يشن المفترض هجوماً من هذا النوع فهو يحتاج إلى السيطرة على أحد الواقع التي تتم زيارتها بكثرة، ثم يقوم بتحويله ليعمل كموقع بيني، وتحتاج عملية التحويل هذه إلى مهارة خاصة في برمجة الواقع (Web programming)، أو يحاول المفترض اختراق موقع لأحد مقدمي الخدمة المشهورين ثم يقوم بتركيب البرنامج الخاص به هناك. وبمجرد أن يكتب مستخدم الانترنت اسم هذا الموقع فإنه يقع في المصيدة ويدخل إلى شبكة العنكبوت (لا شبكة الانترنت)، أي إلى الموقع المشبوه الذي أعده المفترض لاصطياد زيارته، فالمفترض قد غير أحد الروابط (Links) التي تؤدي إلى بعض الواقع الشهير ليجعلها تؤدي إلى موقعه المشبوه، وهكذا يصبح موقع المفترض في الوسط بين المستفيد والموقع الشهير، ويستطيع من هذا الموقع المتوسط أن يتلخص على المعلومات التي يتم تبادلها بين المستفيد والموقع الشهير.

والحل الوحيد الذي يجعل المستفيد يفلت من هذه المصيدة آمناً هو أن ينتقل مباشرة إلى عنوان موقع معروف آمن بالضغط مثلاً على أحد الأزرار أو الأيقونات التي تؤدي إليها.

٦ . ٣ . ٢ . ما يجب أن تنتبه إليه أجهزة الخدمة في الواقع

للأسف فإن الأسلوب التي تستخدمه أجهزة الخدمة في الواقع (Web Servers) لترجمة عناوين الواقع المطلوب دخول المستفيد إليها يسهل من عملية انتقال الواقع و يجعلها ممكناً. فمستخدمي البرامج المستعرضة (Browsers) ينتقلون من موقع إلى آخر عن طريق سلسلة من العناوين يقود كل منها إلى الآخر، حتى يصلون إلى العنوان الأخير في السلسلة. وبالتالي

فإذا نقر المستفيد على أيقونة معينة للدخول إلى موقع إحدى الشركات ول يكن مثلاً : (www.Company.com) ، وكان العنوان (URL) المرتبط بهذه الأيقونة مكتوبًا على النحو التالي :

(www.evil.com/http://www.Company.com) فإن خادم الموقع سوف يصل هذا المستفيد بالعنوان (www.Company.com) ، الذي يريده ولكن الاتصالات كلها سوف تتم من خلال العنوان (www.evil.com).

والملاحظ أن بعض أجهزة الخدمة في الواقع عند استقبالها مثل هذا العنوان المركب فإنها سوف تعرض للمستفيد رسالة خطأ وترفض تنفيذ الاتصال ، ولكن أجهزة الخدمة المهيأة بحيث تفك سلسلة العناوين وتعامل معها سوف تنفذ المطلوب دون رسالة خطأ ويقع المستفيدون المرتبطون بها في الفخ وتمر كل بياناتهم بالموقع (www.evil.com).

ويستطيع مستخدمو هذا الأسلوب أن يجعلوا من الصعب جدًا على الضحية اكتشاف الخدعة باستخدام برماج بلغة «جافا سكريبت» (Java Script) لعرض صفحات الموقع على المستعرض (Browser) ، ولكن مع إخفاء وجود الموقع المتوسط المشبوه.

والطريقة الوحيدة المؤكدة التي يستطيع بها المستفيد اكتشاف وجود الموقع المشبوه هي أن يراجع تعليمات المصدر المكتوبة بلغة (HTML) أو بلغة «جافا سكريبت» للتأكد من العنوان الحقيقي وأنه لا وجود لموقع متوسطة.

ولأن عملية انتقال الموقع هي عملية من الصعب اكتشافها ، فإن مجرمين يمكنهم استخدام هذا الأسلوب لسرقة أو تعديل المعلومات السرية للضحية دون مخاطرة ذكر بالانكشاف ، ويمكن أن يستمر ذلك لعدة أيام أو ربما أسابيع .

٦ . ٣ . نصائح عند الدخول إلى موقع على الإنترنت

يجب على مستخدمي الموقع الالتزام بالنصائح التالية لحماية أنفسهم من عملية انتقال الموقع :

- تأكد من أن السطر الذي يحمل العنوان في البرنامج المستعرض مرئي بوضوح ، وتأكد من أنه يشير إلى الموقع المقصود.
- أخرج من البرنامج المستعرض بمجرد أن تنتهي الحاجة إلى بقائك به ، و يمكنك العودة إليه مرة أخرى عند الحاجة . فإن ذلك يقلل من الوقت المتاح للموقع المشبوه لكي يظل على اتصال بك .
- استخدم «علامة المكان» (Bookmark) لزيارة الموقع عندما تنوی التعامل مع بيانات سرية أو خاصة .
- راجع العناوين في ملفات «علامة المكان» بصفة دورية للتأكد من أنها لا تشير إلى موقع متوسطة .
- لا توافق على تثبيت برامج «جافا» و «جافاسكريبت» و «آكتف إكس» إلا عند الضرورة فهي تسهل عملية انتقال الموقع .

٦ . ٣ . ٤ . مثال على عملية انتقال الموقع

يوضح المثال التالي كيفية انتقال الموقع بحيث يصبح الموقع المشبوه متوسطاً بين موقع المستفيد والموقع الذي يريد الاتصال به :

عندما يزور المستفيد من خلال البرنامج المستعرض موقعًا على الإنترنت فإنه عادةً يكتب عنوانًا مثل : (www.Company.com) ، ومن الممكن أن يحدث خطأً من جانب المستفيد في كتابة أحد الحروف دون قصد ، فيكتب اسم الموقع هكذا : (www.C0mpany.com) بكتابة صفر بدلاً من حرف (o) ،

فماذا لو كان هناك موقع باسم (Company) موجوداً بالفعل؟ يمكن للمجرم أن يعد موقعه بحيث يقلد الموقع الأصلي وتكون له نفس الواجهة ونفس الشكل، وسيقى موقعه هذا متوسطاً بين المستفيد والموقع الحقيقي المقصود. وعندما يتطلب المستفيد اتصالاً (آمناً) بالموقع فإن موقع المجرم يمكنه أن يجهز مثل هذا الاتصال ولكن مروراً بموقعه المشبوه.

٦ . ٤ الجنس الفاضح على الإنترنٌت

سوف نتحدث هنا باختصار شديد عن الجنس الفاضح على شبكة الإنترنٌت. وسبب الاختصار هو أننا نود أن نتجنب الاستفاضة في هذا الموضوع أو إعطاء أمثلة للمواقع سيئة السمعة التي تشتهر بهذا النوع من الجرائم الخلقية، فكثيراً ما يؤدي ذلك إلى نتيجة عكسية.

تتيح شبكة الإنترنٌت أفضل الوسائل لتوزيع الصور الفاضحة والأفلام الخليعة بشكل علني فاضح يقترب الجميع بيبيتهم ومكاتبهم، فهناك على الشبكة طوفان هائل من هذه الصور والمقالات والأفلام الفاضحة بشكل لم يسبق له مثيل في التاريخ. وما يطلق عليه «جنس الأطفال» هو من أخطر هذه الممارسات في الوقت الحالي.

٦ . ٥ الإغراق بالرسائل

تم عملية الإغراق بالرسائل (Spamming)، وهي تعتبر من جرائم نظم المعلومات، عن طريق إرسال عشرات الرسائل من البريد الإلكتروني لشخص ما أو للعديد من مستخدمي الإنترنٌت.

وقد بدأت هذه العملية في عام 1996 عندما أرسلت إحدى الشركات إعلانات عنها بالبريد الإلكتروني إلى الآلاف من مواقع الإنترنٌت، وفضلاً

عن تعطيل الشبكة الذي نجم عن هذا الإغراق فقد تكلف متلقو هذه الرسائل الكثير في استقبالها ودفع ثمن مدة الاتصال اللازمة لاستقبال هذه الرسائل مع ما يصاحبها من ملفات . ويقع ضحية لهذه الجريمة أيضاً مقدمو خدمة الإنترنت حيث يتم ملء منافذ الاتصال (Communication ports) وقواعد الانتظار (Queues) لأجهزة الخدمة الخاصة بهم ، وينتج عن ذلك انقطاع الخدمة عن زبائنهم .

وتجرى حالياً محاولات من جانب شركات نظم المعلومات لتطوير برامج تعامل مع هذه الحالات باستقبال جزء محدود من الرسائل عندما يحدث سيل مفاجئ منها حتى لا تنقطع الخدمة .

الفصل السابع

أمن البريد الإلكتروني

- ٧ . ١ أهمية أمن البريد الإلكتروني .
- ٧ . ٢ المستفيد وأمن البريد الإلكتروني .
- ٧ . ٣ الاحتياجات الأمنية للبريد الإلكتروني .
- ٧ . ٤ استراتيجيات تأمين البريد الإلكتروني .
- ٧ . ٥ التقنيات الحديثة لتأمين البريد الإلكتروني .
- ٧ . ٦ بوابة التشفير .
- ٧ . ٧ اختيار أسلوب حماية البريد الإلكتروني .

أمن البريد الإلكتروني

أنشأ التطور المستمر والمتألق في تقنيات المعلومات بعض الآثار الجانبية السلبية من أهمها أثره على أمن البريد الإلكتروني ، ونتعرض في هذا الفصل لأثر الانتشار الكبير لشبكات المعلومات وازدياد الاعتماد على البريد الإلكتروني كوسيلة اتصال لا غنى عنها في نشوء مشكلة المحافظة على أمن البريد الإلكتروني . كما نتعرض للمخاطر الأمنية التي تحيط بالبريد الإلكتروني خلال رحلته من المرسل إلى المستقبل ومعايير الأمان التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند اقتناص نظام للبريد الإلكتروني . ثم نتطرق لل استراتيجيات المختلفة المتبعة حالياً لتأمين البريد الإلكتروني ونقارن بينها ، ثم نستعرض التقنيات المستخدمة حالياً لتأمين البريد الإلكتروني وهي تقنيات تشفير الرسائل ، والقيم الاختبارية ، والتواقيع الرقمي ، وكيف تضافر هذه التقنيات فيما يسمى بالغلاف الرقمي للرسالة أو صندوق الشفرة المغلق لتحقيق أمن البريد الإلكتروني . وفي النهاية نبين كيفية اختيار الأسلوب المناسب لمواجهة كل من الأخطار الرئيسية التي يتعرض لها البريد الإلكتروني .

١.٧ أهمية أمن البريد الإلكتروني

١.١ انتشار البريد الإلكتروني

أصبح البريد الإلكتروني الآن وسيلة اتصال لا غنى عنها في الكثير من مجالات العمل ، خاصة في الاتصالات الثنائية ، فقد بدأ يقترب في شيوخه وانتشاره من الهاتف لدرجة أن كثيراً من الموظفين في الشركات المختلفة يستخدمونه في تبادل المعلومات . وهذه المعلومات قد تكون في غاية الحساسية مثل خطط الشركة المستقبلية أو الأسعار التي تنوی الشركة أن تبيع

بها متجاتها أو الحد الأقصى للخصم الذي تمنحه لعملائها أو استراتيجيات البيع لدى الشركة ، أو ربما المعلومات الفنية الخاصة بالتصنيع ، إلى غير ذلك من المعلومات الهامة .

لذلك لم يكن غريباً أن تستهدف صناعة أمن المعلومات البريد الإلكتروني بالذات ك مجال للاهتمام به والعمل على تأمينه ، بل وتشجيع العملاء على تبني تقنيات أمن المعلومات . ودفعهم إلى ذلك هو تنامي أهمية البريد الإلكتروني وتزايد حجم استخدامه في كثير من الشركات والمؤسسات إلى جانب معرفة صناع تقنيات أمن المعلومات بأنه على الرغم من ذلك فإن مستخدمي البريد الإلكتروني لا يأخذون قضية الأمن بالجدية الالزمة ، بل يكتفون باستخدام كلمات السر في الدخول إلى الحاسوب كوسيلة تأمين ، وهي بالقطع ليست وسيلة تأمين مثالية ، هذا في الوقت الذي أصبحت فيه إجراءات تأمين البريد الإلكتروني سهلة وممكنة وتقنياته متاحة ومتوفرة ، مثل لذلك تقنيات التشفير المختلفة وتقنيات المفاتيح المستخدمة فيه وحوائط النار وغير ذلك .

٧ . ٢ . تزايد المخاطر الأمنية المحيطة بالبريد الإلكتروني

كلما ازداد انتشار البريد الإلكتروني وازداد اعتماد الجميع عليه ازدادت المخاطر الأمنية التي تحيط به ، ومع تزايد كم المعلومات المقوله عبر الشبكات المحلية وعبر شبكة إنترنت على وجه الخصوص يصبح مسار هذه المعلومات محفوفاً بالكثير من المخاطر الأمنية . والسهولة التي يمكن بها تزييف البريد الإلكتروني يجعل عملية تأمينه أكثر صعوبة ، فالمرسل يمكن تزييف شخصيته ومحفوبيات البريد نفسها يمكن تعديلها ، كل ذلك دون ترك أي أثر أو دليل . علاوة على ذلك فلا توجد ، إلى حد ما ، وسيلة للسيطرة على المسار

الذي يسلكه البريد الإلكتروني خلال رحلته عبر الشبكة، وهذه وحدتها ثغرة حقيقة في جدار أمن المعلومات.

٧ . ٢ المستفيد وأمن البريد الإلكتروني

٧ . ٢ . ١ نظرة المستفيد إلى أهمية تأمين البريد الإلكتروني

تداول الصحف والدوريات العلمية الآن أنباء كثيرة عن الاختراقات الأمنية المتعددة في أماكن كثيرة من العالم ليس آخرها اختراق أجهزة الحاسوب في البنتاجون (وزارة الدفاع الأمريكية)، وقد لاقت هذه الأنباء اهتماماً كبيراً لدى القيادات العليا في المؤسسات، ومن ثم بدأت هذه القيادات تحرص على تطبيق إجراءات أمنية كافية تعفيهم من المخرج الذي وقع فيه الآخرون، ولكننا نرى المستفيد العادي في المؤسسة على العكس من ذلك يجتاز إلى رفض إجراءات السرية الصارمة والقيود الbolيسية التي توضع على استخدام الملفات وقواعد البيانات والبريد الإلكتروني، ويردد كثير من المستفيدين قولهم : «ليس لدينا شيء تخفيه»، وهذا الاتجاه قد يكون مدمرًا في أحوال معينة وفي مجالات معينة، ومن المؤكد أن كثيراً من مستخدمي البريد الإلكتروني لم يلتفت انتباهم أحد إلى سهولة تطفل الآخرين على بريدهم وما يمكن أن يتربى على ذلك.

يختلف مدى اقتناع الإدارة العليا في المؤسسات بأهمية البريد الإلكتروني وأهمية تأمين استخدامه من مؤسسة لأخرى، ويتوقف ذلك على طبيعة عمل المؤسسة نفسها، ومدى الخطير الذي تعتقد المؤسسة أنها قد تتعرض له في حالة تعرض بريدها الإلكتروني للخطر. وربما كان العامل الحاسم في مدى أهمية أو عدم أهمية تأمين البريد الإلكتروني هو محتويات

هذا البريد وهل هي مجرد مكاتب روتينية أم أنه يحتوي على خطط سرية أو معلومات محظورة.

٧ . ٢ . الحاجة إلى بريد إلكتروني آمن

إذا بحثنا عن العملاء الذين يحتاجون إلى بريد إلكتروني آمن نجدهم متشردين في قطاعات واسعة من الأعمال، فأهل الصناعة يرسلون ويستقبلون بانتظام كميات كبيرة من المعلومات عن التصميمات التي يتم إنتاجها بواسطة الحاسب في صورة بريد إلكتروني، ويتبادلون هذه المعلومات بين مواقع العمل المختلفة بحيث يقوم الفنيون بإعداد التصميمات الجديدة ثم إرسالها إلى المصانع لكي تستخدم في الإنتاج عن طريق تحميلها مباشرة في ذاكرة الآلة التي تم إدارتها بواسطة الحاسب. وخلال الرحلة التي تقطعها هذه التصميمات من مكان لأخر تكون عرضة للتخريب أو السرقة، ولذلك يتسع حمايتها، بل إن هذه المعلومات يجب أيضاً حمايتها حتى وهي موجودة في ذاكرة الحاسب ولو لم تنتقل إلى أي مكان، ومن هنا أتى اهتمام الشركات بأساليب التشفير المختلفة كما سنتذكر فيما بعد.

ونجد كذلك الشركات التجارية وتنامي ما يطلق عليه الآن «التجارة الإلكترونية» (Electronic Commerce)، حيث يستخدم البريد الإلكتروني كبدائل كامل عن المكاتب الورقية بين شركات الجملة وعملائها من شركات التجزئة. والتسوق الإلكتروني أيضاً هو أحد المجالات الفعالة للبريد الإلكتروني حيث يستخدمه الناس لطلب البضائع والاشتراك في الدوريات وذلك عن طريق ذكر بيانات البطاقة الائتمانية (مثل بطاقة «فيزا» أو «ماستر كارد»)، وهنا مثلاً نجد لأمن البريد الإلكتروني دوراً هاماً يلعبه في حماية المستهلك، وبالإضافة إلى كل ذلك هناك بالطبع العديد من المجالات التي تحتاج إلى بريد إلكتروني آمن.

٧.٣ الاحتياجات الأمنية للبريد الإلكتروني

٧.٣.١ معايير أمن البريد الإلكتروني

عند قيام الأفراد أو الشركات أو متخصصي الشبكات أو مسئولي الأمان بالمؤسسات بدراسة وتحديد احتياجاتهم من أمن البريد الإلكتروني عليهم وضع المعايير التالية في الاعتبار:

٧.٣.١.١ سلامة محتويات الرسالة

لا يبالى معظم الناس بمحاولة تعديل محتويات الخطاب البريدي لصعوبة ذلك (برغم عدم استحالته)، ولكن الأمر يختلف في حالة الوسط الإلكتروني، فعلى طول مسار الشبكة يمكن اختراق هذه الشبكة وتعديل محتويات الرسالة الإلكترونية دون ترك بصمات أو آثار أو أقفال محطمة. ولذلك تعين وجود آلية ما للتأكد من أن (ما أرسله الطرف المرسل هو ما استقبله الطرف المستقبل).

٧.٣.٢ التحقق من شخصية المرسل وتوثيق الرسالة

برغم أن الاحتياطات التي تتخذ في حالة البريد العادي مثل استخدام نموذج الخطابات المطبوع، ووجود التوقيعات في أسفله، والأختام الرسمية التي تعززه، والغلاف المغلق بإحكام، هي كلها أمور يمكن تقليلها، إلا أنها تعتبر وسائل مقبولة للتحقق من الشخصية وعدم التزوير. أما البريد الإلكتروني فهو أكثر سهولة في التزوير، ولذلك فإن المستفيدين يكونون دائمًا في حاجة إلى التأكد من أن الرسالة حقيقة، أو أن (ما تم إرساله صادر فعلًا عن المرسل الحقيقي)، وأن هذا (المرسل لا يستطيع إنكار إرساله للرسالة). وبذلك يمكن استخدام رسائل البريد الإلكتروني كوثائق رسمية.

٧ . ٣ . ١ . الحفاظ على الخصوصية ومنع سرقة الرسائل أو التطفل عليها

إرسال البريد العادي في مظروف مغلق معنون باسم المرسل إليه يحقق الخصوصية ، ولكن لا يوجد النظير المقابل في حالة البريد الإلكتروني ، فإن إرسال البريد الإلكتروني الذي يفتقر إلى الحماية أشبه بإرسال بطاقة بريدية يمكن قراءتها في أية نقطة خلال رحلة البريد وبواسطة أي شخص .

وكلما ازداد حجم المعلومات المتبادلة بين الناس عبر شبكات المعلومات فهناك فرصة متزايدة لاطلاع آخرين غير مصرح لهم على هذه المعلومات أو تعديلها أو حتى فقدانها بالكامل . والتقارير الكثيرة التي تمتلئ بها الدوريات المتخصصة تبعث على القلق وتجعل المسؤولين في الشركات على اختلاف مستوياتهم غير مطمئنين بشأن حماية معلوماتهم المتبادلة .

٧ . ٣ . ٢ . متطلبات نظم أمن البريد الإلكتروني

هناك بعض الشروط التي يجب توفرها في نظم الأمان التي تستخدم لتأمين البريد الإلكتروني وهي :

- أن تكون مرنّة بحيث يكون من الممكن تغيير نطاق استخدامها ، فيمكن أن تستخدم داخل قسم معين في المؤسسة أو أن تستخدم على نطاق المؤسسة بأكملها ، ولكل نطاق تشغيل بالطبع احتياجاته الخاصة وأساليبه المختلفة في التطبيق .

- أن تعتمد نظم البريد الإلكتروني ونظم التشفير المصاحبة لها على أنظمة من نوع «الخادم والمخدم» (Client/Server) بحيث يكون للمخدمين جميـعاً «مراسـم» (Protocols) متشابـهة ، فإن ذلك يزيد من سرعة تبادـل الاتصالـات فيما بينـهم دون الانتـقادـ من أمنـ المعلوماتـ المـتبادلـ .

- أن تكون هذه النظم قادرة على التعامل مع أي جهاز أو برمجية لدى المستفيدين على اختلاف أنواع هذه الأجهزة أو البرمجيات.
- أن تكون برمجيات البريد الإلكتروني مجهزة بنظام التشفير، إذ أن ذلك يعفي المؤسسات من استخدام أساليب تشفير خاصة بها تستنزف الوقت والمال.
- أن تكون سهلة الاستخدام من جانب المستفيد فإن لم تكن كذلك فلن يستخدمها هذا المستفيد، فلا يجب أن يزيد مجهود المستخدم عن مجرد النقر على أيقونة معينة ليتم تشفير الرسالة أو فك تشفيرها، وشيء مشابه لذلك للتحقق من شخصية المرسل (التوقيع الرقمي كما سيأتي ذكره).

٧ . ٤ استراتيجيات تأمين البريد الإلكتروني

توجد في الوقت الحالي استراتيجياتان أساسيتان لتأمين البريد الإلكتروني، ولتوسيع الفرق بينهما نشهي تأمين البريد الإلكتروني بمحاولة تأمين الطريق السريعة من دخول الجمال والحيوانات إليها، فنحن إما أن نقوم بحماية الطريق ذاتها بوضع سياج على جانبيها وإما أن نقوم بتقييد الحيوانات والسيطرة عليها لمنعها من الوصول إلى الطريق. ويعاين هذا المثال في تأمين البريد الإلكتروني استراتيجيتان هما تأمين الشبكة أو تأمين الرسائل نفسها.

في البداية عادة ما تتبع الشركات الاستراتيجية الأولى (تأمين الشبكة)، ويتم ذلك عن طريق تركيب برمجيات «جدار النار» (Fire Walls)، وتؤمن مركز الحاسوب تأميناً مادياً، ولكن تقييد استخدام البيانات أو الوصول إليها لا يكون فعالاً إلا عندما تكون هذه البيانات قاعدة في مكان واحد، بينما نجد أن معظم البيانات الآن دائمة الحركة والانتقال والتداول عبر المدينة الواحدة ومن مدينة إلى أخرى، بل عبر الكورة الأرضية كلها في بعض

الأحيان . ولذلك هناك شركات كثيرة تجد أن هذا الحل البسيط المتمثل في حماية الشبكة فقط ليس كافياً لتحقيق الأهداف الأمنية الأربع التي يجب توفرها في البريد الإلكتروني الآمن وهي :

- خصوصية الرسائل بحيث لا يتم الاطلاع عليها إلا بواسطة المرسل إليه وحده .

- جعل النجاح في تعديل الرسائل أمراً مستحيلاً .

- أن يكون مستقبل الرسالة قادرًا على التحقق من شخصية المرسل .

- ألا يكون مرسل الرسالة قادرًا على إنكار قيامه بإرسالها .

للوصول إلى هذا المستوى من الأمان للبريد الإلكتروني اتجهت شركات عديدة إلى الحل الثاني وهو تأمين الرسائل نفسها وليس تأمين الشبكة (أو تقييد الحيوانات ومنعها من التسلل إلى الطريق) .

ونرى أن تأمين البريد الإلكتروني لكي يكون فعالاً فلابد من المزج بين الاستراتيجيتين أخذًا بمفهوم الأمن الشامل بحيث يتم تأمين الشبكة وتأمين الرسالة معاً .

٧ . ٥ التقنيات الحديثة لتأمين البريد الإلكتروني

هناك شبه إجماع بين الشركات المنتجة للنظم الأمنية حول التقنيات المستخدمة فيها ، فجميع الأساليب المستخدمة لتأمين البريد الإلكتروني تعتمد على تقنيات التشفير والتوقعات الرقمية ، بينما تختلف هذه الشركات فيما بينها في طريقة التنفيذ فقط وليس في المبادئ الأساسية .

٧ . ٥ . ١ تشفير البريد الإلكتروني

التشفيير هو أهم وسائل تأمين البريد الإلكتروني على الإطلاق ،

والتشفير على نوعين إما أن يكون تشفيراً «متمائلاً» (Symmetric) يستخدم أسلوب «المفتاح السري» (Private Key) أو أن يكون تشفيراً «غير متائك» (Asymmetric) يستخدم أسلوب «المفتاح العلني» (Public Key).

١.٥.١ التشفير المتماثل

يستخدم في هذا الأسلوب مفتاح سري «وحيد» (unique)، وهذا المفتاح يستخدم في عملية تشفير الرسائل أو فك شفرتها. فالطريفان اللذان يودان تبادل رسائل مؤمنة يجب عليهما استخدام نفس المفاتيح، كما يجب عليهما كذلك الاحتفاظ بهذه المفاتيح سرية فيتبارلان هذه المفاتيح بطريقة تضمن عدم اطلاع طرف ثالث عليها.

١.٥.٢ التشفير غير المتماثل

يستخدم في هذا الأسلوب زوج من المفاتيح، أحدهما يكون علنياً أي يكون معلوماً لأكثر من شخص ويتم تبادله بين الأطراف المختلفة، أما المفتاح الآخر فيظل سرياً لا يعرفه سوى طرف واحد (صاحب المفتاح). وإذا تم تشفير الرسالة بواسطة أحد المفتاحين فإن فك شفرتها يحتاج إلى استخدام المفتاح الآخر، فإذا تم تشفير الرسالة وإرسالها باستخدام المفتاح العلني للطرف الذي أرسلت له الرسالة (الطرف المستقبل) مثلاً فلا يمكن فك شفرتها إلا باستخدام المفتاح السري لهذا الطرف، ويناسب هذا الأسلوب طبيعة الرسائل التي يتم إرسالها إلى جهة واحدة محددة. أما إذا كان المطلوب إرسال رسالة مشفرة إلى عدة جهات فيلزم أن يستخدم في تشفيرها المفتاح السري للطرف المرسل بحيث يمكن لأي جهة من الجهات المعنية باستقبال الرسالة فك شفرتها باستخدام المفتاح العلني للطرف المرسل والذي يكون متوفراً لديها.

ويعتبر استخدام تقنية «التشفيير باستخدام المفتاح العلني» (Public Key Encryption) هو الحل الأفضل، حتى الآن، الذي يتتيح الأمان والسلامة المطلوبين للمعلومات، كما أنه يحتفظ في الوقت نفسه بشخصية المرسل وبالتالي يمكن التتحقق منها وضمان عدم إنكار المرسل صدور الرسالة عنه. فمن الأساسيةات التي يفترض أن تكون متوافرة في جميع برامجيات البريد الإلكتروني الآن أن تقوم بالتأكد من شخصية المرسل وأن تضمن أنه من غير الممكن لأي شخص أن يقوم بتزوير الرسالة أو نسبتها إلى مصدر آخر، فالبرنامج لدى الطرف المرسل عليه أن يقوم بتشفيير الرسالة وتتوقيعها قبل إرسالها، بينما على البرنامج الموجود لدى الطرف المستقبل أن يقوم بفك شفرة الرسالة والتأكد من صحة التوقيع. هذه الإجراءات قد ينتج عنها بعض التأخير في وصول الرسالة بسبب عملية التشفير وفك الشفرة، إلا أنه من الناحية العملية فإن ذلك لن يتسبب في أي تأخير محسوس، وهذا النوع من البرمجيات أصبح الآن متاحاً بالفعل في الأسواق.

تُستخدم تقنية «التشفيير باستخدام المفتاح العلني» (PKE) عادة داخل المؤسسة نفسها أو بينها وبين بعض المؤسسات الأخرى التي تعامل معها، وتتضمن هذه التقنية تأمين الاتصالات عبر شبكة إنترنت التي اشتهرت بسوء السمعة فيما يتعلق بتسرب المعلومات والافتقار إلى الأمان. وتلجأ بعض الشركات الآن إلى استخدام نفس النسخ من برامجيات البريد الإلكتروني لديها ولدى عملائها في الوقت نفسه، وكذلك الأمر بالنسبة لنظم التشفير وبذلك يمكن تأمين كافة الاتصالات بين الشركة وعملائها.

٧ . ٥ . ٢. القيم الاختبارية

تقوم نظم التشفير بإنشاء ما يسمى بالقيم «الاختبارية» (Hash values)، وهذه القيم الاختبارية هي مجموعة من الحروف يتم استخلاصها عن طريق

معالجة البيانات المطلوب إرسالها بواسطة دوال معينة ، وهذه القيم تكون ثابتة الطول مهما اختلف حجم البيانات التي استخلصت منها . فلو كانت الرسالة مكونة من ٣٤٠٠ كلمة أو ١٠٠ كلمة مثلاً ، فإن القيمة الاختبارية الناتجة عن معالجة هذه الرسالة تكون مجموعة ثابتة الطول من الحروف (١٠٠ حرفاً مثلاً) ، والمهم أن هذه القيمة تكون غير متكررة أو أن احتمال تكررها إذا اختلف نص الرسالة أو حجمها هو احتمال ضئيل للغاية ولا يكاد يذكر ، فكل رسالة تتبع عنها قيمة اختبارية مختلفة تماماً .

٧ . ٥ . ٣ التوقيع الرقمي

التوقيع الرقمي هو المقابل الإلكتروني للتوقيع المعتمد في البريد العادي ، وفائدة وجود التوقيع الرقمي ضمن الرسالة هو التأكيد من شخصية المرسل ، ويتم إنشاء التوقيع الرقمي عن طريق تشفير القيمة الاختبارية المستنيرة من الرسالة (يتم هذا التشفير باستخدام المفتاح السري للمرسل) ، وهكذا يتكون لدينا التوقيع الرقمي الذي تسمى إضافته بعد ذلك إلى الرسالة ، ولا يكون التوقيع الرقمي قابلاً للتزيف لأنه يستخدم المفتاح السري للمرسل .

٧ . ٥ . ٤ تضافر التقنيات لتحقيق أمن البريد الإلكتروني

لما كانت القيمة الاختبارية مستخلصة من نص الرسالة ، ولما كانت الرسالة المشفرة تضم التوقيع الرقمي ، وتضم كذلك المفتاح العلني للطرف المرسل ، فيصبح من الممكن عن طريق المزج بين استخدام القيمة الاختبارية والتشفير بواسطة المفاتيح العلنية تحقيق الأهداف الثلاثة لأمن البريد الإلكتروني وهي : التأكيد من سلامة محتويات الرسالة ، والتحقق من شخصية المرسل ، وتوثيق الرسالة (ضمان عدم إنكار المرسل مسئوليته عنها) ، ويتم ذلك على النحو التالي :

للتأكد من أن الرسالة قد وصلت صحيحة دون أن تتعرض للتعديل وللحذر من شخصية مرسليها في الوقت نفسه يقوم الطرف المستقبل باستخدام نص الرسالة التي وصلته (قبل فك شفرتها) لتوليد القيمة الاختبارية منها، ثم يقوم بفك شفرة التوقيع الرقمي المصاحب للرسالة مستخدماً في ذلك المفتاح العلني للمرسل فيستخلص بذلك القيمة الاختبارية من الرسالة، وبعد ذلك يقوم الطرف المستقبل بمقارنة القيمة الاختبارية المولدة بالقيمة الاختبارية المضمنة في رسالة المرسل فإذا تطابقتا فإن ذلك يؤكد أن محتويات الرسالة صحيحة ولم تتعرض للتعديل.

وحيث أن المفتاح السري للمرسل هو وحده الذي يمكنه تشفير القيمة الاختبارية للرسالة لتوليد التوقيع الرقمي فإن ذلك يؤكد شخصية الطرف المرسل (ربما ليس بشكل قاطع بافتراض أن أي شخص يمكنه الحصول على المفتاح السري للطرف المرسل يكون في مقدوره توليد التوقيع الرقمي).

أما الخصوصية فيمكن تحقيقها عن طريق استخدام الطرف المرسل للمفتاح العلني الخاص بالشخص الذي ينوي إرسال الرسالة إليه (الطرف المستقبل) عند قيامه بتشفيه الرسالة نفسها، وبذلك لا يمكن فك شفرة هذه الرسالة إلا عن طريق المفتاح السري للطرف المستقبل.

٧ . ٥ . ٥ صندوق الشفرة المغلق (الغلاف الرقمي)

يتم حالياً تحقيق هذا المزج بين التقنيات الثلاث السابق ذكرها عن طريق إنشاء ما يسمى «صندوق الشفرة المغلق»، أو «تقنية الأغلفة الرقمية» حيث يتم عشوائياً توليد مفتاح شفرة سري من نوع DES (وهو «أسلوب تشفيه البيانات المعياري») ويستخدم هذا المفتاح في تشفيه الرسالة. هذا المفتاح السري يتم وضعه في «صندوق الشفرة المغلق» بعد تشفيهه باستخدام المفتاح

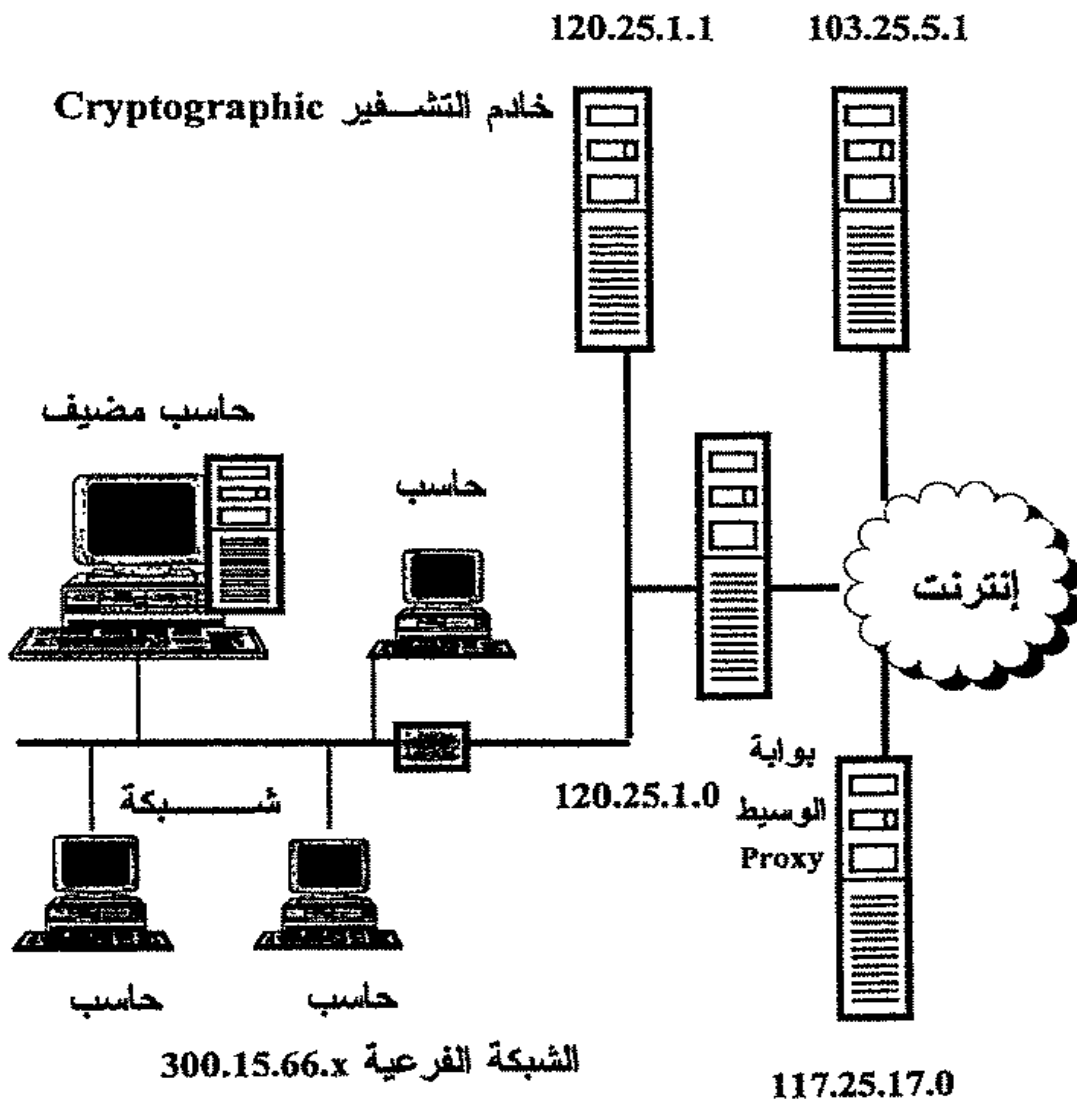
العلني، وهو من نوع (RSA) «رايفست وشامير وأدمان» للطرف الذي سوف ترسل إليه الرسالة (الطرف المستقبل). أما توقيع الرسالة فيتم توليده كما ذكرنا سابقاً. ثم يتم إرسال الثلاثة معاً (توقيع الرسالة، والصندوق المغلق الذي يحتوي على المفتاح الذي استخدم في تشفير الرسالة، والرسالة المشفرة نفسها) إلى الطرف المستقبل. في هذه الحالة لا يستطيع أحد سوى الطرف المستقبل قراءة هذه الرسالة لأن المفتاح (DES) قد تم تشفيره باستخدام المفتاح العلني لهذا الطرف المستقبل دون غيره، وهكذا يقوم الطرف المستقبل باستخدام مفتاحه السري لفك شفرة المفتاح السري المستخدم في تشفير الرسالة، وبعد الحصول على المفتاح يمكنه (فتح) الصندوق المغلق أي فك شفرة الرسالة.

٧ . ٦ بوابة التشفير (Encryption Gateway)

إذا كانت لدينا منظمة لديها ثلاثة فروع في ثلاث مدن مختلفة يتم الربط بينها عن طريق شبكة الإنترنت، فعادة يوجد «جدار حماية» (Fire Wall) في نقطة اتصال كل فرع بالإنترنت لحمايته من الاختراق. ومن الطبيعي أن يكون هناك كم كبير من الاتصالات يناسب فيما بين الفروع الثلاثة حول شئون العمل بالإضافة إلى اتصال هذه الفروع مع مواقع أخرى. ولذلك فمن المنطقي أن تعمد المنظمة إلى تشفير كل البريد الإلكتروني المتبادل فيما بين هذه المواقع الثلاثة.

الحل في هذه الحالة يمكن أن يكون تركيب «محطة تشفير» (Cryptography Server) منفصلة بالإضافة إلى جدار الحماية. ويستخدم هذا الأسلوب، الذي يعتمد على الحماية بالتشفيـر، لإنشاء ما نطلق عليه «الشبكة الخاصة الافتراضية» (Virtual Private Network)، وهي الشبكة المغلقة من الناحية العملية. ولما كان البريد الإلكتروني يمر دائمًا من جدار

الحماية عن طريق منفذ 52 (في حالة استخدام SMTP)، ولأن عناوين إنترنت للحسابات المضيفة عادة ما تكون ثابتة، فيمكن تنفيذ هذا الحل بشكل مباشر كما يبين الشكل (٧ - ١).



شكل (٧ - ١) بوابة التشفير Cryptographic Gateway

يبين الشكل كيف يشترك الوسيط العادي مع حاسب آخر في الشبكة الداخلية نفسها، وهذا الحاسب يتولى تقديم خدمة تشفير تشبه ما يقدمه «نظام البريد عالي الخصوصية» (Privacy Enhanced Mail) أو (PEM). يقوم هذا الحاسب ولنطلق عليه «خادم التشفير» (Encryption Server) بعملية التشفير على أساس الحاسب المضيف وليس على أساس المستفيد كما يفعل نظام (PEM) القياسي، فالرسالة التي يريد المستفيد إرسالها إلى مستفيد آخر بموقع آخر بالشبكة (بالعنوان ١ . ٥ . ٢٥ . ١٠٣ مثلاً) يجب أن ترسل أولاً إلى «خادم التشفير» الذي يقوم بتشفيير الرسالة باستخدام مفتاح معلوم لدى الموقع (١ . ٥ . ٢٥ . ١٠٣)، وهو موقع المرسل إليه. وعند إرسال أي رسالة يقوم جدار الحماية باختبار عنوان المصدر لهذه الرسالة فإذا كان العنوان هو أحد عناوين الشبكة الفرعية ٦٦ . ١٥ . ٣٠٠ فإن الرسالة يجب تشفيرها، وهنا تقوم بوابة الوسيط بتوجيه الرسالة إلى العنوان (١ . ١ . ٢٥ . ١٢٠)، وهو عنوان خادم التشفير، بينما الرسالة التي مصدرها العنوان (١ . ١ . ٢٥ . ١٢٠) فمن المفترض أنها مشفرة بالفعل لأنها آتية من خادم التشفير ومن ثم يجب توجيهها إلى وجهتها مباشرة (١ . ٥ . ٢٥ . ١٠٣)، وعندما تصل الرسالة إلى وجهتها النهائية يتم إزالة التشفير.

هذه العملية كان من الممكن أن تتم بواسطة جدار حماية واحد، ولكن ذلك كان من الممكن أن يزيد من احتمالات تعريض بيانات المنظمة للانتهاك إذ إن نجاح اختراق جدار الحماية قد يعرض مفاتيح التشفير نفسها للانكشاف، ولذلك فمن الأفضل تنفيذ التشفير على خادم تشفير مستقل، أو باستخدام أجهزة تشفير خاصة (أجهزة حاسب متخصصة لتشفيير البيانات).

من المهم ملاحظة أن عملية التشفير وفك الشفرة ليس من الضروري أن تتم عن طريق المستفيد، فعادة لا يدرى المستفيد إطلاقاً أن رسائله يتم

تشفيرها، وهذا التوجه ينجح في حماية المنظمة من محاولات انتهاك السرية أو تزوير البيانات مهما كانت أخطار الانتهاك المحدقة بالشبكة المتصلة بإنترنت وذلك بأقل تكلفة.

٧ . ٧ اختيار أسلوب حماية البريد الإلكتروني

كثير من مشاكل الأمان التي يتعرض لها البريد الإلكتروني يمكن حلها من خلال اختيار الواعي للحلول الأمنية للشبكات والمتحدة في الأسواق ثم تطبيق هذه الحلول بعناية. وفيما يلي بعض الأخطار الأساسية التي يتعرض لها البريد الإلكتروني وكيفية مواجهتها:

٧ . ٧ . ١ التقاط المعلومات الحساسة بواسطة متخصصين

طالما أن البريد الإلكتروني الذي يتم نقله عبر الشبكات يكون في معظم الأحيان في صورة نصوص حرفية بسيطة فمن الممكن لأي شخص غير مرخص له، إذا ما استطاع استقباله، أن يطلع عليه أو أن يعدل من محتوياته أو أن يقوم بتزوير المعلومات الواردة فيه. وما دام هذا الاختراق، في معظم الأحوال، لا يمكن اكتشافه سواء بواسطة الطرف المرسل أو الطرف المستقبل فإنه كثيراً ما يمر دون أن يلاحظه أحد.

ويبينما ينطبق ذلك على كل من الشبكات المحلية والشبكات الكبيرة فإن شبكة إنترنت بالذات وكذلك الشبكات الداخلية للمؤسسات (إنترانت) هي المعرضة على وجه الخصوص لهذا النوع من الاختراقات الأمنية. وربما كان هذا هو الميدان المناسب لاستخدام التشفير و«التوقيعات الرقمية» وتحديد الشخصية لسد هذه الثغرة.

٧ . ٧ . إرسال الملفات

يرجع الفضل في انتشار البريد الإلكتروني في عالم المال والأعمال، وفيما وجله من قبول كبير في هذا الميدان، إلى قدرته على نقل الملفات المركبة (وليس ملفات النصوص البسيطة الخالية من الصياغة)، وتحتوي هذه الملفات على الرسوم البيانية وعلى الصور وغير ذلك من أشكال البيانات. وبالرغم من الفوائد الأكيدة لهذه الملفات فإن إلهاقها بالرسائل قد ينطوي على بعض المخاطر الحقيقة، فهي قد تحتوي على الفيروسات أو على بعض الملفات القابلة للتنفيذ (البرامج) والتي قد تكون ذات خطر بالغ على أمن الشبكة وسلامتها. ففي حين أن الضرر الذي قد تحدثه الفيروسات معروف مداه جيداً إلا أن الملفات القابلة للتنفيذ والتي قد يتم إلهاقها برسائل البريد الإلكتروني يمكن أن يتبع عنها آثار أكثر ضرراً، فعلى سبيل المثال «حصان طروادة» هو برنامج يمكن استخدامه لإرسال هذه الملحقات غير البريئة. والأخطر من ذلك هو القدرة على استعادة هذه الملفات بشكل مستتر محملاً ببعض المعلومات السرية (مثل كلمات السر) أو بعض المعلومات الحساسة للمؤسسة، وهذه تعتبر واحدة من أعظم الأخطار التي تهدد أمن المعلومات، فالمتسللون ومحاولو الاختراق، إذا ما كانوا مسلحين بكلمة سر، فإنهم بذلك يكون لديهم مفتاح خزائن المعلومات الموجودة على الشبكة. ولعلاج هذه المشكلة تستخدم بعض البرمجيات الأمنية البسيطة مثل «حائط النار» (Firewall).

٧ . ٧ . عدم حماية البريد الإلكتروني بعد تخزينه

بينما تولي معظم المؤسساتعناية فائقة لحماية البريد الإلكتروني المرسل منها أو المستقبل بواسطتها، إلا أنها لا تبدي نفس الاهتمام بالبريد بعد أن يتم تخزينه على وسائل التخزين فيها. وطالما أن البريد الإلكتروني

قليلًا ما يتم حذفه بعد استقباله فإن المعلومات الحساسة التي يتضمنها يتم تخزينها في ملفات ، وهذه الملفات تكون عرضة للقراءة من جانب كل من له قدرة على استخدام جهاز الحاسوب والوصول إلى هذه الملفات ، ويفتح هذا الخطأ الباب واسعًا لإمكانية حدوث حوادث مؤسفة . ويمكن سد هذه الثغرة باستخدام وسائل عديدة ربما كان أفضليها استخدام أجهزة «توزيع خدمة» (Servers) مؤمنة جيدًا لاستقبال وتخزين البريد الإلكتروني في المؤسسات .

ونود هنا أن ننبه إلى ضرورة اهتمام المؤسسات والأفراد بأمن الاتصالات بصفة عامة والبريد الإلكتروني بصفة خاصة ، وضرورةأخذ معايير الأمان المذكورة سابقاً بعين الاعتبار عند اقتناء نظم البريد الإلكتروني . كما نود أن نؤكد على أن عملية التأمين لا تكون ناجحة إلا إذا شملت كلاً من تأمين الشبكة وتتأمين الرسالة معًا أخذًا بمفهوم الأمن الشامل .

الفصل الثامن

تداول النقود الإلكترونية

- ٨ . ١ النقود الإلكترونية .
- ٨ . ٢ حماية النقود المتداولة عبر الإنترنٌت .
- ٨ . ٣ الكتاب الذي كلف صاحبه الكثير .
- ٨ . ٤ الأسهم والسنّدات إلكترونياً .
- ٨ . ٥ نظام الدفع الآلي على الإنترنٌت .
- ٨ . ٦ التسوق الآمن عبر الإنترنٌت .
- ٨ . ٧ مستقبل جرائم المعلومات في مجال الأعمال .

تداول النقود الإلكترونية

يتعرض هذا الفصل لما اصطلح على أنه «نقود إلكترونية» وهي تلك النقود التي يتم تداولها من خلال أجهزة الحاسب وشبكاته. فنبدأ بالحديث عن هذا النوع من النقود، ثم نتحدث عن الجهد المبذول لحماية النقود المتداولة عبر الإنترن特، ثم نورد مثالاً عن حادثة سرقة من خلال سرقة رقم بطاقة الدفع الآلي لأحد الأفراد. ونتحدث بعد ذلك عن إمكان تحويل الأسهم والسنادات لتصبح إلكترونية هي أيضاً، ونتحدث عن نظام للدفع الآلي في هونج كونج. ثم نقدم مجموعة من النصائح المهمة التي تتضمن تسوياً آمناً (إلى حد كبير) عبر شبكة الإنترن特. ونختتم هذا الفصل بمحاولة تصور مستقبل جرائم المعلومات في مجال الأعمال وأحجام الخسائر المتوقعة في هذا المجال مستقبلاً.

١.٨ النقود الإلكترونية

يقول «جاك وذرفورد» الباحث في تاريخ البشرية في كتابه الممتع «تاريخ النقود» (Weatherfor, 1997) أننا نعيش الآن بداية الثورة النقدية الثالثة، إذ حدثت الأولى منذ نحو ٢٥٠٠ سنة عندما بدأ البشر في استخدام العملات المعدنية بدلاً من الأصداف! أما الثورة النقدية الثانية فقد جاءت في القرن الخامس عشر مع ظهور النقود الورقية. أما الثالثة فقد استخدمت البشرية فيها النقود الإلكترونية (cyber cash - e - cash)، ويتبناً «وذرفورد» بأن النقود الإلكترونية سوف تكون مكملاً (لابديلة) للعملات المعدنية والورقية (وحتى البلاستيكية التي تمثلها حالياً ببطاقات الائتمان). وربما كان السبب في ذلك هو وجود كم هائل من هذه العملات يتم تداوله بالفعل بين الناس

(وسيظل كذلك) برغم تزايد الاعتماد على بطاقات الائتمان والنقود الإلكترونية، ولكن الثقة المتنامية في المعلومات الإلكترونية (حيث يثق كثير من الناس بكل ما هو معروض على الإنترنت) سوف تؤدي في النهاية إلى ثقة متنامية في تداول النقود الإلكترونية.

وربما سوف نحتاج في القريب العاجل إلى مكان مثل «الجناحية» لرؤية الصرافين التقليديين والبنوك والنقود الورقية (نقود ذلك الزمان البعيد!!)، وربما أدى ذلك إلى اختراع وسائل أكثر أمناً لتداول هذا النوع من النقود. ولكن نلاسف من المتوقع أن يحدث المزيد من الجرائم والمزيد من الخسائر الجسيمة قبل أن نصل إلى هذه الوسائل الأكثر أمناً والتي لا بد أن تكون شاملة مانعة، أي أن تكون الشبكة آمنة، والحاسب آمناً، ووسائل الإدخال والإخراج آمنة . . . وهكذا. فالأمن لا يتجزأ، ونشبه الأمان بالقرية (وعاء الماء الجلدي القديم) حيث يؤدي أي ثقب فيه إلى تسرب الماء كله ! .

٨ . ٢ حماية النقود المتداولة عبر الإنترنت

بعض المعلومات تكون لها قيمة النقود، ولذلك تحتاج هذه المعلومات إلى درجة أكبر من الأمان. مثال ذلك قيمة المبلغ المطلوب تحويله من حساب إلى آخر في البنك، أو المبالغ التي يتم خصمها من حساب البطاقة الائتمانية لينتقل المبلغ من رصيد صاحب البطاقة في البنك إلى رصيد الشركة التي تعامل معها. والكمبيوتر في كل من البنوك يخزن هذه المعلومات وينفذ هذه العمليات. ويقترح «د. بوب بلاكلي» (Blackley, 1997) وسائل ربما اعتبرناها غير عملية لحماية المعلومات التي تحمل قيمة مالية. فيقول «بوب بلاكلي» أن مبلغ مليار دولار من فئة المائة دولار الورقية يحتل حيزاً حجمه حوالي ١٥ ياردة مكعبة، وقيمة هذا المبلغ مقومة بالذهب تزن حوالي ٨٠

طنًا من الذهب، بينما قيمة هذا المبلغ إلكترونيًا، أو ما يسمى «بالنقد الإلكتروني» (Electronic Cash)، فهي لا تختلف حيزًا أكبر من ٣٢ رقم ثنائى (bit) بالإضافة إلى بعض البيانات الإضافية التي يتم تمثيلها بواسطة عدد محدود من الحروف . ويقول «بلاكلى» إن هذه دعوة صريحة للتزوير، ويقترح أنه إذا كنا نرغب في تأمين النقد الإلكتروني فلا بد أن نبدأ بإعطائه حجمًا أو حيزًا ماديًّا يتناسب طرديًّا مع قيمته .

أوقفت بريطانيا استخدام نظام «المفتاح الاختباري القياسي» (Standard Test Key) أو (STK) الذي درجت البنوك البريطانية على استخدامه منذ عام ١٩٩٠ للتحقق من صحة الرسائل الخاصة بالتحويلات المصرفية بين البنوك بحيث يستبدل بكل معلومة (مثل اسم البنك أو التاريخ أو قيمة المبلغ المحول) رمز رقمي مأخوذ من كتاب خاص بالرموز . ويقوم الكمبيوتر الخاص بالبنك بجمع هذه الأرقام للحصول على رقم يسمى «المفتاح الاختباري» والذي يتم تسجيله في نهاية الرسالة ، وبذلك يمكن اكتشاف أي خطأ أو تعديل يمكن أن يطرأ على الرسالة بعد إرسالها من البنك المرسل ، إذ أن قيمة المفتاح الاختباري سوف تختلف في هذه الحالة . ولكن ثبت عدم فاعلية هذا النظام حيث أنه لا يمكن من خلاله اكتشاف تغيير مكان بعض الأرقام ، فالناتج ٢١٣,٩٧٨ جنديها يتبع نفس الرقم الاختباري الذي يتبع إذا كان المبلغ هو ٩٧٨,٢١٣ جنديها مما يفتح للتزوير باتًّا واسعًا .

٨ . ٣ الكتاب الذي كلف صاحبه الكثير

«دون جارلوك» هو باحث متخصص في مجال الإنترنت كان يشارك الشرطة في عملية تهدف إلى وقف جرائم الإنترنت ضد الأطفال . وعندما اكتشف فجأة في بداية شهر يونيو ١٩٩٩ أن رصيده في البنك قد وصل إلى

الصفر كان آخر سبب توقعه لذلك هو أن البحث عن الفاعل سوف يقوده إلى أخطر العصابات على شبكة الإنترنت. وقد استخدم «جارلوك» مهاراته في التقصي من خلال الإنترنت لحل مشكلته وكان طرف الخيط من شركة توريد الكتب العملاقة «أمازون» (Amazon.com) وقاده تتبع الخيط إلى عصابة من لصوص الإنترنت في بانجكوك بتايلاند. وكان «جارلوك» طوال فترة البحث يتعلم دروساً غاية في الأهمية عن مخاطر التسوق الإلكتروني حتى في موقع تدعى أنها «آمنة مائة بالمائة» (Masland, 1999).

ووفقاً لمصادر البنك الخاص بالسيد «جارلوك» وهو بنك «مين ستريت» فقد قام شخص ما بشراء بضائع قيمتها ١٤٠٠ دولار من شركة «أمازون» من موقعها على الإنترنت (Amazon.com) وقد هذه المشتريات على حساب بطاقة الائتمان الخاصة بجارلوك. عندما اكتشف جارلوك هذه الحقيقة شُك في وجود عملية احتيال من نوع ما، فقد كان جارلوك عميلاً قدّمها أمضى سنوات عدة في التعامل مع هذه الشركة، وكانت كل تعاملاته متواضعة لا تتجاوز ١٦٠ دولاراً، فاتصل بالشركة ليعرف من المسؤول عن ذلك. ولدهشته الشديدة فقد رفضت الشركة الكشف له عن أيّة معلومات تخص حسابه أو إفشاء اسم الشخص الذي اشتري هذه البضائع مستخدماً بطاقة جارلوك الائتمانية. بل رفضت الشركة أن تخبره عن نوعية البضائع التي تم شراؤها، أو العنوان الذي تم شحنها إليه. وتعللت الشركة بأن سياستها هي عدم الإفشاء بالمعلومات التفصيلية عن الحسابات إلا للبنك الخاص بالعميل فقط، حفاظاً على الخصوصية الفردية للعملاء! وكان كل ما حصل عليه جارلوك من معلومات هو (زلة لسان) من مثل قسم خدمات العملاء عبر الهاتف حيث تلفظ عن غير قصد بالنصف الأول من عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي قام بالشراء، ثم توقف الموظف واعتذر عن عدم إمكان الإفشاء بالمعلومات.

صمم جارلوك أن يتولى البحث بنفسه فاكتشف مجموعة من الأدلة التي قادته إلى عصابة من محترفي الاحتيال باستخدام الحاسوب الآلي مقرها بالنجحوك في تايلاند، حيث كان النصف الأول من عنوان البريد الإلكتروني الذي حصل عليه هو أحد الأسماء الأولى الشائعة الاستخدام في تايلاند . واستطاع بمعونة أدوات البحث على الإنترنت (Search Engines) الكشف عن أسماء وعنوانين الأفراد الذين استخدمو بطاقة و أرقام هواتفهم وجهات عملهم ، وكان معظمهم من الطلبة الجامعيين .

في نهاية الأمر كشفت شركة «أمازون» عن العنوان الذي تم شحن البضائع إليه وعنوان البريد الإلكتروني الذي استخدمه اللصوص لإتمام عملية الاحتيال . وتم تحويل القضية إلى الشرطة الدولية (الإنتربول) حيث كشفت تحقيقاته أن هذه العصابة قامت من قبل بعده سرقات من نفس الشركة باستخدام أرقام بطاقات ائتمان مسروقة . وأعلنت الشركة أنها سوف ترد أية مبالغ يتم اقتطاعها من رصيد العميل بطريق الاحتيال ما لم يقم البنك برد هذه المبالغ .

ربما ما جعل مشكلة جارلوك أكثر صعوبة هو أن الذي تم كشفه في هذه الحالة كان رقم «بطاقة الدفع» الخاصة به (Debit card) وليس «بطاقة الائتمان» (Credit Card) ، فلو كانت المشكلة مع بطاقة الائتمان لكان من السهل عليه أن يمتنع عن الدفع وتحصر مسؤوليته في مبلغ ٥٠ دولارًا فقط لا أكثر ، ولكن لأن بطاقة الدفع هي التي فقدت فقدتم سحب رصيده كله بمجرد شحن البضاعة .

الآن يثور السؤال الهام وهو كيف عرف الجناة رقم بطاقة جارلوك؟ هل عرفوه من موقع شركة «أمازون» أم عرفوه عن طريق آخر؟ أم أنهم قاموا بتوليد بشكل عشوائي؟ والإجابة عن هذا السؤال تهمنا كثيراً . نفى المتحدث باسم الشركة بشكل قاطع أن يكون الجناة قد حصلوا على الرقم من موقع

الشركة . ومن المعروف أنه من السهل على الجناة أن يحصلوا على البرنامج الذي تستخدمه البنوك لتوليد أرقام بطاقاتها ، وبالتالي يمكنهم توليد أرقام عشوائية يقومون بتجربتها للتأكد من أنها أرقام موجودة بالفعل ، وأن تاريخ صلاحيتها ما زال سارياً ، وأن هناك رصيد كاف لها يمكن الاستفادة منه .

ولكن كان على الشركة أن تتبع إلى التناقض الحادث هنا ، إذ أن البطاقة المستخدمة صادرة من الولايات المتحدة ، بينما البضاعة مطلوب شحنها إلى تايلاند . فهذا الأمر لا بد أن يلفت انتباه المسؤولين في الشركة . وعن هذه النقطة تجيب الشركة أن اللص لم يستخدم حساب «جارلوك» لدى الشركة وإنما أنشأ حساباً آخر مستقلاً باستخدام هذه البطاقة .

والأأن لتأمل الأمر بهدوء قبل أن نكيل الاتهام لشبكة الإنترنت والتجارة الإلكترونية والتكنولوجيا بصفة عامة . . أيهما أكثر أمناً : أن تدخل رقم بطاقة الائتمان على الإنترنت أم أن تعطي البطاقة للعامل في المطعم ليغيب فترة بالداخل ثم يعود إليك بالإيصال لتوقعه ؟ . . ما أدرك أن هذا العامل لم ينقل رقم البطاقة ويحتفظ به للاستخدام لاحقاً؟ وما أدرك أنه لم يستخدمه في طباعة عدة إيصالات يستخدمها فيما بعد خاصة أن صورة توقيعك موجودة لديه؟ أي أن التسوق الإلكتروني برغم خطورته إلا أنه لا يزيد خطورة عن التسوق غير الإلكتروني .

٤ . الأسهم والسنادات الإلكترونية

اندلعت في الولايات المتحدة الأمريكية معركة سياسية كبيرة خلال حقبة الثمانينيات من القرن العشرين عندما قدم للكونجرس اقتراح بتحويل صكوك ملكية الأسهم والسنادات إلى الصورة الإلكترونية ، أي أن تصبح مجرد سجل إلكتروني في ملف مخزن على الحاسوب . وثار المستثمرون

الذين كانوا يريدون الاحتفاظ بسكوكيهم في أيديهم غير مؤمنين بفكرة أن تتحول سكوكيهم إلى مجرد بيان مخزن في أحد حاسبات شركة المسيرة، فكيف للمستثمر أن يتتأكد من أن خطأ ما لمن يتسبب في محو بيانات سكوكيه من الحاسب؟ ومن أين له أن يثق في أن صلاحية وسائط التخزين يمكن أن تتدشّر عشرات السنين؟ وهم في هذه النقطة بالذات على حق إلى حد ما، فالبيانات المخزنة مغناطيسيًا على الأقراص أو الأشرطة المغناطيسية تزول بعد فترة من الزمن، ولذلك تقوم باستمرار بتحديثها وإعادة كتابتها على وسط آخر. ونظرًا للكثرة المستجدة في مجال التقنية فأني للمستثمر أن يتتأكد من أن أجهزة قراءة الأشرطة أو الأقراص التي خزنت بياناتك عليها ستظل موجودة بعد عشرات السنين؟ فربما تبقى الأشرطة والأقراص ولكن تخفي الأجهزة القادرة على قراءتها وتظهر أجهزة جديدة. وهذا التفكير ليس بغرير، فمن الصعب الآن أن نجد أجهزة تقرأ الأشرطة المستديرة (Reel tapes) بعد أن تحولت معظم مراكز الحاسب الآلي إلى الأشرطة المربعة (Cartridges).

هذا في الولايات المتحدة حيث حسمت المعركة في عام 1990 لصالح الصكوك الورقية بقرار من الكونجرس الأمريكي، بينما في فرنسا والعديد من دول الاتحاد الأوروبي فالصورة مختلفة، إذ تحولت الصكوك فيها إلى سجلات إلكترونية بالفعل.

٨ . ٥ نظام الدفع الآلي على الإنترنت

تم الاتفاق بين أكبر مؤسسة مصرافية في «هونج كونج»، وهي مؤسسة «هونج كونج وشنغهاي البنكية» (HSBC)، وشركة «كومباك» لأجهزة الحاسب على تطوير أول نظام آلي آمن للتجارة الإلكترونية. واعتبارًا من شهر أكتوبر 1999 فإن هذه الخدمة تمنح التجار نظام دفع (آمن) لقبول

المدفوعات عبر شبكة الإنترنت بواسطة البطاقات الائتمانية (HongKong, 1999). وقد وفرت شركة «كومباك» البنية التحتية اللازمة لإتمام عمليات الدفع من العملاء للشركات وبين الشركات وبعضها البعض. ويتضمن هذا النظام الآليات الأمنية الكفيلة بتأمين العمليات الإلكترونية. وقد دفع إلى هذه الخطوة، التي سبقتها خطوات مماثلة في أوروبا والولايات المتحدة واليابان، الرغبة الهائلة المتولدة لدى جمهور التعاملين مع الشركات لإنها معاملاتهم بالكامل من خلال شبكة الإنترنت. وكانت العقبة الوحيدة التي تحول دون القفزه الكبيرة للتجارة الإلكترونية هو أمن المعاملات على الشبكة، ولكن آليات التشفير القوية المستخدمة في هذا النظام وغيره من النظم التي تستخدم «أجهزة الخدمة الآمنة» (Secured Servers) كسرت، إلى حد ما، حاجز الخوف الذي كان يجعلنا نحجم عن ذكر بيانات بطاقاتنا الائتمانية على الشبكة. وساهم في ذلك دخول البنوك كطرف ثالث بين الشركة البائعة وبين العملاء مما يطمئن العميل إلى أن البنك يضمن له حقوقه فيما لو أسيء استخدامها.

٦. التسوق الآمن عبر الإنترنت

هناك بعض الملاحظات التي يجب مراعاتها عند التسوق الإلكتروني:

- تحقق من موقف الشركة التي تنوی الشراء منها وذلك من خلال استفسارك عنها من موقع : (Better Business Bureau).
- إذا لم تكن سمعت بهذه الشركة من قبل فاطلب الكتالوج الخاص بها أو معلومات عنها بالبريد قبل التعامل معها.
- اهتم بالمحافظة على سرية كلمة المرور الخاصة بك على جميع المواقع.
- استخدم في الدفع دائمًا بطاقة الائتمان (Credit Card) وليس بطاقة الدفع (Debit Card).

- اطبع باستمرار نسخة من أمر الشراء الخاص بك ورقم رسالة التأكيد الذي ترسلها لك الشركة.
- إذا لاحظت أن الشركة تسألك عن معلومات غريبة مثل رقم الهوية أو رقم الإقامة أو رقم الضمان الاجتماعي فعليك أن تتحرى عن السبب.
- تأكد من أن الشركة لديها رقم هاتف.
- تأكد من خلال دليل الهاتف أن الرقم المذكور هو بالفعل مسجل باسم هذه الشركة.

٨ . ٧ مستقبل جرائم المعلومات في مجال الأعمال

من الواضح بصفة عامة أن حجم الخسارة في العملية الواحدة من جرائم المعلومات في مجال الأعمال في ازدياد مستمر، بينما عدد الجرائم من هذا النوع بالنسبة للحجم الضخم من العمليات المالية التي تم كل يوم هو في تنافق مستمر (Parker, 1998). والمتوقع أن يتناقض عدد جرائم المعلومات خلال العقد الأول من القرن الحادي والعشرين بسبب الاتجاه السائد حالياً نحو استخدام المزيد من الضوابط وزيادة فاعلية هذه الضوابط في حماية الحاسيب وشبكات الاتصال، وكذلك انتباه المؤسسات لأهمية تسجيل كافة الواقع مثل دخول الأفراد إلى النظام واستخدامهم للمعلومات المخزنة في الحاسوب، بالإضافة إلى ازدياد الاهتمام بالتحليل الآلي لهذه الواقع لتسليط الضوء على الواقع المشبوهة مما يسهل على مسئولي أمن المعلومات اكتشاف الجريمة فور وقوعها أو ربما قبل وقوعها (خلال المحاولات التمهيدية التي تسبق ارتكاب الجريمة)، فيمكن مثلاً اكتشاف تكرار تنفيذ عملية إضافة أو خصم من الرصيد مرتين، بل يتم هذا الاكتشاف قبل أن يتم صرف المبلغ من الحساب المستفيد أو تحويل المبلغ إلى البنك الآخر.

هناك سبب آخر وجيه وراء الاعتقاد بأن جرائم نظم المعلومات سوف يتناقص عددها في العقد القادم. هذا السبب هو انتشار استخدام التشفير، وهي الوسيلة التي يمكن أن تؤثر بشكل هائل في تقليلص ، أو ربما في منع، هذا النوع من الجرائم خاصة عمليات التنصت أو الاختراق أو تزوير العمليات المالية. ولكن من المهم أن نعلم أن استخدام التشفير وحده لن يقضي على هذه الجريمة تماماً، فالبرامج عليها في النهاية أن تفك شفرة المعلومات قبل عرضها على المستفيد، وهنا مربط الفرس ، فالبشر ربما كانوا أضعف الحلقات في منظومة أمن المعلومات . فالتشفير في الواقع لا يفعل سوى أنه ينقل مكمن الخطر من الشبكات والحواسيب إلى البشر، وبذلك يجب أن تكون هناك ضوابط مصاحبة للتشفير لاكتمال الفائدة.

ولكن علينا أن نتبه إلى أن التقدم التقني الذي يساعد على مكافحة الجرائم إنما يقوم في الوقت نفسه بمساعدة المجرمين الذين يزدادون خبرة واستخداماً للتقنية يوماً بعد يوم مما يجعلنا تتوقع ازدياد حجم الخسارة الذي يتحقق في الجريمة الواحدة مع ازدياد حجم استخدام التجارة الإلكترونية الذي يأخذ منحنى تصاعدياً . فعلينا أن نضع في الاعتبار أن مجرم الغد لن يخاطر باحتمال انكشاف أمره بعد تخطي الحواجز الأمنية العديدة من أجل مبالغ ضئيلة ، ولكنه سوف يجري وراء الصيد السمين . وليس بعيداً عن الذكرة واقعة التزوير التي تعرض لها بنك «بارينجز» وكان حجم الخسارة فيها ٨٦٩ مليون جنيه إسترليني أي حوالي مليار ونصف من الدولارات الأمريكية والتي ما زالت أصداؤها تدوي في عالم المال والأعمال .

وليس بعيداً ما حدث في عام ١٩٩٦ من محاولة الاحتيال التي وقعت في روسيا لتحويل عشرة ملايين دولار إلى مصارف مختلفة موزعة على أنحاء العالم، وكذلك قضية شركة التأمين على الاستثمارات (EFI) التي

سوف تتعرض لها في هذا الفصل والتي بلغ حجم الخسارة فيها بليوناً دولار. وربما لو لا استخدام الكمبيوتر في هذه الجرائم لانخفاض حجم الخسائر عن ذلك بشكل كبير، ولعلنا نعلم جميعاً كيف أن نقل الفاصلة العشرية من مكانها رقمًا واحدًا يمكن أن يؤدي إلى خسائر ضخمة.

وال مجرم هنا عليه أن يختار، فإذا قرر أن يكون حجم العملية كبيرةً فستكون النتيجة أن الضحية لن يكون أمامه سوى ملاحقة المجرم مهما كلفه ذلك. وإذا قرر أن يكون حجم العملية صغيرةً فالمبلغ المختلس لن يكون كافياً للهروب من البلاد أو للصرف على القضية إذا تم ضبطه.

ويكشف «بوب كورتنى» الخبير في أمن الحاسوب قضية المندوب المالي الذي احتلس عدة ملايين من الدولارات، الأمر الذي سبب بالغ الضرر لإدارة الشركة الكبيرة التي يتبعها هذا المندوب والتي تختل مكانتها المرموقة في شارع المال «وول ستريت». كانت هذه الشركة تعتبر من أكثر الشركات خبرة في إدارة الأموال، فما كان منهم إلا أن دعوا هذا المندوب المختلس إلى غداء عمل، وخلال جلسة طويلة تم الاتفاق معه على أن يدعوه يحفظ بما حصل عليه من أموال في مقابل أن يعدهم بمعادرة المدينة فوراً وبصفة نهائية وأن يكتتم هذه القصة في صدره إلى الأبد.

الفصل التاسع

الفيروسات

- . ١ . الفيروسات وجريدة نظم المعلومات .
- . ٢ . أنواع الفيروسات .
- . ٣ . مقاضاة صانعي الفيروسات .
- . ٤ . الإنذار الكاذب عن الفيروسات .
- . ٥ . الفيروس من الناحية الجنائية .

الفيروسات

خصصنا هذا الفصل لمناقشة قضية الفيروسات لخطورتها الشديدة، فكتابه الفيروس هي في حد ذاتها من أخطر جرائم نظم المعلومات، ونشره في حاسوب الآخرين هو جريمة أخرى لا تقل شرًا وخطورة. ثم تتحدث عن بعض أنواع الفيروسات مثل حصان طروادة، والقنابل المنطقية، وباب المصيدة، والفيروس المشفر، والفيروس متعدد الأشكال. ننتقل بعد ذلك إلى مناقشة مسألة مقاضاة صانعي الفيروسات وهل ذلك ممكن؟ ثم تتحدث عما نشهده من آن لآخر من إنذارات كاذبة عن الفيروسات. ونختتم الفصل بالحديث عن الفيروس من الناحية الجنائية.

٩ . الفيروسات وجريمة نظم المعلومات.

يعرف الفيروس بأنه أي برنامج (أو مجموعة من التعليمات) التي تلحق ضررًا بنظام المعلومات أو بالبيانات، على أن تكون لديه القدرة على التضاعف والانتشار بأن يقوم عند تشغيله بزرع نسخ منه في البرامج المصابة. وتقوم الفيروسات في العادة بتحويل برامج الحاسوب إلى ما نسميه «حصان طروادة» (Trojan Horse)، ويمكن أن تكون أحياناً في شكل «القنابل المنطقية» (Logic Bombs) أو «باب المصيدة» (Trapdoor).

يقوم الفيروس عند دخوله إلى البرنامج المصايب بتغيير بعض التعليمات فيه مما ينقل التحكم في البرنامج إلى الفيروس، الذي يكون مخزنًا في مكان آخر من الذاكرة، فيقوم بما هو مطلوب منه ثم يعيد التحكم بعد انتهاء مهمته إلى البرنامج المصايب دون أن يترك وراءه أثراً يدل عليه.

وتقوم بعض الفيروسات المتقدمة بإضافة مجموعة من التعليمات إلى

نظام التشغيل في الكمبيوتر المصاب ، بحيث تجعل هذه التعليمات نظام التشغيل يتولى بنفسه نشر الفيروس في جميع البرامج الموجودة على الجهاز .

وقد تكون مهمة الفيروس هي تدمير البيانات الموجودة في الذاكرة أو مسح الملفات من القرص الصلب أو إدخال بعض التعديلات على البيانات .

ويوجد الآن أكثر من عشرة آلاف نوع من الفيروسات المعروفة التي تصيب الحاسوب الشخصية (Parker,1998) ، بالإضافة إلى مجموعة أقل بكثير من الفيروسات المعروفة التي تصيب نظم التشغيل مثل «يونيكس» .

أما فيما يخص الحاسوب المركزية (Main Frames) ، فيرغم أن كتابة الفيروسات لهذه الحاسوب أمر ممكن إلا أنه لا توجد هناك فيروسات معروفة تصيب هذا النوع من الحاسوب ، ربما كان ذلك لسهولة وصول صانعي الفيروسات للحواسيب الشخصية ، وسهولة تداول هذه الحاسوب للبرامج الملوثة .

وصلت فيروسات الحاسوب لمرحلة الجريمة وأصبحت إحدى جرائم نظم المعلومات في عام ١٩٨٧ عندما نشرت مجلة «نيوزدai» مقالاً كتبه «لو دولينار» ، الصحفي المتخصص في جرائم الحاسوب ، والذي تحدث فيه عن ثلاثة فيروسات ظهرت خلال فترة شهرين ، واستجابت بعض شركات البرمجيات لهذا الإنذار بإنتاج بعض برامج الحماية من الفيروسات ، وربما كان هذا ما استثار صانعي الفيروسات وجعلهم يدخلون في لعبة من أشرس الألعاب التي عرفتها البشرية . فقاموا بإنتاج فيروسات أكثر ضراوة وأوسع انتشاراً لتقابلها شركات البرمجيات ببرامج أكثر ذكاء وأكثر قدرة وكفاءة على اصطياد هذه الفيروسات وإبطال مفعولها وإزالة آثارها .

والى يوم ازدادت حدة هذه المعركة الشرسة بظهور أنواع جديدة من الفيروسات المشفرة والمتعددة الأنشطة . وما زاد من حدة المشكلة أن الأدوات والمعارف الالازمة لكتابه برامج الفيروسات أصبحت متاحة على شبكة الانترنت لتساعد كل من لديه النية على إعداد هذه الفيروسات وتمده بكل ما يحتاج إليه ليتخرج فيروسات أشد ضراوة وأحد ذكاء وأكثر إيداء ! .

برغم أن الفيروسات لا يمكن أن تنشط من خلال ملفات البيانات لأن هذه الملفات لا يمكن تنفيذها كبرامج ، إلا أن الفيروسات تتغلب على ذلك بأن تأتي في صورة برامج صغيرة «ماקרו» يتم إلصاقها بملفات البيانات (الوثائق مثلاً) . وبالتالي فعندما يقوم المستفيد بتشغيل برنامج معالجة كلمات مثل «ورد» لفتح وثيقة ما القراءتها يتم تشغيل هذا «الماקרו» الملوث المتتصق بالوثيقة آلياً ، وبذلك يتمكن الفيروس من العمل . ومن أمثلة هذا النوع من الفيروسات فيروس (Impostor) ، وفيروس (Wazzu) ، وفيروس «الكلب الجنون» (Maddog) . ويقوم هذا الأخير بتغيير حرف (a) إلى (e) في كامل الوثيقة التي يصيبها ، وهو يفعل ذلك فقط إذا صادف وقت تشغيل الوثيقة الساعة الثامنة مساء من أي يوم ! .

٩ . ٢ . أنواع الفيروسات

٩ . ٢ . ١ . حصان طروادة

يعمل فيروس «حصان طروادة» عن طريق إقحام تعليمات دخيلة خلسة ضمن برامج الآخرين . وتنتشر فيروسات الحاسوب في البرامج الأخرى والحسابات الأخرى عندما يقوم الضحية بتشغيل بعض برامجه المصابة ، فيتم عندئذ تشغيل الفيروس وانتقاله إلى مكان آخر . ويستفيد الفيروس من صلاحيات البرنامج الذي يحتويه .

ويستخدم المجرمون «حصان طروادة» لارتكاب عمليات النصب والاحتيال والاحتلاس وسرقة الخدمات والتجسس والتخييب.

تعمد بعض الواقع على شبكة الإنترنت إلى إدخال بعض البرامج الصغيرة (Magic Cookies) في الملف الخاص بهذا النوع من البرامج (Cookies file) الخاص بالجهاز الذي يزور هذه الواقع من خلال شبكة إنترنت. هذا الملف (Cookies file) يحتفظ بمعلومات عن المستفيد صاحب الجهاز وخيارات العرض الخاصة به والتي تحدد كيف يفضل هذا المستفيد عرض المواد على الشاشة. هذا الملف يمكن أن يكون مفيداً لكل من الموقع المستفيد نفسه، ولكنه يمكن كذلك أن يشكل «حصان طروادة» مناسب للمقتحم حيث يمكن من خلاله إدخال التعليمات الملوثة التي تسبب الضرر للكمبيوتر.

ومن المهم أن تذكر أنه عند زيارتك لأحد الواقع فإن هذا الواقع بدوره (يزيور) حاسبك الشخصي، ولهذا السبب يجب تجنب الواقع المشبوهة تماماً كما تتجنب الذهاب إلى الأماكن المشبوهة في أي مدينة تزورها. ومن الحكمة أن تزحف هذه الملفات (Cookies) قبل أن تستخدمها بعض هذه الواقع ضدك.

بالرغم من أنه من النادر أن نرى «حصان طروادة» مخصصاً للأجهزة (Hardware) إلا أن هذا النوع موجود، ويكون أن يكون مصدر خطر على أمن الحاسوب. ويطلق مصطلح «صنع الرقائق» (Chipping) على عملية صنع حصان طروادة خاص بالأجهزة، وتتضمن هذه العملية إدخال دوائر سرية بشكل مباشر إلى الرقائق خلال مرحلة التصميم أو التصنيع. والمقتحم الشهير «كيفن متنبك» كان، قبل القبض عليه بتهمة أخرى، يحاول إدخال بعض البيانات عن بعد في ملف المواصفات الخاص بتصميم بعض الرقائق الخاصة بحاسب «موتورولا».

٢ . ٢ . ٩ القنابل المنطقية

القنبلة المنطقية هي مجموعة من تعليمات الكمبيوتر التي تنفذ عملاً مؤذياً عند توفر شروط معينة، هذه الشروط قد تكون مثلاً حلول ساعة معينة في اليوم، أو حلول يوم معين في السنة. وما زلنا نذكر الحادثة التي وقعت منذ سنوات في إحدى الدول العربية عندما قام أحد المبرمجين بوضع هذه المجموعة من التعليمات ضمن برامج الحاسوب الخاصة بالشركة التي يعمل بها بحيث يتممحو جميع ملفات الشركة عندما يتم حذف اسمه من ملف المرتبات !.

٢ . ٣ . ٩ باب المصيدة

الفيروسات من نوع «باب المصيدة» (Trapdoor) هي سلسلة من التعليمات المتروكة سهواً داخل البرامج أو التي يتم إقحامها عمداً فيها ويستفيد منها المبرمج الشرير .

وفي أحد الأمثلة قام واحد من المبرمجين بإعداد برنامج الرواتب على نحو يسهل له إجراء اختبارات معينة على البيانات المدخلة للتأكد من صحة أوامر البرنامج ، وذلك بتغيير مسار البرنامج إذا تم إدخال حرف (E) ضمن الأرقام المدخلة من لوحة المفاتيح إلى حقل معين . وقد اكتشف أحد مستخدمي النظام هذه الثغرة واستغلها بحيث استطاع إضافة مبالغ كبيرة إلى راتبه من خلال إدخاله لأجور إضافية وهمية .

٢ . ٤ . ٩ الفيروس المشفر

«الفيروس المشفر» هو ذلك الفيروس الذي يستطيع تشفير نفسه وفك شفرته مرة أخرى عند الحاجة . ويكون هذا الفيروس من قسمين: أحدهما مشفر والأخر غير مشفر . مهمة القسم المشفر هي إخفاء وظيفة الفيروس

وإخفاء مفتاح التشفير السري الذي يستخدم في فك الشفرة، ومهمة القسم غير المشفر هي تشفير القسم المشفر أو فك شفرته.

وعندما يصيب الفيروس أحد البرامج يتولى القسم الخاص بالتشفيـر (وهو القسم غير المشفر) فـك شـفـرـةـ الـقـسـمـ المـشـفـرـ (باستخدام المفتاح السري الذي تم تولـيـدـهـ فـيـ آـخـرـ مـرـةـ تمـ فـيـهاـ تـشـغـيلـ الفـيـروـسـ)، وـمـنـ ثـمـ يـقـومـ بـتـشـغـيلـ الفـيـروـسـ لـيـدـأـ الـعـلـمـ.

وبعد أن ينتهي الفيروس من أداء مهمته يقوم قسم التشفير بإعادة تشفير تعليمات الفيروس مرة أخرى (باستخدام مفتاح سري جديد في كل مرة)، ويمر هذا المفتاح مع التعليمات المشفرة إلى القسم المشفر تمـهـيـداـ لـجـوـلـةـ أـخـرـىـ لهذاـ الفـيـروـسـ.

ويتضمن هذا الأسلوب إخفاء جسم الفيروس و يجعلـهـ يـبـدوـ بـشـكـلـ مـخـتـلـفـ فـيـ كـلـ مـرـةـ، وـيـظـلـ قـسـمـ التـشـفـيرـ وـحـدـهـ بـدـوـنـ تـغـيـرـ.

هدف المبرمج الذي يعد الفيروس المشفر هو ألا يترك سوى أقل عدد ممكن من التعليمات بدون تشفير، حتى لا يكشف عن هويته ووظيفته. هذه التعليمات هي ما نطلق عليه «توقيع الفيروس» (Virus Signature). ولحسن الحظ فإن البرمجيات المضادة للفيروسات تستطيع التعرف على هذا النوع من التوقيعات مهما كان حجمـهـ صـغـيرـاـ، حتى لو كان هذا التوقيع مـكـوـنـاـ مـجـرـدـ عـشـرـةـ أـحـرـفـ.

٩ . ٢ . ٥ الفيروس متعدد الأشكال

«الفيروس متعدد الأشكال» (Polymorphic Virus) هو فيروس أكثر تعقيداً من الفيروس المشفر فهو ينشئ في كل مرة يتواـلـدـ فـيـهاـ قـسـمـ تـشـفـيرـ جـدـيدـ يـتـولـيـ عـلـيـهـ فـكـ الشـفـرـةـ، كـمـاـ يـسـتـخـدـمـ فـيـ كـلـ مـرـةـ مـجـمـوـعـةـ مـخـتـلـفـةـ

من التعليمات . وقد توصلت برمجيات مكافحة الفيروسات إلى إنشاء أسلحة جديدة فعالة لاستخدامها ضد هذه الفيروسات متعددة الأشكال . (Nachenberg, 1997)

٩ . ٣ مقاضاة صانعي الفيروسات

المكان : المملكة المتحدة . . . الزمان : عام ١٩٩٥ . . . الحدث : أول محاكمة لمروج فيروسات . . . الحكم : الإدانة .

كانت هذه هي أول سابقة من نوعها يسجلها تاريخ القضاء البريطاني بعد إجازة قانون إساءة استخدام الكمبيوتر في عام ١٩٩٠ . وتم تقديم المتهم إلى المحاكمة بعد التحقيقات التي أجرتها «سكتلند يارد» .

وقد عرف هذا المجرم باسم «البارون الأسود» ، وكان في السادسة والعشرين من العمر ومهنته مبرمج للحاسب الآلي ، ولكنه كان متعطلاً عن العمل . وقد أدين بتهمة اقتحام بعض الحاسوبات وزرع فيروسات الكمبيوتر فيها . ونتيجة لما قام به البارون الأسود خلال الفترة من أكتوبر ١٩٩٣ وحتى أبريل ١٩٩٤ ، وُجهت إليه إحدى عشرة تهمة بما فيها تهريب آخرين على زرع فيروسات مشفرة . وقد حازت الفيروسات التي زرعها على اهتمام متجمي برامج مكافحة الفيروسات في العالم كله عندما انتشرت خلال شبكة الإنترنت وطافت في متى السهولة بمحاسبات العالم كله . وفي إحدى المرات قام البارون بتوزيع عينة من الفيروس من خلال لوحة الإعلانات (Bulletin Board) الخاصة بتبادل الفيروسات ! .

وذكرت السلطات البريطانية أن تتبع الفيروسات التي نشرها وإصلاح الضرر الناجم عنها تكلف ما يربو على نصف مليون جنيه استرليني .

وفي عام ١٩٩٢ تحدثت وسائل الإعلام الأسترالية عن طالب في جامعة «كويز لاند» ثبتت مسؤوليته عن كتابة ونشر فيروسات الكمبيوتر التي عرفت باسم (Dudley) و (NoFrills). ومنذ ذلك الوقت أصابت هذه الفيروسات في مناسبات متعددة مؤسسة «صن» وهي مؤسسة تأمين أسترالية كبيرة ومؤسسة الهاتف الأسترالية ومكتب الضرائب الأسترالي.

وفي عام ١٩٩٣ أُلقي القبض على صانع فيروسات بريطاني آخر وهو رئيس ما يُدعى «الاتحاد الفيروسات شديدة الفتث» (ARCV) أو (of Really Cruel Viruses) وكانت التهمة الموجهة إليه هي الاحتيال على المكالمات الهاتفية.

وفي الولايات المتحدة تحدثت الصحف عن شاب لم يبلغ العشرين من عمره والذي اعترف بكتابه عدد من الفيروسات التي قام بمحايشه بنشرها بأنفسهم على نطاق واسع على شبكة الإنترنت دون أن يدركوا بذلك. وفي عام ١٩٩٣ هاجم فيروسه الخطير «الشيطان» (Satan Bug) شبكات المخابرات في الولايات المتحدة، ومنذ ذلك الوقت فإن فيروساً آخر من إنتاجه وهو «ناتاس» (Natas)، وهي نفس حروف كلمة (Satan) معكوسة، أصبح واحداً من أكثر فيروسات الكمبيوتر شيوعاً في القارة الأمريكية. وحتى هذا التاريخ لم يتم تقليم أحد من صانعي هذه الفيروسات الخطيرة للمحاكمة.

٤ . الإنذار الكاذب عن الفيروسات

كثيراً ما نسمع إنذارات كاذبة عن فيروسات لا وجود لها، وتزدحم شبكة الإنترنت بأنباء عن فيروسات تغزو الشبكة بعضها صحيح وبعضها زائف. وهذه الإنذارات الكاذبة تستهلك وقت المستفيدين وجهدهم، وهي بذلك ربما تصبح أشد خطراً من الفيروسات الحقيقة. ولعل فيروس «الأوقات

السعيدة» (Good Times) يعطي مثلاً واضحاً على ذلك حيث بدأ التحذير منه في عام ١٩٩٤ واستمر حتى هذه اللحظة . وهو يعتمد في انتشاره ليس على عدو البرامج ولكن على انتقال الكلام من فم إلى فم .

وعادة تنجح هذه الإنذارات الكاذبة في إثارة الفزع إذا توافر فيها عنصران : الأول أن تتم صياغة الإنذار بلغة تبدو لغة تقنية علمية ، والثاني أن تُنسب إلى مصدر موثوق به ولا يرقى إليه الشك . وفي هذه الحالة فإنها يمكن أن تخدع حتى المتخصصين ، فنص الإنذار الكاذب بالفيروس الوهمي «الأوقات السعيدة» يقول : «إذا لم يتم إيقاف البرنامج فإن المعالج الخاص بالحاسب الشخصي سوف يدخل في حلقة تكرارية ثانية لا نهاية مرفوعة للدرجة (ن) ، والتي يمكن أن تلحق ضرراً بالغاً بالمعالج». ويرغم أن هذه اللغة تبدو مقنعة للوهلة الأولى إلا أنها بقليل من التمعن نستطيع أن نكتشف أنه لا يوجد شيء اسمه (حلقة تكرارية ثانية لا نهاية مرفوعة للدرجة ن) ، ومن المعروف أن معالجات الحاسوب الشخصية تم تصميمها لتنفذ حلقات تكرارية من تعليمات البرنامج ويمكن أن تستمر في تنفيذها إلى الأبد دون أن يصيب المعالج أي ضرر أو تلف .

ومصدر الذي يُنسب إليه الإنذار يكون له تأثير كبير على القارئ ، فلو أن عامل النظافة بشركة مايكروسوفت أرسل لصديق له إنذاراً بوجود فيروس خطير في «وندوز ٢٠٠٠» مثلاً فإن هذه الرسالة سوف يحملها الجميع محمل الجد .

٩ . ٤ . ١ الإنذارات الكاذبة شديدة الفتوك

ربما كان أول إنذار كاذب بالفيروسات هو ذلك الذي حدث في أكتوبر ١٩٨٨ (Ferbrache, 1992). ظهر هذا التحذير المسمى «فيروس المودم ٢٤٠٠ بود» من خلال مذكرة من «مايك روشنل» أحد مستخدمي الحاسوب

ووصفت المذكرة هذا الفيروس بأنه (ربما كان أسوأ فيروس من فيروسات الحاسب الآلي ظهر في العالم حتى الآن). وشرح «روشنل» كيف اكتشف هذا الفيروس عندما دخل إلى إحدى اللوحات الإعلانية (Bulletin Boards) في جوف الليل حيث كان يحاول استرجاع بعض الملفات من هذه اللوحة الإعلانية، ويدلاً من عملية الاسترجاع المألوفة أدعى «روشنل» أنه فوجئ بفيروس أتلف القرص الصلب لجهاز الحاسب الشخصي الخاص به، ثم قام الفيروس بنشر نفسه عبر الموجة الحاملة (Carrier) التي يبيتها المودم عند اتصاله بأجهزة المودم الأخرى على التردد ٢٤٠٠ بود أو أعلى. وكما يدعي «روشنل» فإن المودم بمجرد إصابته بالفيروس يقوم بنقل هذا الفيروس إلى أجهزة المودم الأخرى التي تستخدم موجة حاملة مشابهة، ومن ثم يتتصق هذا الفيروس بالبيانات التي تحملها هذه الموجات، وبمجرد وصول هذه البيانات إلى القرص الصلب فإن الفيروس يقوم بتدميره. وأضاف «روشنل» أنه لا توجد طريقة لإيقاف هذا الفيروس وإبطال مفعوله ومنعه من الانتشار سوى إعادة ضبط المودم على سرعة أقل ولذلك ينصح «روشنل» كل المستفيدين بإيقاف سرعة المودم إلى ١٢٠٠ بود حيث أنها سرعة (آمنة)!!!.

إنذار كاذب آخر أطلقه في قالب ساخر «روبرت موريس الثالث»، وادعى مطلق الإشاعة أن هذا الفيروس يصيب أجهزة الحاسب من خلال مدخل الكهرباء للمجهاز وأنه يقوم بعكس اتجاه دوران القرص الصلب فتتم قراءة جميع البيانات معكوسة !!! وادعى أن هذا الفيروس قد أصاب ٣٠٠, ٠٠٠ جهاز حاسب في ولاية «وست داكوتا» وحدها خلال ١٢ دقيقة فقط . وقدم موريس (إن كان هذا اسمه الحقيقي) النصائح التالية للمستخدمين ، وليفترض القارئ العزيز وجود عدة علامات تعجب في نهاية كل من هذه النصائح :

- لا تستخدم الكهرباء لتشغيل الجهاز.
- لا تستخدم البطاريات كذلك حيث أن هناك شائعة تؤكد أن الفيروس قد غزا معظم مصانع البطاريات الكبرى وأنه يصيب القطب الموجب للبطارية (ولذلك يمكنك استخدام القطب السالب فقط).
- لا تقوم بتحميل أو استرجاع أية ملفات.
- لا تقوم بتخزين الملفات سواء على القرص الصلب أو المرن ويمكنك استخدام أي وسيلة أخرى.
- لا تقرأ أي رسالة بريدية تستقبلها بما في ذلك هذه الرسالة.
- لا تستخدم المخرج المتالي للحاسوب أو المودم أو خطوط الهاتف.
- لا تستخدم لوحة المفاتيح أو شاشة الحاسوب أو الطابعة.
- لا تستخدم وحدة المعالجة المركزية أو المعالجات الدقيقة أو الحاسبات المركزية.
- لا تستخدم الإضاءة الكهربائية أو أجهزة التدفئة أو تكييف الهواء أو صنابير المياه أو الملابس الصوفية أو الدراجات.

٩ . ٥ الفيروس من الناحية الجنائية

من الملاحظ أن الفيروس المعلوماتي له من خصائص الجرم الكبير فهو يختفي كخطوة أولى إلى وقت محدد ثم يبدأ في الظهور كخطوة ثانية ليدمر في خطوة ثالثة ، تماماً كال مجرم الذي يضع خطته لارتكاب الجريمة . ويعاقب القانون الفرنسي كل من تسبب عملاً ، ودون مراعاة حقوق الآخرين ، في تعطيل أو إفساد تشغيل النظام . ومن هنا كانت أعراض الإصابة بالفيروس ذات آثار جسمية جنائية .

وقد حدد المشرع عقوبة هذا الفعل بالحبس مدة تتراوح بين ثلاثة أشهر وثلاث سنوات ، والغرامة التي تترواح من ١٠ آلاف فرنك إلى ١٠٠ ألف فرنك أو إحدى هاتين العقوبتين .

الفصل العاشر

المبرمجون وجرائم نظم المعلومات

- ١٠ . ١ . مصاعب أمام مسئولي أمن المعلومات .
- ١٠ . ٢ . ممارسات خاطئة للمبرمجين .
- ١٠ . ٣ . من يمتلك البرامج ؟
- ١٠ . ٤ . شكل المعلومة وأمن المعلومات .
- ١٠ . ٥ . الوسط الذي يحتوي على المعلومات .

المبرمجون وجرائم نظم المعلومات

نعرض في هذا الفصل مشكلة هامة تشكل صعوبة كبيرة لمسئولي أمن المعلومات ، وتنسب في الوقت نفسه في فتح ثغرات كثيرة ينفذ منها المسلحون وال مجرمون لارتكاب جرائم نظم المعلومات ، وهي أداء المبرمجين ومارساتهم الخاطئة وما يقعون فيه من أخطاء إما عفوية أو متعمدة . فنبذأ الفصل بالحديث عن بعض المصاعب التي تواجه مسئولي أمن المعلومات ، مثل تعديل البرامج الأصلية المكتوبة بلغة المصدر ، وكيف شرك الصالحيات لتراكم لدى بعض المستفيدين والأساليب الخاطئة في منحها . ننتقل بعد ذلك لرصد بعض الممارسات الخاطئة للمبرمجين مثل التساهل في تقديم البيانات للبرامج الأخرى ، وإهمال الاحتياطات الازمة عند الانتقال إلى البيئة الإنتاجية ، ثم نعطي مثالاً خطيراً عن ثغرات البرامج ونتائج هذه الثغرات ، ثم نعرض لأنظر سقطات المبرمجين في التاريخ على الإطلاق ونعني بذلك «مشكلة القرن» (مشكلة عام ٢٠٠٠) ، وهي مثال حي قاس للغاية على الممارسات الخاطئة للمبرمجين ، ونوضح الجانب الآخر حيث أن هذه المشكلة لا تخلو من مزايا أمنية .

نختتم هذا الفصل بالحديث عن بعض القضايا مثل قضية «من الذي يمتلك البرامج؟ .. المبرمج أم صاحب العمل؟ وقضية تأثير شكل المعلومات على أمن المعلومات ، وتأثير الوسط الذي يحتوي على المعلومات على أمن هذه المعلومات .

١٠.١ مصاعب أمام مسئولي أمن المعلومات

١٠.١.١ تعديل البرامج الأصلية

يحتاج المختلس لإقام جريته إما أن يقوم بتعديل البرنامج الأصلي

المكتوب بلغة المصدر (Source program) أو بتعديل نسخة المترجمة بلغة الحاسب (Object program)، فإذا قام بتعديل البرنامج الأصلي فإنه يتغير عليه أن يخطو خطوة إضافية بترجمة هذا البرنامج إلى لغة الحاسب لاستطيع تحقيق غرضه. ومن السهل على المحققين في جرائم التزيف أو العاملين على منها اكتشاف هذه التعديلات في البرامج الأصلية، بينما اكتشاف التعديلات في البرامج المترجمة يتطلب القيام بمقارنة مرهقة مع نسخة مترجمة سليمة من البرنامج.

١٠.١.٢. أخطاء منع الصلاحيات

من الأخطاء الشائعة في مراكز الحاسب الآلي عدم نزع الصلاحيات من الأشخاص الذين يتقللون من مواقعهم إلى موقع آخر بل يتذرون هؤلاء الأشخاص لتراكم لديهم الصلاحيات عبر انتقالهم من منصب إلى آخر. ويزداد الأمر خطورة إذا صاحب ذلك عدم الاحتفاظ بسجلات واضحة للصلاحيات.

كثيراً ما نرى كيف يتم منح الصلاحيات للمستفيدين بناء على طلب من المستفيد يتم اعتماده من المدير المسؤول، وذلك بدون سياسة ثابتة وواضحة ومخططة، وهذه من أكثر الأخطاء التي شاهدتها في كثير من مراكز الحاسب الآلي في الوطن العربي.

١٠.٢. نماذج خاطئة للمبرمجين

١٠.٢.١. التساهل في تقديم البيانات للبرامج الأخرى

ينصح خبراء أمن المعلومات برمجي الحاسب الآلي بأنه عندما يقوم أحد البرامج بمناداة برنامج آخر فيجب أن يتيح البرنامج الأول للبرنامج

الثاني ما يحتاج إليه فقط من البيانات دون زيادة . ولكن بعض المبرمجين يجد من الأسهل أن (يدل) البرنامج المنادى على مكان البيانات (أي يشير إلى عنوانها) بدلاً من تجميع البيانات المطلوبة من أماكن وجودها مما يتبع للبرنامج المنادى بيانات أكثر من الحاجة ويفتح الباب بذلك لإضعاف أمن المعلومات . ولذلك فمن القواعد التي ينبغي اتباعها وعدم التساهل فيها عند كتابة البرامج أن يفترض كل برنامج سوء النية في باقي البرامج فأنت لا تعرف أي كود ضار سوف تتم إضافته إلى البرنامج الآخر .

١٠ . ٢ . الإهمال عند نقل البرنامج إلى البيئة الإنتاجية

يقوم بعض المبرمجين ببناء برامجهم بنفس أسلوب بناء العمارت الضخمة ، وهم خلال عملهم يكتبون بعض التعليمات التي تربط بين البرامج تماماً مثل (السقالات) التي تصل بين أجزاء المبني ، ومن ثم إزالتها في النهاية عند اكتمال العمل . ولكن من الممارسات الخاطئة للمبرمجين ترك هذه التعليمات والتغاضي عن إزالتها للاستفادة منها في إجراء التعديلات المستقبلية على البرنامج أو بعرض اختبار أداء البرنامج . هذه التعليمات (المنسية) والتي لا تكون مذكورة في العادة ضمن مواصفات البرنامج تصبح ثغرات أمنية مخيفة يمكن استغلالها أسوأ استغلال ونطلق عليها اسم «باب المصيدة» (Trapdoor) .

١٠ . ٣ . أخطاء البرمجة تسهل مهمة المتسلين

يمكن أن يتسبب المبرمجون في إيجاد ثغرات أمنية خطيرة إذا لم يهتموا بالتأكد من أطوال البيانات التي يقوم المستفيد بإدخالها في الحقول الثابتة . فإذا دخل بيانات أطول من استيعاب الحقل المدخلة إليه يتبع عنه دخول أجزاء من هذه البيانات في الحقول المجاورة ، مما يفتح الباب لثغرات أمنية كبيرة .

فقد يدخل المفترض كلمة مرور مكونة من ستة عشر حرفاً في مكان كلمة المرور المكونة من ثمانية أحرف ، فيقوم مثلاً بإدخال (ABCDEFGHABCDEFGH) . في هذه الحالة تتعذر الكلمة المدخلة الفحص المخصص لها وتمتد لتصل محل كلمة المرور التي تم المقارنة بها (بفرض أنها مجاورة للكلمة المدخلة) ، وبذلك تتم مقارنة كلمتين متباينتين معاً فتكون النتيجة أن يستطيع المفترض الدخول بسهولة إلى الجهاز ، وتحطم أسوار الأمان .

وعند الحديث عن خطأ المبرمجين نذكر خطأ ذلك المبرمج المتمثل في السهو عن إدراج «فاصلة منقوطة» في أحد البرامج المكتوبة بلغة (PL/1) ، والتي كتبها أحد المبرمجين العاملين في وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» . وكان هذا البرنامج مستخدماً في توجيه إحدى مركبات الفضاء في العام ١٩٦٨ ، ونتج عن هذا الخطأ أن تاهت المركبة في الفضاء وضاعت على الوكالة ملايين الدولارات .

١٠ . ٤ . مثال خطير لثغرات البرامج

من أمثلة ثغرات البرامج التي تغري على استغلالها تلك الواقعة التي حدثت في عام ١٩٨٨ والتي أدين فيها أحد طلبة علوم الحاسوب بارتكاب جريمة من جرائم نظم المعلومات ، فقد اخترق هذا الطالب أحد البرامج وقام بتعديلها وجعل منه ما يشبه برنامج «حصان طروادة» ثم أطلقه عبر شبكة الإنترنت . وانتشر هذا البرنامج بشكل مكثف من حاسب إلى آخر حتى أصاب أكثر من ستة آلاف جهاز كمبيوتر امتلأت جميعها بنسخ من هذا البرنامج ، واضطر معظمها إلى التوقف عن العمل .

في هذه القضية استغل هذا الطالب ثغرة في برنامج «سند ميل» (Sendmail) وهو أحد نظم البريد الإلكتروني المجانية التي تُستخدم من

خلال نظام «يونكس»، وكان مصمم البرنامج الأصلي قد وضع هذه الثغرة عمداً في البرنامج ولكن لهدف مشروع، وهو أن يسهل مهمة المبرمجين الذين قد يريدون إجراء التعديلات على هذا البرنامج في المستقبل. ويؤكّد «باركر» أن هذا البرنامج (سند ميل) ما زال يستخدم بكثرة من جانب الكثيرين على شبكة الإنترنت دون أن يدرؤا بما فيه من ثغرات Parker, 1998.

١٠ . ٥ مشكلة القرن

مشكلة القرن، أو مشكلة عام ألفين، أو مشكلة الصفرتين، وهي كلها مسميات لنفس المشكلة التي نعرفها جميعاً والتي ودعنا بها القرن العشرين، هذه المشكلة صاحبتها مشكلة أمنية أخرى ربما كانت أكثر خطورة، وما زاد في خطورتها أن كثيراً من الخبراء لم يلحظوها ولم يأخذوا حذراً من تجاهها. تتلخص هذه المشكلة في أن الشركات في اندفاعها المحموم لتعديل برامجها وتوفيق أوضاعها لتلائم الوضع الجديد كانت تستأجر مبرمجين متعددين لأداء هذه المهام دون التثبت من درجة الثقة بهم، وربما كان بعضهم غير أهل للثقة، فيقوم بإدراج بعض التعليمات الضارة ضمن البرامج (حصان طروادة مثلاً) ليتمكن فيما بعد من إلحاق الضرر بالشركة أو ابتزازها. ليس هذا فحسب، بل حتى مع مبرمجين موثوق بهم فإنهم في بعض الأحيان يتخلصون -بحسن نية أو قل بسذاجة- من الضوابط الأمنية الموضوعة داخل البرنامج بهدف تسهيل العمل.

ولكن مشكلة القرن وما تم خلال علاجها لم يكن شرّاً كله من الناحية الأمنية بل كانت له نواحي إيجابية، فالجهود المبذولة لتوسيع البرامج أدت في بعض الحالات إلى اكتشاف بعض الجرائم التي لو لا هذا الفحص والتدقيق لما انتبه إليها أحد. ففي أكثر من حالة اكتشفت الشركات، خلال

عمليات تنقيح برامجها وإجراءاتها، جرائم كانت لا تزال ترتكب وتستنزف أموال الشركة. وتم هذا الاكتشاف لأن الكثير من هذه الجرائم كان يتطلب، لكي يستمر بمحاجتها، عدم تغيير البرامج أو الإجراءات.

وفي حالات أخرى انتهت بعض المؤسسات فرصة إعادة النظر في البرامج والإجراءات لتحسين إجراءاتها الأمنية، أو إضافة إجراءات أمنية جديدة.

١٠ . ٣ من يمتلك البرامج؟

نود أن نناقش هنا قضية أراها في غاية الأهمية، وهي شعور المبرمجين بالاعتزاز الشديد بالبرامج التي يكتبونها والنظم التي يعدونها للدرجة الشعور بالامتلاك نحو هذه البرامج والنظم. وثارت الكثير من المشاكل وأقيمت الكثير من الدعاوى تداولها ساحات المحاكم في كثير من دول العالم نتيجة لعدم حسم السؤال الهام : من الذي يمتلك البرامج؟ . . . المبرمج أم صاحب العمل؟ هل المالك هو المبرمج الذي أعد البرنامج وأنفق شهوراً طويلاً في إبداعه؟ أم أن المالك هو صاحب العمل الذي مول العملية كلها بما فيها مرتب المبرمج نفسه؟ والمثال التالي يوضح حجم هذه المشكلة وأهمية حسمها.

قامت إحدى الشركات الصغيرة المتخصصة في برمجة الحاسوب في إنجلترا بفصل إحدى المبرمجات العاملات لديها، ولكن الشركة لم تهتم بإلغاء صلاحيات هذه المبرميةة على الملفات المخزنة بحاسب الشركة . وبعد خروج المبرميةة من الخدمة قامت على مدى ساعات عديدة (١٨ ساعة) بالحصول على نسخ من البرامج المخزنة على حاسبات الشركة عبر شبكة الهاتف وتخزينها على حاسبها الشخصي في منزلها . وكانت نتيتها، كما اعترفت بعد ذلك، هي استخدام هذه البرامج لتشريع نفسها شركة خاصة بها.

وكانت هذه المبرمجة قد قامت بكتابه (أو المشاركة في كتابة) الكثير من هذه البرامج وكان لديها الشعور بأن لها حقوقاً خاصة فيما يختص بهذه البرامج . ولكن ما يهمنا في هذه القصة هو أن هذه الحقوق ، على فرض وجودها، لابد أن تكون محددة ومدونة ضمن العقد الذي تبرمه الشركة مع موظفيها . ولابد لنا أن نتساءل أين كانت نظم الرقابة ونظم تسجيل استخدام المعلومات؟ وأين كان مسئولو الأمان خلال هذه الفترة التي قضتها المبرمجة في الحصول على المعلومات من شبكة الشركة؟

١٠ . ٤ شكل المعلومة وأمن المعلومات

من منظور أمن المعلومات ، لا يتسبب تغيير حرف واحد أو رقم واحد في بيانات إحدى الصور (graphical data) في تحريف المعلومات التي تحتويها الصورة ، كما لا يغير في قيمة الصورة ، ولا يترتب على هذا التعديل خسائر كبيرة . بينما قد يتسبب تعديل حرف واحد ، أو ربما رقم ثنائي واحد في حقل رقمي ، في تعديل أو تدمير المعلومات التي يحتويها هذا الحقل ، وقد يتسبب عن ذلك خسائر لا يمكن توقعها . فشكل المعلومات إذاً ، أو الصورة التي تكون عليها المعلومات ، له تأثير كبير في درجة الأمان التي تتطلبها هذه المعلومات .

ومن ناحية أخرى فتغيير الصورة التي تكون عليها المعلومة يمكن أن يؤثر في مدلول هذه المعلومة ، فلنفترض مثلاً أن موظفاً ساخطاً على المؤسسة قام بتشفير كل النسخ المتوفرة من ملف معين ثم أخفى مفتاح التشفير . كيف يمكن استعادة هذه المعلومات؟

يقودنا هذا المناقشة درجة الأمان التي تتطلبها المعلومات المشفرة، فالمعلومات المشفرة تشفيرًا ضعيفًا يمكن كسره تحتاج إلى إجراءات لحمايتها ضد السرقة أو الإطلاع، بينما المعلومات المشفرة تشفيرًا قويًا فهي قد لا تحتاج أي إجراءات تأمين على الإطلاق.

برغم أننا عادة نحدد صلاحيات الاستخدام للموظفين على أساس الملف، إلا أننا نحتاج أحياناً إلى تحديد صلاحيات خاصة لاستخدام بعض السجلات المعينة ضمن الملف أو حتى لبعض الحقول داخل السجل. في بعض الأحوال تمنع الإدارية موظفي إدارة شئون الموظفين صلاحيات الإطلاع على بعض سجلات الموظفين داخل الملف أو تعديلهما، أو صلاحيات تعديل بعض الحقول داخل السجلات (مثل حقول العنوان أو الحالة الصحية أو مستوى الأداء في العمل أو غير ذلك).

وتليجاً بعض الشركات الكبيرة، لتحقيق مزيد من الأمان للبيانات، إلى فصل ملفات المديرين عن ملفات باقي الموظفين العاديين. بل قد تليجاً بعض هذه الشركات إلى حفظ ومعالجة هذه الملفات على حاسبات منفصلة.

١٠ . ٥ الوسط الذي يحتوي على المعلومات

المعلومات لابد لها من وسط يحتويها، حتى لو كان هذا الوسط هو من الإنسان، وقد يكون الورق هو هذا الوسط، أو قد يكون الوسط مغناطيسيًا كالأفراد المغнетة أو القرص الصلب في الكمبيوتر، ما قد يكون هذا الوسط عبارة عن كابلات تسري فيها نبضات. حتى الهواء الذي تسري فيه موجات كهرومغناطيسية تحتوي على المعلومات المقوله هو أيضاً من وسائل المعلومات.

لكل نوع من أنواع وسائل المعلومات مخاطره الخاصة به، والإجراءات الأمنية المناسبة التي تحفظ المعلومات فيه من التلف أو الضياع أو الاطلاع غير المرخص به. ومن الشائع أن تكون إحدى وسائل المحافظة على المعلومات من الضياع هي إعداد نسخة أخرى منها على وسط مختلف، كأن نحتفظ بصورة ورقية للبرامج المخزنة على الحاسب، أو أن نحتفظ بشرط مغнط به نسخة احتياطية من محتويات القرص الصلب. هذه النسخ، في بعض الأحوال، قد تكون قيمتها محدودة أو ربما تكون معدومة القيمة مثل الصور المنسوبة عن الأعمال الفنية الأصلية. ولكن عند نسخ بعض المعلومات على وسط مماثل للوسط الأصلي تكون قيمة النسخة تكاد تطابق قيمة الأصل.

أما على شبكة الإنترنت فالمعلومات يتم الاحتفاظ بنسخها في عدة أماكن، منها على سبيل المثال (الكمبيوتر الذي خرجت منه المعلومات، وبواحة الاتصال التي عبرتها المعلومات، وأجهزة الكمبيوتر الوسيطة التي انتقلت المعلومات عبرها أو انتهت عندها، وذاكرة الطابعة ووسائل النسخ الاحتياطي). وهنا تعدد الوسائل، فنجد المعلومات تارة مخزنة على أقراص كبيرة (في الحاسبات المركزية) أو أقراص مرنة أو أقراص صلبة أو أشرطة أو على الورق. فالكتاب الذي بين يديك عزيزي القارئ بما فيه من صور ورسوم مخزن على ثلاثة أقراص لينة لا غير، ولديه من النسخ الإلكترونية للكتاب أكثر من عشر نسخ بين أقراص احتياطية ونسخ موجودة ضمن فهارس مختلفة على جهازي الخاص في المنزل أو الجهاز الخاص بي في العمل، وربما كان أيضاً مخزناً في أكثر من نسخة لدى الناشر أو المصحح اللغوي أو الدار التي تولت التصميم والإخراج. وإذا فكرت في محو كل النسخ المخزنة من كتابي هذا فلا بد لي أن أعرف أسماء جميع هذه الملفات والفالوس وأماكن وجودها! .

الفصل الحادي عشر

جدران الحماية

- ١١ . ١ جدران الحماية.
- ١١ . ٢ تصنیف جدران الحماية.
- ١١ . ٣ الموجه الحاجب.
- ١١ . ٤ الوسيط.
- ١١ . ٥ الحارس.
- ١١ . ٦ مقارنة أنواع جدران الحماية.
- ١١ . ٧ أمثلة على بنية جدران الحماية.

جدران الحماية

هذا الفصل خصصناه للحديث عن وسيلة مهمة من وسائل حماية المعلومات وهي «جدران الحماية»، فنبدأ بتعريف جدار الحماية، ثم تصنيف أنواع جدران الحماية وهي «الموجه الحاجب»، و«ال وسيط»، و«الحارس». ثم نقارن بين هذه الأنواع، ونعطي أمثلة على استخداماتها. وننهي الفصل بالحديث عن كيفية تكوين جدران الحماية، وكيف يمكن أن نجمع بين أكثر من نوع منها معاً.

١١ . ١ جدران الحماية

١١ . ١ . ١ الحاجة إلى جدار حماية

هناك دائمًا تهديد قائم بجميع الشبكات الداخلية بالشركات والمؤسسات لأن مقتحاماً ما قد يخترق من خلال شبكة إنترنت نظاماً متصلًا بهذه الشبكة. ويكتسب هذا التهديد أهميته من أمرتين : بينما لا تحتوي الرسالة الإلكترونية إلا على كمية محدودة من البيانات ، لا تزيد عادة عن بعض مئات أوآلاف من الحروف ، فإننا نجد النظم الأخرى المرتبطة بالشبكة تحتوي على ملايين بل مليارات الحروف أو أكثر من ذلك . الأمر الثاني هو أن المستفيد يدرك جيداً احتمالات التعرض للاختراق عندما يقرر أن يرسل معلومات حساسة في رسالته ، ويضع هذه الاحتمالات في اعتباره ، ولكن مستخدمي النظم المرتبطة بشبكة محلية (LAN) على سبيل المثال ربما لا يدركون أن الحاسوب الكبير الذي يستضيف شبكتهم مرتبط بشبكة أخرى واسعة النطاق (إنترنت مثلاً) ولذلك فهو للاء المستخدمون قد لا يكونون على وعي بالتهديد القائم

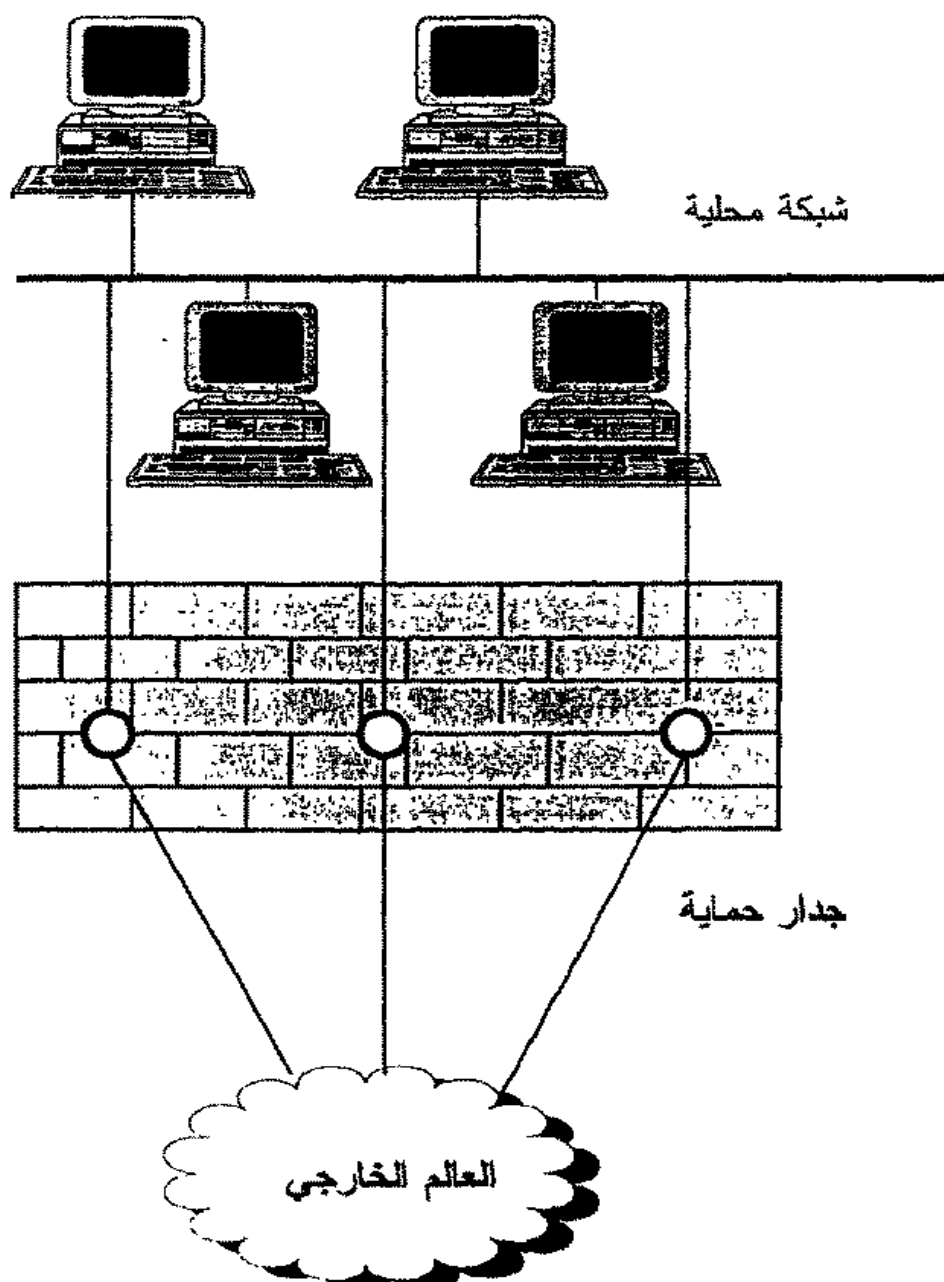
لكل بياناتهم المخزنة . ولذلك فإن حماية الموارد الأخرى لتلك الشبكات المرتبطة بإنترنت قد اكتسبت أهمية فائقة .

أبسط وسائل الحماية للموارد الحساسة هو عدم ربطها بأي نظام يمكن الوصول إليه من خارج المنظمة ، أو بعبارة أدق من خارج «الحدود الآمنة للمنظمة» ، وهذا العزل المادي فعال للغاية في مواجهة أخطار الاختراق الخارجي . ولكن العديد من المستفيدين يحتاجون ، وأكثر منهم يريدون ، الوصول إلى خارج هذه الحدود (استخدام إنترنت مثلاً) . وهنا ربما يقوم أحد المستفيدين بشراء جهاز مودم رخيص الثمن ويقوم بتركيبه في حاسبه الشخصي الموجود في مكتبه والمرتبط بشبكة المنظمة المحلية ، ثم يقوم المستفيد بالاتصال بالخارج عن طريق الهاتف الموجود بمكتبه . هذه الممارسة ربما تكون في غاية الخطورة لأن مسؤولي أمن المعلومات لا يعرفون بوجود هذا المودم وبالتالي فهم لا يستطيعون مراقبته أو نصح المستفيد عن كيفية تقليل درجة التعرض لخطر الاختراق ، وهم بالطبع لن يقوموا بناء دفاعات لحماية باقي موارد المنظمة المتصلة بهذا المستفيد الشارد . هذه المنظمة إذن في حاجة إلى مصفاة (فلتر) لا تسمح بالمرور إلا للاتصالات المرغوب فيها فقط وتمنع ما عداتها . وفي الوقت نفسه يجب ألا تعوق هذه المصفاة عمليات المستفيد وألا تخربه من الأنشطة التي يرغب في القيام بها حتى يقنع هذا المستفيد بعدم الحاجة إلى شراء المودم الخاص به الأمر الذي لو تم قد يفشل مهمة هذه المصفاة تماماً . هذه المصفاة المطلوبة تشبه كثيراً قلاع العصور الوسطى ، تلك القلاع التي كانت لها أسوار عالية وقوية تتخللها فتحات ضيقة يستطيع الرماة من خلالها إطلاق أسهمهم على الأعداء . وكانت هذه الفتحات من الضيق بحيث يكاد يكون من المستحيل استخدامها من جانب العدو في إطلاق أسهمه من الخارج إلى الداخل . هذا النوع من الدفاع يُسمى «جدار الحماية»

(Firewall). فجدار الحماية في ذلك الزمان كان حائطاً من الحجارة تخلله فتحات صغيرة بهدف التحكم بدقة فيما يمر من خلال هذه الفتحات (داود، ٢٠٠٠).

١١.٢ ما هو جدار الحماية؟

جدار الحماية هو أداة تصفي (أو تحجز) مرور البيانات بين الشبكة الداخلية المحمية والشبكة الخارجية التي تخشى منها، والهدف منه هو حجز كل ما هو غير مرغوب فيه خارج البيئة المحمية. ولا بد أن يطبق جدار الحماية المستخدم سياسة أمنية معينة، هذه السياسة قد تكون مثلاً منع أي دخول من الخارج مع السماح بالمرور من الداخل إلى الخارج. أو قد تكون هذه السياسة السماح بالدخول من أماكن معينة فقط أو من جانب مستفيدين معينين أو تسمح بالدخول لأنشطة معينة فقط دون باقي الأنشطة. ويعتبر وضع السياسة الأمنية السليمة التي تلبي احتياجات المنظمة هو أحد التحديات الحقيقة التي تواجه المنظمة عندما تقرر حماية شبكتها عن طريق جدار الحماية.



شكل (١١-١) جدار الحماية Firewall (داود ٢٠٠٠)

١١ . ٢ . تصنیف جدران الحماية.

هناك عدة أنواع من جدران الحماية من بينها:

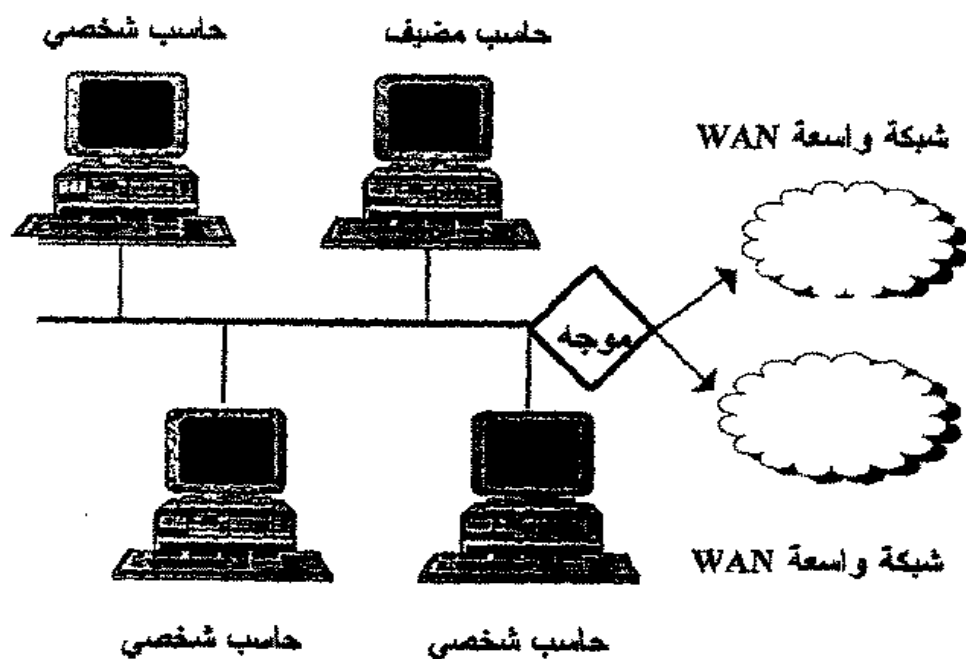
- الموجه الحاجب Screening Router .
- الوسيط Proxy .
- الحراس Guard .

وهذه الأنواع تختلف عن بعضها في الإمکanيات وفي مجالات الاستخدام، ولكن ليس من الضروري أن يكون أحدها أفضل من الآخرين، وبصفة عامة فالموجه الحاجب يتوجه لتطبيق سياسات أمنية أكثر بساطة أما الوسيط والحراس فيمكن من خلالهما الاختيار من بين العديد من السياسات الأمنية التي يمكن اتباعها. والبساطة في السياسة الأمنية ليست عيباً، وإنما اختيار النوع المناسب من جدار الحماية يتوقف على طبيعة الأخطار أو التهديدات التي تحتاج المنظمة إلى مواجهتها.

جدار الحماية لا يعدو كونه مجرد حاسب عادي، فالموجه الحاجب يمكن أن يكون حاسباً بسيطاً جداً ولكن الاتجاه هو أن تستخدم هذه الموجهات حاسبات كاملة ذات نظام تشغيل مستقل لأن برامج التحرير (Editors) وغيرها من الأدوات مطلوبة لمساعدة المستفيد في تصميم وصيانة الموجه، وعلى أي حال فمطورو جدران الحماية يتوجهون دائمًا إلى التبسيط والتجوء باستمرار إلى حذف كل الإمکanيات والتسهيلات والبرامج غير الضرورية من جدار الحماية، والسبب هو منع تقديم أي مساعدة للمهاجم الذي ينجح في الاقتحام، ولهذا السبب بالذات تتوجه جدران الحماية لعدم الاحتفاظ ببيانات المستفيدين فهي لا تحتوي مثلاً على ملف كلمات المرور. وفيما عدا عمليات المراجعة الدورية لقوائم المراقبة التي يتبعها جدار الحماية فلا يوجد سبب لاستخدامه أو التعامل معه فلديه مهمة تستغرق كل إمکاناته التي يجب أن تظل مخصصة لهذا الغرض.

١١ . ٣ الموجه الحاجب Screening Router

الموجه الحاجب هو أبسط أنواع جدران الحماية وفي بعض المواقف يكون هو أكثرها فاعلية. نعرف أن الحاسوبات «المضيفة» (Hosts) ليس من المستحب في العادة توصيلها مباشرة بالشبكات الكبيرة (WANs) ولكنها تتصل بهذه الشبكات من خلال «الموجه» (Router) وهو بدوره عبارة عن حاسوب يقوم، بتوجيه الرسائل إلى وجهتها، فالموجه تخلص مهمته في استقبال حزم الرسائل (Packets) وبناء على جداول التوجيه المخزنة لديه يقوم بتمرير الحزمة الواردة إلى أحد المنافذ العديدة التي تولى دورها إيصال كل حزمة إلى وجهتها كما يبين الشكل (١١ - ٢).

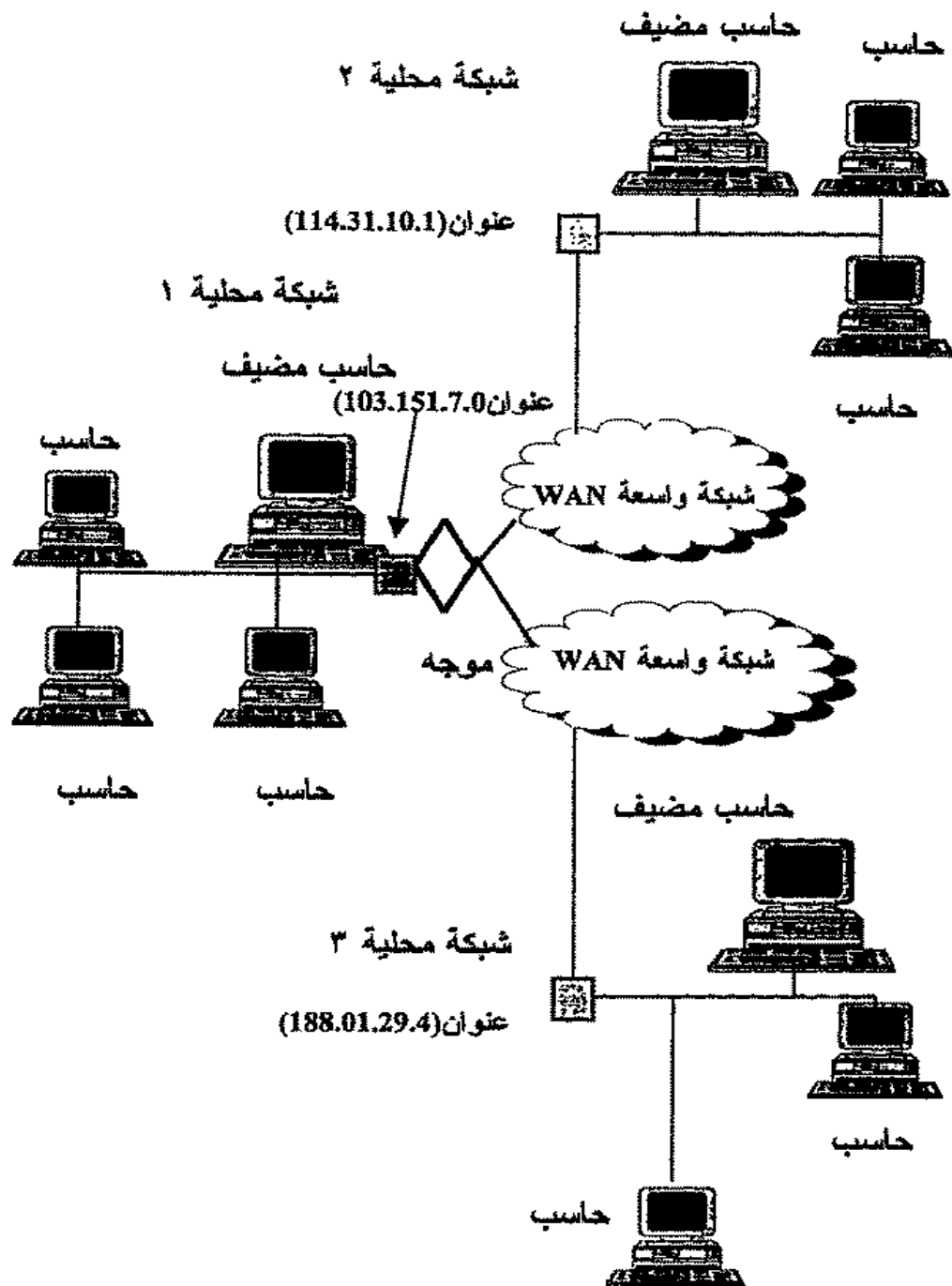


شكل (١١ - ٢) «موجه حاجب» (Screening Router) يصل شبكة محلية بشبكات واسعة

ويعمل الموجه عادة في كلا الاتجاهين فيقوم بتمرير حزم البيانات الآتية من الشبكة الداخلية وبتها إلى العالم الخارجي ، كما يستقبل الحزم الواردة من الخارج ويرر تلك الحزم إلى العناوين المرسلة إليها في الشبكة الداخلية . ولنأخذ المثال التالي : شركة عالمية لها ثلاثة شبكات محلية في ثلاثة مواقع حول العالم كما يبين الشكل (١١ - ٣) .

في هذه الحالة نختار موقع الموجه بحيث تكون الشبكة المحلية في المركز الرئيسي على أحد جانبي الموجه (الجانب الداخلي) بينما تقع الشبكتان البعيدتان على الجانب الخارجي لهذا الموجه ، حيث يتم الوصول إليهما عبر شبكة واسعة (WAN) ولتكن شبكة إنترنت مثلاً .

قد تكون السياسة الأمنية لهذه المنظمة هي أن تقتصر الاتصالات بين هذه الشبكات الثلاث عليها وحدها دون السماح بتبادل البيانات بينها وبين أي شبكات أو أجهزة أخرى . هنا يمكن استخدام أسلوب الموجه الحاجب بتركيبه على الشبكة الأولى مثلاً ول يكن عنوانها هو (٠ . ٧ . ١٥ . ١٠٣) ، وتكون مهمة هذا الموجه الحاجب هي عدم السماح (بالخروج) إلا للاتصالات التي تكون وجهتها العنوان (٤ . ٢٩ . ١١ . ١٨٨) أو العنوان (١ . ٣١ . ١٤ . ١١) وهي عناوين الحاسوبات المضيفة للشبكتين الآخريين .



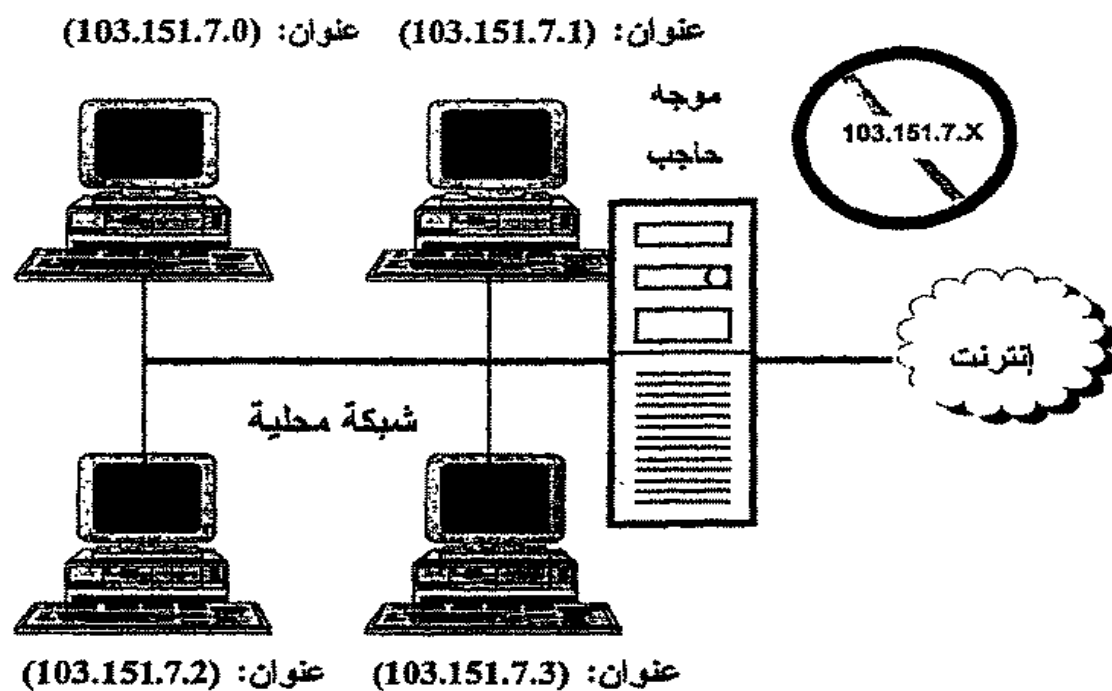
شكل (١١ - ٣) ثلاث شبكات محلية مرتبطة

نلاحظ أن هذه التصفية تتم على مستوى الحزمة أي على مستوى تفصيلي جداً، فالحزمة هي وحدة صغيرة جداً من البيانات المتبادلة لا تزيد عن بعض مئات من الحروف، وحيث إن الموجه قد يكون عليه أن يمرر آلاف الحزم في الثانية الواحدة؛ لذلك فإن قواعد الحجب أو السماح لا بد أن تكون قواعد بسيطة يستطيع الموجه أن يختبرها ويطبقها بسرعة كبيرة دون أن تتأثر حركة مرور البيانات، كما إن تصميم الموجه يجب أن يتم بحيث ينظر إلى المعلومات الموجودة في مقدمة الحزمة فقط (Header) وليس محتويات الحزمة نفسها.

وبحسب البروتوكول المستخدم فإن المقدمة عادة تحتوي على كل من «عنوان المصدر»، و«عنوان الوجهة»، و«البروتوكول المستخدم»، و«منفذ الإرسال»، و«منفذ الوصول»، وعدد حروف الحزمة، وترتيب الحزمة داخل الرسالة، والأولوية، وبعض المعلومات الأخرى التي يتم تضمينها خصيصاً لاكتشاف أخطاء الإرسال. ومن ثم فهذه البيانات هي فقط التي يمكن للموجة اختبارها واتخاذ قرار بشأنها وليس محتوى الرسالة وما قد تتضمنه من معلومات أو كلمات معينة قد نرغب في استبعادها.

هذه الموجهات الحاجبة تستطيع أداء مهمة على جانب كبير من الأهمية وهي التأكد من صحة العناوين الداخلية أي عناوين الحاسوبات المضيفة داخل الشبكة الداخلية للمنظمة، فالسبيل الوحيد الذي يجعل الحاسوب المضيف يتمكن من تمييز حاسب مضيف آخر هو العنوان المبين في حقل المصدر بالرسالة، ولكن عناوين المصدر في حزم البيانات قابلة للتزوير، ولذلك فربما ينخدع أحد التطبيقات المحلية في المنظمة بالعنوان المزور ويظن أنه يتعامل مع حاسب مضيف آخر ضمن الشبكة الداخلية وليس مع مزور من الخارج، ولما كان الموجه يقع في موقع متوسط بين الشبكة الداخلية والشبكة الخارجية فهو

لهذا يستطيع اكتشاف إذا ما كانت هذه المخزنة الآتية من الخارج تدعى أنها صادرة من الداخل أم لا وذلك عن طريق التحقق من أن عنوان المصدر ليس أحد عناوين المصدر للحسابات المضيفة الداخلية كما يبين شكل (١١ - ٤).



شكل (١١ - ٤) «موجه حاصل» يحجب بعض العناوين الخارجية

ويمكن بناء «الموجة الحاجب» بحيث (يُحجز) جميع الحزم الواردة من (الخارج) والتي تدعي لنفسها عنوان مصدر ضمن عناوين المصدر الداخلية، ففي هذا المثال يُحجز الموجة كل الحزم الواردة من الخارج والتي يكتشف أن حقل عنوان المصدر فيها هو (١٥١ . ٧ . X . ١٠٣).

يستطيع الموجة الحاجب كذلك أن يتحكم في المرور عن طريق التطبيق (في طبقة التطبيقات)، فالعنوان الذي يراه الموجة هو في حقيقته مكون من جزأين: الجزء الأول هو عنوان الشبكة والثاني هو «رقم منفذ التطبيق». والتطبيقات القياسية مثل «بروتوكول نقل الملفات» (FTP) أو «البروتوكول البسيط لنقل البريد» (SMTP) لها أرقام منفذ قياسية (الأول رقمه ٢١ والثاني رقمه ٢٥). ويظهر رقم المنفذ في عناوين المصدر والوجهة بالحزمة، فمن العنوان (٣٢٥ . ٥٠ . ٢٥ . ٠٠) نفهم أن البروتوكول المستخدم هو بروتوكول (SMTP). ويمكن تصميم الموجة الحاجب بحيث يسمح مثلاً بمرور الحزم من الداخل إلى الخارج فقط، أو من الخارج إلى الداخل فقط.

١١ . ٤ الوسيط : Proxy

علمنا أن الموجهات الحاجبة لا تنظر إلا إلى مقدمات الرسائل فقط وليس للمحتوى ولذلك فهي قد تمرر أي رسالة للمنفذ رقم ٢٥ مثلاً إذا كانت قواعد الحجب تسمح بمرور الرسائل إلى هذا المنفذ، ولكن بعض شركات تقديم خدمة توصيل البريد الإلكتروني قد تحتاج أحياناً للتصرف بالنيابة عن المستفيدين (لتخزين البريد الوارد مثلاً حتى يستطيع المستفيدين الرجوع إليه لاحقاً أو التأكد من صحة بعض الرسائل) وربما تود المنظمة نفسها فحص البريد الوارد إليها قبل السماح بمروره إلى الداخل. هنا يأتي دور «الوسيط» (Proxy)، ويسمى أحياناً «الحاسوب المنبع» (Bastion host) وهو عبارة عن

نوع من جدران الحماية يقوم بفحص الطلبات الواردة للنظام بحيث لا يتلقى هذا النظام سوى الطلبات السليمة فقط ، فالوسيط هنا عبارة عن برنامج يعمل كعملة ذات وجهين : من الداخل نرى هذا البرنامج كما لو أنه كان هو الجهة المتصلة من الخارج ، بينما يتصرف هذا البرنامج من الخارج في مواجهة الجهة الخارجية تماماً كما يجب أن يفعل المتصل الداخلي .

عندما يتم نقل البريد الإلكتروني من موقع إلى آخر فإن عملية الإرسال وعملية الاستقبال تتمان عن طريق بروتوكول واحد يتم اختياره بعناية ، يقوم هذا البروتوكول بالتحقق أولاً من شرعية العملية ، ثم يتولى نقل الرسالة بالفعل . يتدخل «ال وسيط » (Proxy) خلال هذا التبادل البروتوكولي بحيث ييدو بالنسبة للمرسل الموجود خارج جدار الحماية كما لو كان هو نفسه المستقبل الداخلي ، وييدو بالنسبة للجهة الحقيقية المستقبلة داخل المنظمة كما لو كان هو المرسل الخارجي .

والوسيط هنا في موقعه المتوسط لديه الفرصة لحجب البريد المرفوض (المرسل وفقاً لبروتوكول آخر مثلاً) للتأكد من أن تلك الأوامر التي تم إرسالها إلى الجهة المستقبلة هي أوامر تابعة للبروتوكول المحدد فقط . وهذه الخاصية يمكن استغلالها بشكل جيد لتحقيق الكثير من متطلبات أمن المعلومات .

١١ . ٤ . ١ أمثلة على استخدام الوسيط .

لكي نفهم الغرض الحقيقي من استخدام الوسيط نضرب بعض الأمثلة التي يتطلب تحقيقها استخدام الوسيط :

- ١ - شركة تريد إنشاء قائمة أسعار يطلع عليها العملاء مباشرة (Online) بحيث يمكن لأي شخص من خارج الشركة أن يرى المنتجات التي تقدمها الشركة وأسعارها . وتريد هذه الشركة التأكد من عدم استطاعة أي شخص من

خارج الشركة أن يقوم بتنغير هذه الأسعار أو المنتجات، وأن المتصلين من الخارج لا يستطيعون الوصول إلا إلى قائمة الأسعار هذه فقط وليس إلى أيٌّ من الملفات الحساسة المخزنة في شبكة الشركة الداخلية.

٢ - مدرسة تريد السماح لطلبتها بالحصول على المعلومات التي يحتاجون إليها من «الشبكة العنكبوتية» (World Wide Web) أو (WWW) من خلال إنترنت، ولكنها تتمكن المدرسة من تقديم خدمة أفضل لطلبتها فهي تريد معرفة الواقع التي تمت زيارتها من قبل الطلبة والملفات التي قام الطلبة بالحصول عليها من هذه الواقع، وذلك حتى تقوم المدرسة لاحقاً بالحصول على نسخة من الملفات التي يتبيّن أنها تُسترجع بصفة مستمرة ومن ثم تتبع هذه الملفات داخلياً، وذلك باستخدام أسلوب «الذاكرة الخبيثة» (Cache) بحيث لا يحتاج الطلبة إلى شغل الشبكة للحصول عليها.

٣ - منظمة حكومية تحفظ بيانات إحصائية متاحة لاستخدام المواطنين، وتريد أن يجعل هذه المعلومات في متناول المواطنين وخدمهم دون غيرهم، ولذلك فالحكومة تريد تطبيق هذه السياسة عن طريق السماح بالوصول إلى هذه البيانات من جانب العناوين التي تقع داخل الدولة فقط وعدم السماح بالوصول إليها من خارج الدولة.

٤ - شركة لديها مكاتب متعددة وتود تشفير محتويات جميع البريد الإلكتروني المتبادل بين مكاتبها، في هذه الحالة يلزم وجود «بوابة للتشفيه» وبواحة أخرى لفك الشفرة في كل موقع.

٥ - تريد إحدى الشركات السماح باستخدام موظفيها للحاسب الآلي الخاص بها عن طريق الاتصال الهاتفي من منازلهم، دون تعريض موارد الشركة لتطفل الآخرين من الخارج من غير موظفي الشركة.

كل من هذه الاحتياجات يمكن تحقيقه عن طريق الوسيط ، ففي الحالة الأولى يمكن للوسيط أن يراقب بيانات بروتوكول نقل الملفات للتأكد من أن ملف قائمة الأسعار وحده هو الذي يتم طلبه أو الدخول إليه وأن البروتوكول يسمح بالقراءة فقط من هذا الملف وليس بتعديلها ، واحتياجات المدرسة يمكن تلبيتها عن طريق استخدام برنامج فرعي لتسجيل الواقع (Logging) كجزء من البرنامج «المتصفح» (Browser) . أما طلب المنظمة الحكومية فقد كان من الممكن تحقيقه عن طريق موجه حاصلب ، ولكن برمجة جدار الحماية الوسيط عادة ما تكون أكثر مرونة وأكثر قابلية للتحكم فيها . وال الحاجة إلى تحديد الأشخاص المسموح لهم بالدخول إلى النظام (Login) يمكن تحقيقها عن طريق برمجة الوسيط من خلال برنامج تم كتابته خصيصاً بحيث يتطلب من المستفيد تعرضاً دقيقاً بشخصيته . ويبين الشكل (١١ - ٥) بعض إمكانيات جدار الحماية الوسيط .

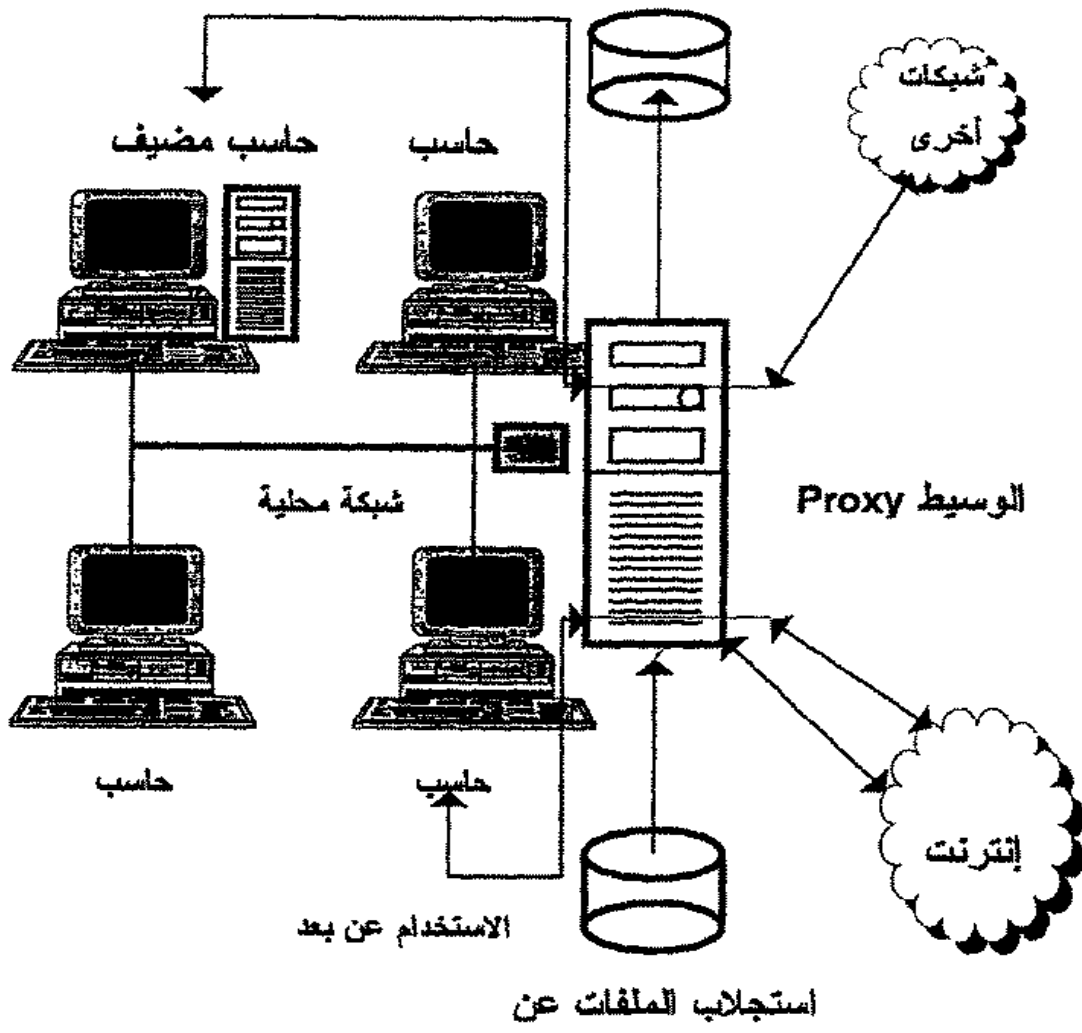
جدار الحماية الوسيط يكون عادة جهاز حاسب مستقلاً معزولاً ، وتكون إمكانيات هذا الحاسب محدودة للغاية ، ومن المهم جدًا لا يُسمح بدخول المستفيدين إليه (برغم أنه قد يُسمح لهم من خلاله بالدخول إلى الشبكة الداخلية للمنظمة) وذلك حتى لا تُتاح الفرصة لأي متطفل لإجراء أي تعديل على القواعد البرمجةداخله . وهذا الجهاز يجب ألا يحتوي على أي برامج أخرى غير ضرورية للغرض الذي أنشئ من أجله . وبهذا التضييق الشديد على الإمكانيات البرمجية لهذا الجهاز يمكن التأكد من أنه لا توجد ثغرات يمكن الاختراق من خلالها ، ولن يجد المفترض الذي قد يتمكن من الوصول إليه أي مساعدة تذكر تمكنه من تنفيذ أي عملية غير مشروعة .

هذه البرمجيات التي تنظم عمل جدار الحماية الوسيط يمكن تعديليها بحيث تلائم بعض الاحتياجات الخاصة للمنظمة مثل تسجيل تفاصيل كل

الاتصالات التي تتم أو تسجيل عمليات الدخول التي تتم من خارج النظمة. بل يمكنها كذلك أن تجعله يعرض واجهة مستفید عامة تظهر لكل متصل تحدد الوظائف التي يستطيع المتصل الخارجي القيام بها، ولا تظهر هذه القائمة بعض العمليات التي ربما لا نرغب في قيام المتصل الخارجي بتنفيذها على النظام. فبفرض أن الشبكة الداخلية للمنظمة تضم عدة حاسبات مضيفة مركب عليها نظم تشغيل مختلفة ويفرض أن هذه النظم جميعها ليست لديها القدرة على التمييز الدقيق لشخصية المتصل، فبرنامج الوسيط في هذه الحالة يكون دوره أن يطلب التعريف المطلوب من المتصل (الاسم وكلمة السر وأي معلومات أخرى للتأكد من شخصيته) ومن ثم يتحقق من شخصية المتصل بنفسه وبعد ذلك يمرر للحاسوب المطلوب الاتصال به فقط الاسم وكلمة السر بالشكل المطلوب لنظام التشغيل المركب على هذا الحاسب.

الميزة التي يتتفوق بها الوسيط على الموجه الحاجب هي أن الوسيط يستطيع أن يفهم ويفسر البروتوكول المستخدم وذلك بهدف التحكم في التصرفات المسموح بها من خلال جدار الحماية بناء على بعض المحددات داخل البروتوكول وليس مجرد بيانات المقدمة الخارجية فقط.

تسجيل الواقع استخدام الشبكة العنكبوتية WWW



استجلاب الملفات عن

شكل (١١ - ٥) وظائف متعددة للوسيط Proxy

١١ . ٥ الحارس Guard

«الحارس» هو حائط ناري يشبه الوسيط (أي أنه مبرمج) إلا أنه على درجة كبيرة من التعقيد، وهو يتقبل وحدات بيانات البروتوكول ويفسرها، وبناء على تفسيره هذا إما أن يسمح بمرورها كما هي أو يقوم بتمرير وحدات أخرى بدالة للحصول على نتائج أخرى.

و«الحارس» يقرر بنفسه ما هي الخدمات التي يجب أن يؤديها نيابة عن المستفيد وذلك اعتماداً على المعلومات المتاحة: مثل ما إذا كان يستطيع التعرف على شخصية المستفيد الخارجي أو تحديد التعاملات السابقة معه مثلاً، ودرجة التحكم التي يستطيع الحارس توفيرها محدودة بما يمكن حسابه أو استنتاجه. ولا يوجد هناك تحديد حاسم يفصل بين الحارس والوسيط سوى درجة تعقيد البرنامج، فإذا زاد تعقيده كثيراًً أمكن اعتباره حارساً.

١١ . ٦ . ١ أمثلة لنشاط «الحارس»

فيما يلي بعض الأمثلة الأكثر تعقيداً لنشاط الحارس:

- ١ - إحدى الجامعات تود السماح لطلبتها باستخدام البريد الإلكتروني ولكن إلى حد معين، أي لا يجب أن يتعدى البريد الذي يرسله الطالب عدداً معيناً من الرسائل، أو لا يجب أن يتعدى حداً أقصى من عدد الحروف في اليوم الواحد أو خلال الأسبوع مثلاً. برغم أن هذه النتيجة يمكن الحصول عليها عن طريق تعديل البرنامج الذي يتم من خلاله إرسال البريد الإلكتروني إلا أنه في هذه الحالة ربما يستطيع أحد الطلبة استخدام أكثر من نسخة من برامج البريد لتجاوز هذا القيد، ولذلك يمكن تحقيق سهولة أكثر وكفاءة أعلى عن طريق مراقبة النقطة المشتركة التي يمر من خلالها كل البريد الإلكتروني للمنظمة ألا وهي «بروتوكول نقل البريد» (Mail Transfer Protocol).

٢ - مدرسة تريدها من استخدام «الشبكة العنكبوتية» (WWW)، ولكن بسبب السرعة البطيئة للوصلة التي تستخدمنها المدرسة للاتصال بهذه الشبكة فإنها تود أن تسمح لطلبتها بكلمة محدودة من البيانات المنقولة خلال عمليات «استجلاب الصور» (Image Downloading) (أي بالسماح باستجلاب النصوص والرسوم البيانية البسيطة فقط مع منع الرسوم المعقّدة والرسوم المتحركة والقطع الموسيقية وما إلى ذلك).

٣ - مكتبة تريده أن تتيح بعض الوثائق لمرتاديها، ولكن لكي تضمن عدم انتهاك حقوق الملكية الفكرية فإنها تريدها السماح للمستفيد باسترجاع عدد معين من الكلمات التي تبدأ بها الوثيقة، ولكن بعد الوصول إلى هذا الحد يجب على المستفيد أن يدفع رسوماً معينة تقوم المكتبة بدفعها لصاحب حقوق الملكية الفكرية.

٤ - شركة تريده السماح لموظفيها بالحصول على ملفات عبر «بروتوكول نقل الملفات» (FTP)، ولكن من أجل منع دخول الفيروسات إلى شبكة الشركة فإنها تريدها تحرير كل الملفات الواردة من خلال برنامج فحص الفيروسات. ويرغم أن معظم هذه الملفات سوف يكون نصوصاً أو رسوماً غير قابلة للتنفيذ إلا أن إدارة الشركة رأت أن تكلفة فحص هذه الملفات لن تكون ذات قيمة تذكر.

كل من هذه «السيناريوهات» يمكن تنفيذها عن طريق «الوسيط» بعد تعديل البرنامج، ولكن لأن قرارات البرنامج ليست بسيطة ولأنها تعتمد على نوعية البيانات المنقولة وتتطلب فحصاً للبيانات الواردة أو المرسلة، فإننا نعتبر هذا الوسيط حارساً.

يتضح من ذلك أن السياسة الأمنية التي يطبقها «الحارس» تكون أكثر تعقيداً مما يقوم به الوسيط، ولذلك فالبرامج التي يبرمج بها الحارس هي بدورها أكثر تعقيداً، ومن ثم فهذه البرامج أكثر عرضة للخطأ، ويعتبر هذا أحد عيوب الحارس. وهناك «جدران حماية» أخرى تتفاوت في درجة البساطة ودرجة التعرض للخطأ.

١١.٦ مقارنة أنواع جدران الحماية

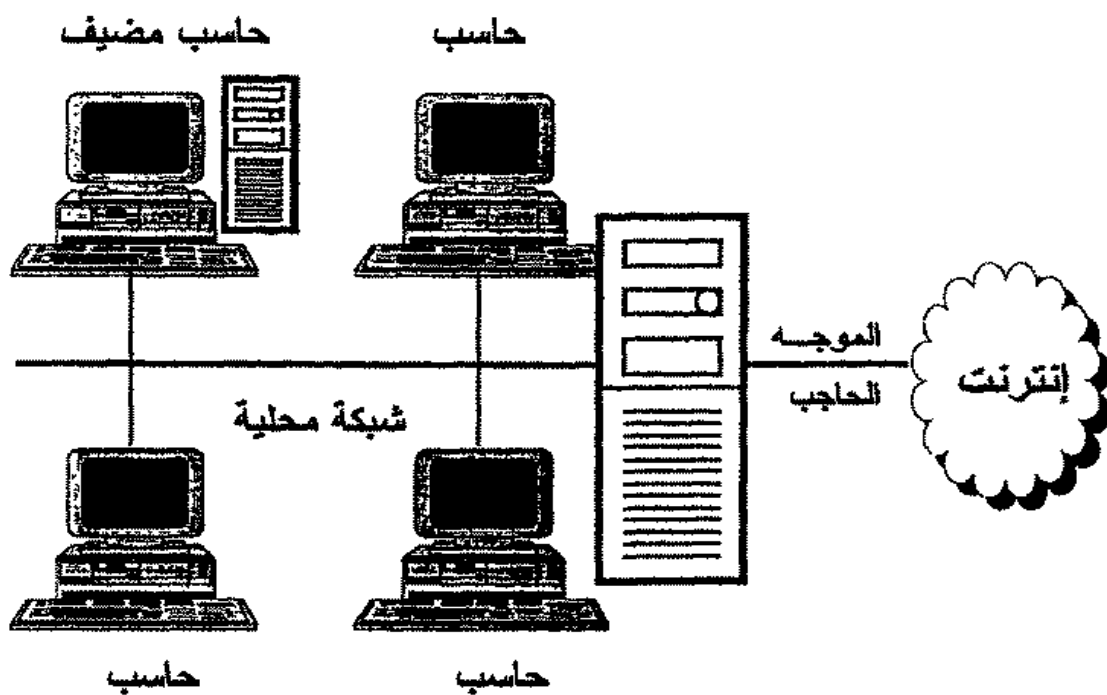
يبين الجدول (١١ - ١) مقارنة بين بعض أنواع جدران الحماية:

الحارس	الوسط	الموجه الحاجب
أشدهم تعقيداً.	معقد بعض الشيء.	الأكثر بساطة
يرى النص الكامل للرسالة.	يرى النص الكامل للرسالة.	لا يرى سوى العنوانين ونوع البروتوكول المستخدم
يمكن مراقبة الأنشطة.	يمكن مراقبة الأنشطة.	عملية الرقابة على الأنشطة صعبة.
قرار السماح أو المنع يتوقف على تفسير محتويات الرسالة.	قرار السماح أو المنع يعتمد على سلوك البرنامج المركب.	قرار السماح أو المنع يعتمد على القواعد الموضوعة للاتصال.
الوظائف المعقدة للحارس تقلص من درجة الثقة به.	يمكن أن يكون البديل المناسب في حالة قواعد العنونة المعقدة.	إذا كانت قواعد العنونة معقدة يمكن أن يصبح التركيب صعباً.

جدول (١١ - ١) مقارنة بين بعض أنواع جدران الحماية

١١ . ٧ أمثلة على بنية جدران الحماية

فيما يلي بعض الأمثلة التي نعرضها كمواقف، هذه المواقف توضح كيف يمكن لجدار الحماية أن يحقق السياسة الأمنية للمنظمة، ويبين الشكل (١١ - ٦) أبسط استخدامات جدار الحماية.



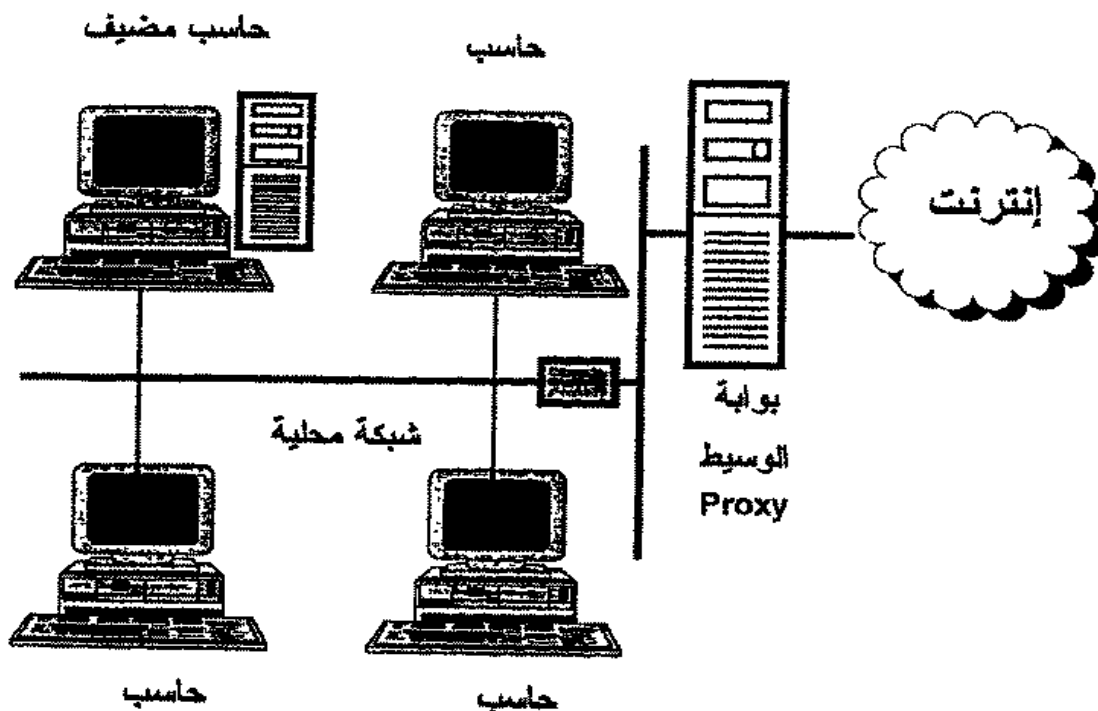
شكل (١١ - ٦) جدار حماية باستخدام الموجه الحاجب

١١.٧.١ جدار حماية باستخدام الموجه الحاجب

هذه البيئة تضم موجهاً حاجباً موضوعاً بين الشبكة المحلية الداخلية والشبكة الخارجية ، وهذا التصميم يكون كافياً في كثير من الأحيان التي يكون فيها كل المطلوب من الموجه هو حجب بعض العناوين فقط ، ولا يكون استخدام الوسيط في هذه الحالة اختياراً موفقاً . وبالمثل فإن تركيب موجه يتولى فحص مجموعة ضخمة من العناوين لتحديد قبول الرسائل الواردة منها أو رفضها فالموجه أيضاً اختيار غير موفق .

١١.٧.٢ جدار حماية مركب على شبكة مستقلة

أما الأمر الذي يقلق خبراء أمن البيانات باستمرار هو أنه إذا أمكن اختراق جدار الحماية الموجه بنجاح فإن كل البيانات المتداولة على الشبكة الداخلية المركب عليها جدار الحماية هذا يمكن (رؤيتها) ، ولكي تعالج هذا الأمر يتم عادة تركيب حائط نار من نوع الوسيط على الشبكة الداخلية كما يبين الشكل (١١ - ٧) . وبهذه الطريقة فإن البيانات التي يمكن رؤيتها على الشبكة المحلية في حالة اختراق جدار الحماية هي فقط تلك البيانات المتجهة إلى جدار الحماية أو الواردة منه وليس البيانات الموجودة على الشبكة الداخلية .



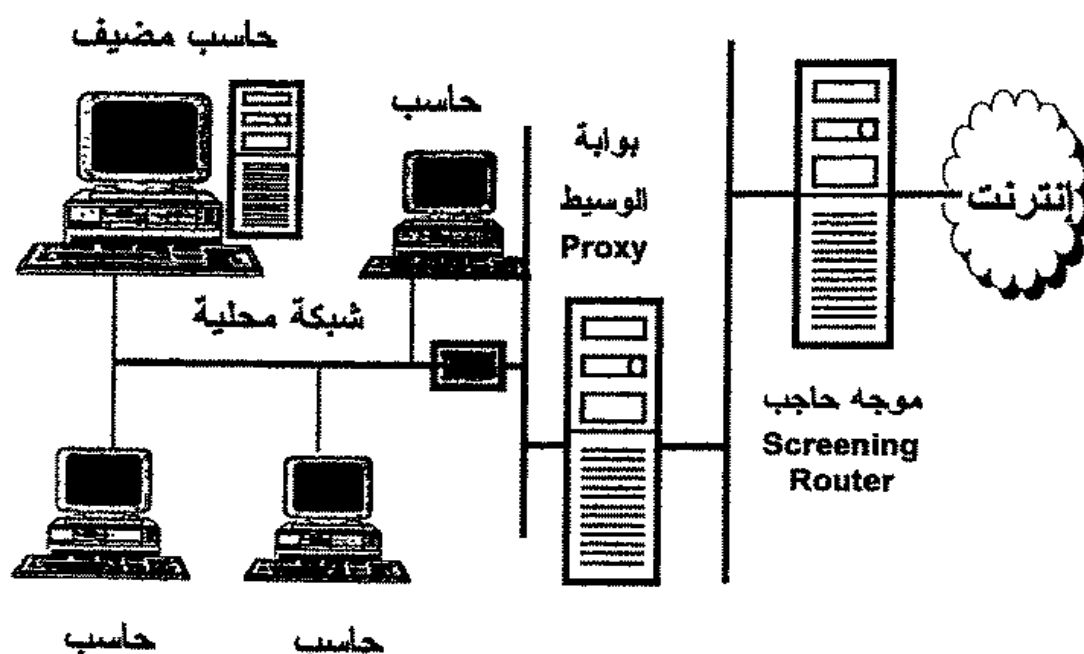
شكل (١١-٧) جدار الحماية مركب على شبكة مستقلة

شكل (١١-٧) جدار الحماية مركب على شبكة مستقلة

١١ . ٧ . ٣ جدار حماية باستخدام موجه و وسيط معًا

ومن أجل توفير حماية أفضل يمكن أن نضيف موجهاً حاججاً لهذه المجموعة كما يبين الشكل (١١-٨)، وفي هذه الحالة يتولى الموجه الحاجب مهمة التأكد من صحة العناوين نيابة عن جدار الحماية الوسيط (وبذلك لا يمكن خداع جدار الحماية الوسيط عن طريق مهاجم من الخارج يدعى لنفسه عنواناً من الداخل)، بينما يقوم جدار الحماية الوسيط بتصفية البريد الوارد

وفقاً لقواعد الخاصة المبرمج على أساسها، فإذا أمكن اختراق الموجه الحاجب فإن البريد الوارد إلى الوسيط وحده هو الذي سيكون معرضاً للإطلاع وليس أي من المعلومات الحساسة على الشبكة الداخلية.



شكل (١١ - ٨) جدار الحماية باستخدام وسيط وموجه معاً

الفصل الثاني عشر

الأمن والتكنولوجيا

- ١٢ . ١ . التقنية في صناعة الأمن .
- ١٢ . ٢ . استخدام التقنية في الجريمة .

الأمن والتقنية

خصصنا هذا الفصل للتقنية ودورها في صناعة الأمن (سلباً وإيجاباً)، فنبدأ بالجانب الإيجابي فنوضح كيف استفادت صناعة الأمن بصفة عامة وأمن المعلومات بصفة خاصة من تطور التقنية، فتححدث عن كيف يتم التفتيش الذاتي في المطارات عن بعد، وكيف يمكن اكتشاف الطرود المفخخة في مكاتب البريد، وكيف يمكن اكتشاف المتطفلين بزرع وسائل استشعار في باطن الأرض، أو إحاطة المنطقة بأسوار أشعة الليزر، أو استخدام التصوير الحراري. وكيف يمكن تحديد الهوية باستخدام البطاقات الذكية، ووسائل إعاقة السيارات الانتهارية، واستخدام التصوير التليفزيوني المتحرك لمقاومة الغرباء المتسللين واكتشاف أماكن اختبائهم. كما نتحدث عن تقنيات تأمين الاتصالات اللاسلكية ومكافحة التنصت الإلكتروني والتجسس الصناعي، ونتحدث عن بعض الشركات التي تتولى إعداد نظم أمنية متكاملة وتسلمها كاملة (تسليم مفتاح)، وكيف يعد الحاسوب الآلي سيناريو اختبار إجراءات الأمن لتقديرها. ثم نتحدث عن استخدام «الروبوت» في العمليات الخطيرة التي لا يستطيع الإنسان المخاطرة بالقيام بها.

وفي القسم الثاني من هذا الفصل نبرز الوجه الآخر للصورة، وهو كيف تستفيد الجريمة من التقنية، فتححدث عن بعض التقنيات الحديثة مثل تقنية «الملفات المتدفقة»، وأسلوب «الاقتحام السليبي حيث يكمن المجرم في مكانه ويتضرر إلى أن تأتي الضحية إليه طائعة مختارة، ونختتم بالحديث عن البرامج «الفاحصة» (Sniffers) وخطورتها البالغة على أمن المعلومات.

١٢ . ١ التقنية في صناعة الأمن

١٢ . ١ . ١ تفتيش ذاتي عن بعد !

ووجدت المنجزات التقنية طريقها إلى الاستفادة منها في مجالات أخرى جديدة مثل دخول الركاب إلى صالات المطار، وفحص الحقائب، وتفتيش الركاب (عن طريق أجهزة الأشعة الخفية). فمثلاً قد تطورت أجهزة أشعة إكس بشكل ملحوظ، فقد قامت بعض الشركات مؤخراً بانتاج أجهزة تكشف بوضوح شديد الأسلحة المخبأة في الملابس أو المواد المخدرة التي قد تكون مخبأة في أحشاء المهرب. بل إن هناك جهاز جديد للأشعة يمكنه، عند تعريض المسافرين العابرين من بوابات المطار للأشعة الصادرة منه، عرض صورهم كما لو كانوا يشبه متجردين من ملابسهم. ولا يزال الجدل يدور حول مشروعية هذه الأجهزة وما إذا كان ينبغي استخدامها أم لا.

١٢ . ١ . ٢ الطرود المفخخة لم تعد تسبب قلقاً

في مكاتب البريد هناك ضرورة لفحص البريد الوارد خوفاً من الطرود المفخخة، وتستخدم الآن في ذلك أجهزة أشعة إكس من النوع الصغير مثل تلك التي تنتجها شركة «جراسيبي سكيوريتي» (Graseby Security). وقد أدت هذه الأجهزة إلى الحد بشكل كبير من حوادث انفجار الطرود في مكاتب البريد، كما تنتج الشركة نفسها جهازاً لاكتشاف المتفجرات يمكنه مسئولي الأمن من اختبار الحقائب اليدوية الخاصة بمرتادي الأسواق ودور السينما، أو اللقافات المائية التي قد توجد مهملة في الأسواق أو محطات الأتوبيس والتي يُخشى من أن تحتوي على قنابل صغيرة. وهذا مثال على الهدايا التي تقدمها تقنيات أمن المطارات للمجالات الأمنية الأخرى، فقد

انتقلت التقنيات المتقدمة المستخدمة في فحص ركاب الطائرات بالأشعة إلى المكاتب ومباني السجون وغيرها من الواقع المعرضة للأخطار.

١٢ . ٣ . كابلات مدفونة في الأرض تكتشف المتطفلين

درجة احتمال حدوث الخطر ومدى حساسية الموقع هي التي تفرض درجة الحماية المطلوبة التي قد تكون مجرد سلسلة حديدية ضخمة على الباب، أو سور من الأسلاك الشائكة، أو ربما سور مكهرب. وقد يتطلب الأمر في بعض الأحيان الجمجم بين هذه الاستحكامات كلها، بل وربما الاستعانة ببعض وسائل الاستشعار الخفية مثل الأشعة تحت الحمراء أو الكابلات الحساسة للاهتزازات التي يتم دفنها في باطن الأرض. وقد ظهر حديثاً نظاماً جديداً يستخدم كابلات محورية مدفونة في الأرض، فتقوم هذه الكابلات ببث موجات محدودة الطاقة على ترددات الراديو ثم تعيد استقبال هذه الموجات مرة أخرى، فإذا حدث أي تغير في الوسط المحيط نتيجة وجود جسم غريب في المنطقة المراقبة تغير هذه الموجات عند إعادة استقبالها ومن ثم تنطلق أجراس الإنذار في غرفة المراقبة معلنة عن وجود متطفلين.

١٢ . ٤ . أسوار أشعة الليزر

أسوار أشعة الليزر هي وسيلة أخرى لتأمين المناطق المكشوفة ضد الاقتحام، فنظام «سولاريس» الذي أنتجته شركة «إنترلوك آند شورتس» يحتوي على عدد من وحدات إطلاق أشعة الليزر يتم تركيبها على مسافات تصل إلى كيلومتر واحد، وتحتوي كل وحدة على معالج إلكتروني ودائرة خاصة للاتصال ب نقطة تحكم مركزية. وعند تسلل شخص ما إلى المنطقة وقطعه خطوط أشعة الليزر يقوم المعالج الإلكتروني بتوليد إشارة مناسبة يتم نقلها إلى غرفة التحكم بواسطة دائرة الاتصال.

وغني عن الذكر أنه أياً كان النظام المستخدم من بين النظم المذكورة فإن نجاح هذا النظام يتوقف إلى حد كبير على كفاءة وتدريب رجال الأمن المكلفين بتنفيذها ويقطنهم المستمرة وحماسهم الدائم.

١٢ . ٥ التصوير الحراري يكتشف الغرابة

في الواقع الهامة من الشائع استخدام الدوائر التليفزيونية المغلقة، ولكن الجديد أنه يتم الآن دعم هذه النظم بواسطة أجهزة التصوير الحراري التي يمكنها تصوير الأجسام عن طريق التعرف على الحرارة الصادرة منها، ويتم نقل الصور المتقطعة إلى غرفة التحكم المركزية، فإذا انطلقت صفارات الإنذار نتيجة اقتحام شخص غريب فإن مسئولي الأمن بالغرفة يمكنهم التأكد من هوية الداخل من خلال الصور التليفزيونية أو الحرارية قبل تحديد رد الفعل اللازم. وكثيراً ما يتم تدعيم شبكة الكاميرات التليفزيونية الخارجية بعدة كاميرات داخلية إضافية موزعة على ممرات وغرف المبنى من الداخل للاحكام الرقابة من ناحية ومتابعة المقتuum من ناحية أخرى.

أما نظم «آجيما» (Agema) للأشعة تحت الحمراء فإن الطلب يزداد عليها بسبب جهاز التصوير الحراري الذي يخضع صور الأهداف، التي يتم اكتشافها عن طريق الأشعة تحت الحمراء، للمعالجة الرقمية بهدف إنتاج صور واضحة حتى في الأحوال الجوية السيئة.

١٢ . ٦ بصمات الأصابع وقاع العين .. ثم البطاقات الذكية

من النظم التي فتح التطور التقني الباب لها استخدام بصمات الأصابع أو بصمة قاع العين كوسائل لتحديد الشخصية، وهذه الوسائل يكون افتاؤها له ما يبرره في حالة مراقبة الدخول إلى الأماكن ذات الحساسية الأمنية العالية أو الأماكن التي تكون درجة تعرضها لخطر الاقتحام كبيرة.

ولكن عندما تكون أعداد الموظفين الم المصرح لهم بالدخول إلى المبنى كبيرة فإن بطاقة «ويجاند» (Wiegand) الذكية تقدم الحل العملي ، فالأسلاك الدقيقة المثبتة في جسم البطاقة تقوم بمهام تمييز شخصية حاملها وتسمح له بالدخول عند مروره بإحدى نقاط العبور . ولكن يبقى دائمًا عنصر (الرقابة المرئية) ضروريًا وهامًا لأي نظام أمني .

١٢ . ٧ مقاومة اقتحام السيارات !

بالنسبة للتحكم في دخول السيارات إلى الواقع الهمام فقد لاقت هذه المشكلة اهتمامًا كبيرًا من شركات المعدات الأمنية ، خاصة بعد العديد من الحوادث الأمنية الأخيرة . ووسائل الإعاقة وأدوات إغلاق الطرق التي تتجهها بعض الشركات مثل شركة «إلكوستاسكيوريتي» (Elkosta Security) تتيح أساليب فعالة لإيقاف السيارات ومنعها من الدخول حتى لو كان يقودها شخص انتشاري !.

١٢ . ٨ الحائط الأمني

من المؤكد أن خطط تأمين المنشآة ووسائل هذا التأمين يجب أن تكون مسحاطة بالسرية ، كما يجب ألَا تكون بدائيه حتى لا يتوقعها المجرم . ولذلك ، ومن أجل حماية المبني من الداخل ضد خطر الاقتحام الإرهابي من خلال هجوم مباشر أعلنت شركة «بريتيش جيسوم» البريطانية (British Gypsum) مؤخرًا عن نظام (الحائط الأمني) (الذي يسمح بفترة من الحماية وتعطيل المهاجمين تصل إلى ٥١ دقيقة ضد هجوم متواصل تستخدمن فيه أدوات مثل العتلات والمعاول والجواريف .

١٢ . ٩ . سيارة للرقابة التليفزيونية المتحركة

بالنسبة للساحات الكبيرة متراوحة الأطراف يصعب تركيب كاميرات بالأسوار على مسافات معقولة تتيح إحكام الرقابة . وفي مثل هذه الأحوال يمكن استخدام جهاز المراقبة المدمج من إنتاج شركة «نانو كويست» والذي يعتمد على الأشعة تحت الحمراء . هذا الجهاز يتم تركيبه على سيارة متحركة وتجوب هذه السيارة الأسوار في وردية مستمرة ، ويمكن استخدام أكثر من سيارة كلما اتسعت المساحة المطلوب تغطيتها .

١٢ . ١٠ . المراقبة بالفيديو لاكتشاف الأهداف المتحركة (والساكنة)!

بعض نظم المراقبة بالفيديو تتضمن إمكانية اكتشاف أي أهداف متحركة ، وبذلك يمكن تبييه غرفة التحكم (بواسطة جرس إنذار) بمجرد أن يدخل المفترض إلى مجال الرؤية الخاص بالكاميرا . وفي خطوة أكثر تقدماً وتعد بتطورات أكبر في المستقبل قامت مؤخراً شركة «أسترا ديفيلوبمنتس» Astra Developments بإنتاج نظام يمكنه اكتشاف الأهداف غير المتحركة وذلك كوسيلة أمنية إضافية تناسب المناطق المزدحمة ، حيث يمكن أن يكون أي هدف ساكن أو ربما شخص كامن بين الأشجار مثلاً مصدراً للخطر .

١٢ . ١١ . التسجيل بالفيديو لجمع الأدلة

من المهم في كثير من الأحيان أن يكون التسجيل بواسطة الفيديو جزءاً أساسياً من أي نظام مراقبة ، لأنه قد يكون من الضروري جمع الأدلة الخاصة بتحديد الهوية والأدلة التي تثبت ارتكاب المجرم بجريمه ، ولذلك يجب أن يتم التسجيل قبل وبعد الحادث . وكانت هذه الحقيقة وراء النظام الجديد الذي أنتجته شركة «إي دي إس» (EDS) للإلكترونيات ، وهو نظام تسجيل

الصورة الحظي (IRIS) أو (Instance Recording Image System)، وينتشر هذا النظام عملية استرجاع الصور بسهولة لأن كل صورة تأخذ رقمًا رمزيًا مرتبطاً بتوقيت التقاطها، ويطلق عليه (Time Code Number)، ويمكن الاحتفاظ بهذه الصور بتخزينها إلكترونيًا مما يتيح عرضها على شاشة المراقبة بدرجة عالية من الدقة والوضوح.

١٢. ١. ١٢ تأمين الاتصالات اللاسلكية

يعتبر الاتصال اللاسلكي عنصراً أساسياً في أي نظام مراقبة أمنية، وما من شك في أن المجرمين المحترفين أو الإرهابيين المدربين لديهم الوسائل التي تمكّنهم من مراقبة الموجات اللاسلكية للشرطة، ولذلك أصبح من الضروري تزويد دوريات الشرطة بأجهزة لاسلكية مؤمنة للاتصالات. ولقى جهاز «كوجارنت» (Cougarnet) الذي أنتجته شركة «راكال راديو» رواجاً في عدد كبير من الدول، وهذا الجهاز هو واحد من عدة نظم اتصالات لاسلكية مؤمنة متاحة حالياً في الأسواق يعتمد معظمها على تشفير المكالمات قبل بثها حتى لا يستطيع من يلتقطها الاستفادة منها.

١٢. ١. ١٣ التنصت الإلكتروني والتجسس الصناعي

أصبحت أجهزة التنصت الإلكترونية مألوفة للغاية هذه الأيام، وهي الأجهزة المستخدمة لاسترداد السمع بدءاً من اختراق خطوط الهاتف، ووصولاً إلى الدخول غير المشروع إلى أجهزة الحاسوب الآلي بهدف سرقة المعلومات المخزنة فيه. والتجسس الصناعي الآن أصبح منتشرًا بشكل كبير على مستوى الدول وعلى مستوى الشركات المتنافسة. ولكن من الممكن حماية هذه المعلومات باستخدام وسائل المكافحة المناسبة، و بمراقبة الأماكن

الأكثر عرضة للتتصت ، مثل غرف اجتماعات مجلس الإدارة بالشركات ، أو غيرها من الأماكن التي تتم فيها الاجتماعات السياسية أو الفنية . مثل هذه الأماكن تحتاج إلى فحصها بشكل دوري للتأكد من عدم وجود أدوات تنصت مخفية .

١٢ . ١٤ . نظم أمنية تسليم مفتاح !

تقدم شركة «بل سكيورتي» (Bell Security) خدمة الفحص الأمني الإلكتروني ضمن خدماتها التي تقدمها جاهزة متكاملة أو بنظام (تسليم المفتاح) للبنوك ، والمكاتب التجارية ، والمباني الدبلوماسية ، ومقار السفارات الأجنبية ، وغيرها . ويرغب أن هذه الشركة لا تقوم بصناعة المعدات الأمنية إلا أنها تتولى اختيار وتجميع المعدات الأمنية المختلفة وفقاً لما تتطلبه احتياجات الخدمة التي تتولى تقديمها . وتشمل هذه الخدمات مقاومة الاقتحام ، وتوفير الأمان المادي للمنشآت بصفة عامة . ولما كانت دول الشرق الأوسط من الدول التي تُعرف بافتقارها إلى خبراء أمن الحاسوب المدربين فقد مدّت بعض شركات أمن المعلومات خدماتها في مجال تأمين الحاسوب الآلي إلى هذه الدول وأنشأت وكالات تمثلها في بعض دول الخليج مثل عمان ودولة الإمارات العربية والكويت .

١٢ . ١٥ . الحاسوب يؤلف السيناريو !

إذا كان الهجوم المتوقع هجوماً ضخماً تستخدمن فيه أسلحة مثل السيارات الملغومة لاقتحام المبني ، فهناك عدد من الوسائل التي تستخدم الحاسوب الآلي لإعداد وتجربة برامج افتراضية من قبيل (ماذا لو ؟) . وتبين هذه البرامج مناطق الضعف أو التعرض في المبني بحيث يمكن تطبيق أسلوب

لحماية المناسب في كل حالة. ومن خلال هذه البرامج يستطيع رجال الأمن التخطيط لمختلف السيناريوهات المتوقعة ويقدمون النصيحة الملائمة حول أفضل طرق الإخلاء مثلاً وأكثرها أمناً في حالة حدوث الكارثة.

وهناك شركات أمنية كبيرة مثل «فريزر ناش» للاستشارات، و«رويال أوردنيس» للخدمات الأمنية، و«كامبريدج» للاستشارات، و«دبليو إس إنكنز». هذه الشركات هي من بين الشركات ذات الخبرة الطويلة في تقييم درجة تعرض الواقع ومدى ضعفها في مواجهة خطر اقتحام الإرهابيين.

١٢ . ١٦ . استخدام الروبوت في العمليات الخطيرة

يُستخدم الآن الإنسان الآلي (أو الروبوت) في مختلف أغراض الأمن بدءاً من القيام بدور حارس الأمن المدرب، ووصولاً إلى فحص الأغراض المشتبه فيها للتأكد من خلوها من المتفجرات، مروراً بعمليات اقتحام المناطق المشتعلة في الحرائق. وفي هذا المجال أعلنت شركة «جيات» (Giat) عن إنتاجها للروبوت الجديد المتخصص في فحص الأغراض المشتبه فيها، وتفكيك المتفجرات في حال وجودها. وهذا الروبوت يمكن استخدامه في المناطق التي تشكل خطراً على دخول الإنسان إليها مثل حقول الألغام.

١٢ . ٢ . استخدام التقنية في الجريمة

١٢ . ٢ . ١ . تقنية «الملفات المتداقة»

ظهرت في الأسواق مؤخرًا تقنية جديدة تسمى تقنية «الملفات المتداقة» (Streaming Files) والخاصة بملفات الوسائط المتعددة، وهي ملفات إما صوتية أو فيديوية. وتضم هذه الملفات قطعاً من الموسيقى أو أفلام الفيديو

والتي تعرض على شاشة المستفيد في نفس الوقت الذي تبث به إلى الحاسوب عبر شبكة الإنترنت. أما قبل استخدام هذه التقنية فكان على من يرغب في سماع مقطوعة موسيقية أو مشاهدة فيلم من أفلام الفيديو أن ينسخ الملف الذي يحتوي هذه المادة إلى القرص الصلب للحاسوب الشخصي الخاص به بالكامل، قبل أن يستطيع سماعه أو مشاهدته. ومن المعروف أن ملفات الوسائط المتعددة (الصوت والفيديو) تتميز ب الكبير حجمها بالمقارنة مع ملفات النصوص، أو حتى ملفات الصور، وبالتالي فتحت هذه التقنية الباب أمام مروجي الأفلام الإباحية لبدء ما يطلق عليه «ما يطلبه المشاهدون» بحيث يستطيع المستفيد الدخول إلى موقع معين ويطلب مشاهدة الفيلم المطلوب فيتم به مباشرة إلى جهازه. وبهذا يمكن مشاهدة أفلام طويلة لم يكن متاحاً مشاهدتها من قبل بسبب الحجم الهائل الذي تحتاجه على القرص الصلب الخاص بالمستفيد.

١٢ . ٢ . الاقتحام السلبي

من مفارقات التقنية، أو قل من أضرار التقنية، أن البرامج القوية الحديثة المستخدمة حالياً لاستعراض الواقع، مثل تلك التي تستخدم برامج من نوع (Java applets) أو (Active X)، تتيح للمقتحمين الذين يتتوون مهاجمة الواقع أن يجلسوا ويتظروا الضحية حتى يأتي طائعاً إلى مواقعهم. ففي كل مرة تزور فيها موقعاً يمكن أن يكون لهذه الزيارة عواقب وخيمة، فموقع الجرم يمكن مثلاً أن يرسل إليك هدية غير مرغوب فيها من برامج «جافا» (applet) ليتم تنفيذها على حاسبك الشخصي. هذه الهدايا يمكن أن تمر حتى من خلال جدران الحماية التي تبدو آمنة حصينة. وفي لحظة ما إذا كنت تستخدم برنامج البريد الإلكتروني من «نت سكيب»، فإن هذا البرنامج الدخيل يمكنه الحصول على بريدك الإلكتروني وأن يرسل معلومات عن

شبكتك الداخلية من قبيل : عنوان الشبكة ، واسم الحاسب الضيف في هذه الشبكة ، ورقم المستفيد (User Id) ، وكلمة المرور المشفرة . ثم يرسل كل هذه المعلومات إلى موقع المفترض لاستخدامها في هجومه القادم .

أحياناً قد يغريك موقع المفترض بإنشاء رقم مستفيد خاص بك وكلمة مرور سرية ، واعداً إليك بالحصول على خدمات مغربية من هذا الموقع ، دافعاً إليك إلى أن تقدم إلى المفترض على طبق من فضة رقم المستفيد وكلمة المرور التي تستخدمها في موقع آخر للحصول على خدمات أخرى ، أو ربما كنت تستعملها أيضاً على شبكتك الداخلية . فأنت طبعاً لا تري أن يكون لديك العديد من أرقام المستفيد وكلمات المرور وتود توحيدها ، وهنا تقع في الفخ المنصوب بمهارة فتكشف الاسم وكلمة المرور بلا جهد من جانب المفترض . وهذه طريقة قدية سهلة لم يعد الكثيرون من المستفيدين يقعون في حبائلها .

قد يسبب البرنامج الدخيل (applet) إيقاف حاسبك الشخصي عن العمل ، ولكنه يبقى مع ذلك مختفيًا في جهازك ، وعند إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى يعيد توصيلك بموقع المفترض ليتقط نسخة أخرى من البرنامج الدخيل لتقوم بإيقاف حاسبك عن العمل مرة ثانية ، وهكذا .

ويستطيع البرنامج الدخيل كذلك تعديل البرنامج المستعرض (Browser) الذي تستخدمه ليعمل نيابة عن موقع المفترض ويدمر الواقع الأخرى عندما تقوم أنت بزيارتها . أي أنه يجعل منك مفترضاً دون أن تدري (شيء مثل أسطورة مصاص الدماء «دراكولا» الذي يحول ضحاياه من امتص دماءهم إلى مصاصي دماء جدد) .

الوسيلة البديهية لمحابهة هذه المشاكل هي تجنب زيارة الواقع المشبوهة أو غير الموثوق بها . فإذا أنت غامر بدخول مثل هذه الأدغال ، فعلى الأقل

تأكد خلال هذه الرحلة من أن البرنامج المستعرض الذي تستخدمه لن ينفذ ببرامج «جافا» أو «أكتف إكس». وإذا كانت إحدى المؤسسات أو الشركات تستخدم «جدار الحماية» (Fire wall)، فيجب تهيئة جدار الحماية بحيث يمنع البرامج من هذا النوع وغيرها من الملفات المشكوك فيها، وكذلك يجب أن تمنع هذه الجهات دخول موظفيها إلى الواقع المشبوه من خلال «الوسيط» (Proxy) أو «جدار الحماية»، فالتجول في الواقع يشبه التجول في الطرقات، فلا يجب أن تدخل إلى الأحياء أو المناطق التي قد يصيلك فيها ما لا ترضاه.

١٢ . ٣ البرامج الفاحصة

البرامج «الفاحصة» (Sniffers) تقصد بها تلك البرامج التي تعمل في الخفاء وتفحص كل حزمة بيانات عند مرورها خلال شبكات حزم البيانات مثل شبكة الإنترنت (Packet-switching networks). ويستخدم المحتلون هذه البرامج الفاحصة للحصول على المعلومات التي يمكنهم استخدامها لتخريب الحاسب الخاص بالضحية تحقيقاً لأغراضهم غير المشروعة.

خلال الهجوم باستخدام البرامج الفاحصة فإن المعلومات المزعزع إرسالها إلى أحد الواقع على شبكة الإنترنت تمر بالعديد من الواقع في العديد من الدول خلال رحلتها في هذه الشبكة الهائلة. وبعض هذه الواقع التي تمر بها المعلومات تكون بريئة ولكن بعضها قد يكون موقع غير بريء.

وتكون البرام الفاحصة في بعض الواقع حيث تعمل سراً، ويمكن تصوّرها وكأنها موقع غير مرئية على الشبكة، تماماً مثلما كان حصان طروادة مخفياً ضمن برنامج آخر. وتقوم هذه البرامج بفحص كل حزمة بيانات تمر بحثاً عن المعلومات المطلوب الحصول عليها، مثل كلمات المرور للمستفيدين والتي يمكن الحصول عليها من الحزمة الأولى المرسلة من المستفيد

إلى الموقع عند إتمام عملية الدخول (Logon) إلى هذا الموقع ، حيث أنه من الطبيعي أن تكون كلمة السر مطلوبة عند الدخول إلى الموقع . ويستطيع البرنامج الفاحص تمييز هذه الخزنة لأن كل هذه المعلومات موجودة في مقدمة الخزنة (ترتيب الخزنة في الرسالة ، والجهة المرسلة إليها ، والجهة المرسلة منها) .

يعتقد كثير من خبراء أمن المعلومات أن شبكة الإنترنت تعاني حالياً من شيوع استخدام هذه البرامج التي أصبحت كالوباء يحتاج الشبكة حيث يتم كشف وسرقة عشرات الآلاف من كلمات المرور (Parker, 1998) . ومن المعتقد أن مجرمين سوف يتبعون في المستقبل في استخدام مثل هذه البرامج لارتكاب المزيد والمزيد من الجرائم مما يطلق عليه اسم «الجريمة الآلية» . (Automated Crime)

الفصل الثالث عشر

وسائل الإعلام وجرائم المعلومات

- ١٣ . ١ . الإعلام عصا سحرية .
- ١٣ . ٢ . الوعي المعلوماتي .
- ١٣ . ٣ . إخفاء الحقائق .
- ١٣ . ٤ . التغطية الإعلامية .
- ١٣ . ٥ . جرائم نظم المعلومات .

وسائل الإعلام وجرائم المعلومات

نخصص هذا الفصل لوسائل الإعلام، هذه الأداة الخطيرة المؤثرة في الجماهير، فنببدأ بتوضيح أثرها الفعلي، ثم نتحدث عن الوعي المعلوماتي لدى العامة، وأهميته. ثم نتطرق إلى قضية شائكة، وهي رفض الكثير من الحكومات أو الشركات أو المؤسسات الإفصاح عما ت تعرض له من جرائم معلوماتية، أو عن حجم الخسائر التي تنجم عنها. ونتنقل بعد ذلك إلى الحديث عن التغطية الإعلامية للحاسوب الآلي وجرائم نظم المعلومات في وسائل الإعلام المختلفة من صحفة وسيينا وتلفاز وغيرها من وسائل مرئية ومقروءة وسموعة، وكيف يمكن أن تؤثر التغطية الإعلامية الخاطئة سلباً على فهم العامة لقضاياها من المعلومات. ثم نختتم الفصل بالدعوة إلى ضرورة مناقشة جرائم نظم المعلومات في المؤتمرات العلمية والفوائد التي يمكن أن تجنيها من ذلك.

١٣ . الإعلام عصا سحرية

الإعلام هو العصا السحرية التي توجه الجماهير في معظم الدول سواء الدول المتقدمة أو النامية، فالإعلام بأدواته المختلفة المسموعة والمقرؤة والمرئية يشكل في الوقت نفسه مصدراً مهماً من مصادر المعرفة لكثير من البشر. ولذلك فيجب الاستفادة من الإعلام في توعية مستخدمي الحاسوب الآلي في شتى المجالات، خاصة بعد انتشار ذلك الأخير في كل مجال.

في الوقت نفسه يجب أن يتصدى لهذه التوعية متخصصون بأمل أن تحدث كلماتهم الأثر المطلوب، وألا يقعوا في فخ المبالغة والتهويل، أو في فخ الإثارة، أو في فخ التبسيط المخل بالمواضيع المطروحة. وتحتوي برامج التلفاز والإذاعة على الكثير من البرامج العالمية المنتجة في الدول المتقدمة والتي

تبسط الحقائق العلمية والمعلومات المهمة للجمهور العادي، فضلاً عن تقديم المعلومات عن أحدث المستجدات للمتخصصين في مجال الحاسوب.

ولعلنا نلمس بوضوح كيف أن وسائل الإعلام أثبتت أنها فعالة ومؤثرة في رفع درجة الوعي الأمني لدى الكافة وفي حفز الأفراد على حماية معلوماتهم المخزنة في الحاسوب.

١٣ . ٢ . الوعي المعلوماتي

فرضت المعلوماتية مشكلات استدعت تدخلات عاجلة مدروسة من جهات التشريع ومن رجال القانون لتحقيق التوازن بين حقوق المبدعين ومن يجاورهم من جانب، وحقوق المقلدين ومستخدمي هذا الإبداع من جانب آخر في عالم تلاشت فيه الحدود ويتم فيه تداول المعلومات بكل صورها وأشكالها بسهولة ويسر وغير قيد. هذه التغيرات جميعها تتطلب دعم (الوعي المعلوماتي) لدى العامة بهدف تحقيق هذا التوازن بين الحق المترتب للمبدعين في مقابل جهدهم وبين الحق في المعرفة، وهو توازن صعب المثال في إطار ثورة الاتصالات الحالية التي لا تكفي كل يوم عن أن تقدم لنا الدليل على عجز الإنسان عن ملاحظتهاـ ، خاصة أن هناك منافسة شرسة بين دول العالم في سرعة الاستفادة من نتائج تطور التقنية وإذا ما كانت الدول المتقدمة تعني الآثار السلبية للتقنيات الحديثة للمعلومات وترشد من استخدامها بين الجماهيرـ ، إلا أن العديد من الدول النامية والتي مازالت تعاني من مشاكل الأمية والخلف العلمي والتكنولوجي تواجه مشاكل الآثار السلبية لنقل العديد من التقنيات الحديثة في مجال المعلومات منها تهديد تراثها الثقافي وقيمها الأخلاقية إلى جانب المخاطر الصحية التي تحيط بالجماهير نتيجة الاستخدام غير المرشد وغير الوعي لهذه التقنيات (Lutfy, 1999).

١٣ . ٣ إخفاء الحقائق

الجريمة في مجال الأعمال كانت لها دائمًا علاقة بالمعلومات، والآن أصبحت لها ، وبشكل متزايد ، علاقة بالكمبيوتر كأداة للوصول إلى هذه المعلومات . وللأسف فمعلومات أصحاب الأعمال عن جرائم الحاسوب يستقونها من تقارير وسائل الإعلام ، ربما لأنها واسعة الانتشار أو لأنها قد تفرض نفسها عليهم دون أن يسعوا للحصول عليها .

وسائل الإعلام بدورها لا تنشر كل الجرائم بل تنشر المثيرة منها فقط مثل أرباء المغامرين الذين يقتربون شبكة وزارة الدفاع الأمريكية ، أو أخبار الفيروسات (القاتلة) ، وهذه كلها من الجرائم نادرة الحدوث .

وسائل الإعلام لا تنشر كل المعلومات عن كيفية ارتكاب الجريمة أو الدروس المستفادة منها ، ولا تنشر كيفية تفادي وقوع مثل هذه الجرائم في المستقبل ، ومن ثم فيالها من وسيلة فاصلة للتعلم .

في الواقع لا توجد إحصاءات دقيقة يعتمد عليها عن جرائم نظم المعلومات ومعدلات حدوثها أو حجم الخسائر فيها ، ومن المؤسف أن معظم الاستبيانات القليلة التي أجريت على هذا النوع من الجرائم قد أجريت من قبل أشخاص لا يعلمون الكثير عن الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات ، وما زاد الأمر سوءاً أن كل شخص من استجابتوا لهذه الاستبيانات كان لديه مفهوم مختلف عن جريمة نظم المعلومات ، بل ربما كان بعضهم غير مدرك لطبيعة الجريمة التي يتحدث عنها أو كيفية ارتكابها أو حجم الخسارة الحقيقة فيها .

والاستفتاءات والاستبيانات والتحقيقات الصحفية التي تجرى على ضحايا مثل هذه الحوادث هي أيضاً مضللة لأن المؤسسات التي تقع ضحية

لهذه الأفعال الإجرامية عادة ما تفضل إخفاء حجم خسائرها وظروف حدوث هذه الخسائر ابقاء للحاجة وإخفاء للتغيرات التي قد توجد في نظامها الأمني . نتيجة لذلك فإن الحالات الهامة والتفاصيل المقيدة لا يطلع عليها الآخرون (الضحايا المحتملون) ، اللهم إلا من خلال الأحاديث الجانبية وراسلات البريد الإلكتروني غير الرسمية التي يتداولها خبراء أمن المعلومات فيما بينهم ويتحدثون فيها (بحربة) عن تجاربهم وتجارب مؤسساتهم . هذا النقص الشديد في المعلومات الدقيقة المنشورة يؤثر بالفعل على نظرتنا لجرائم نظم المعلومات وحجمها وطبيعتها وطرق مقاومتها ، فنراها إما بالكثير من التهويل أو بالكثير من التهويل !! .

٤. التغطية الإعلامية.

برغم أن معظم المعلومات التي حصل عليها جاسوس المخابرات المركزية الأمريكية (CIA) «الدريخ أميس» (Aldrich Ames) ونقلها إلى الاتحاد السوفيتي كانت في صورة ورقية ، إلا إن الصحافة قد صفت أعماله باعتبارها جرائم كمبيوتر ذلك لأنه قام بإدخال هذه المعلومات المسروقة في حاسبه الشخصي ونقلها للسوفيت على أقراص مرنة .

وفي حادث مماثل أدى التحذير الذي أطلقه مكتب التحقيقات الفيدرالي الأمريكي (FBI) عن التجسس الاقتصادي الذي يتم بتمويل أجنبي ، أدى إلى أن يعتقد الكثير من الناس أن التجسس يتم عن طريق اختراق الحاسبات الآلية ، ولكن وفقاً لمصادر مكتب التحقيقات الفيدرالي فإن التجسس يتم في معظم الأحوال عن طريق الرشوة أو الخداع أو استمالة الموظفين ذوي المهام الحساسة ، وأكد تقرير المكتب أن معظم المعلومات المسروقة تم الحصول عليها من البشر وليس من الكمبيوتر .

وبازدياد خبرة الصحفيين بالحاسب الآلي أصبحت التغطية الإعلامية لجرائم الحاسب أفضل من ذي قبل، فترى الصحفيين كادوا ينخصصون في هذه الموضوعات مثل «جون ماركوف» في جريدة «نيويورك تايمز» و «اللو دولينار» في جريدة «يو إس توداي» و «جوشوا كيتنز» في مجلة «تايم» أو الصحفي الآخر «جوناثان ليتمان» وفي عالمنا العربي نجد الصحفي «نديم عبده» في مجلة الكمبيوتر والالكترونيات.

وتشتت أن يزحف هذا الوعي إلى مجال السينما، إذ أن صورة الكمبيوتر في الأفلام السينمائية هي لا تتعذر جهازاً به العديد من المصايب التي توهم بسرعة وتصدر ضوضاء غريبة، وأشرطة تدور وأزيز مستمر ينبيء عن أن هناك عمليات بحث تجري أو معادلات رياضية عويصة يتم حلها، وهذا جميعه لا يستغرق سوى بضع ثوانٍ مهما كانت درجة تعقيد العملية. وعادة ما تستطيع هذه الآلة أن تقوم بتنبؤات مستقبلية خارقة على شاشة السينما، ولقد رأينا هذه الصورة الغريبة للحاسب الآلي في بعض الأفلام الشهيرة مثل فيلم «المتحمرون» وفيلم «حدائق الديناصورات» وربما كان هذا الأخير يصلح فيلماً تدريبياً على أمن الحاسوب أكثر منه فيلماً عن الحيوانات المقرضة لكثرة ما يظهره من ثغرات أمنية فادحة بدءاً من ترك بقايا الطعام والشراب فوق أجهزة الحاسب إلى ذلك المبرمج الذي وضع البرنامج (بفرده) ويقوم (بفرده أيضاً) بتشغيل كمبيوتر على هذه الدرجة من الأهمية والحساسية، إذ يتحكم في تفريخ مخلوقات خطيرة كالديناصورات ، بالإضافة إلى عدم الاهتمام بإنجاد مصدر مستمر للتيار غير معرض للانقطاع .

ولعلنا لا نجاوز الحقيقة كثيراً إذا قلنا أن لدينا في العالم العربي مراكز للحاسب الآلي تعاني من الاختراقات الأمنية أكثر مما تظهره مثل هذه

الأفلام، وأن درجة الوعي الأمني في هذه المراكثر منخفضة إلى حد ينذر بالخطر ويوجب التنبيه والتحذير.

وتكونت لدى جمهور السينما بعض المعتقدات عن الحاسوب الآلي استقاها من الأفلام التي يشاهدها، منها أن مستخدمي الكمبيوتر والمشغلين والمبرمجين يرتدون دائمًا معاطف بيضاء نظيفة تحمل شارة مميزة «بادج» ومجموعة من الأقلام في كل جيب من جيوب المعطف، ويحملون عادة في أيديهم لوحة صغيرة مثبت عليها بعض الأوراق، وهم عادة يعرفون على الفور كيف يستخدمون أي حاسب في العالم أو حتى تلك الحاسوبات التي قد تأتي من عوالم أخرى!

ومن معتقدات جمهور السينما كذلك أن كل شاشات الحاسوب تعرض باستمرار رسومًا مجسمة متحركة وتعرض صور أشخاص حقيقيين يتحدثون من الماضي أو من المستقبل. كما يعتقدون أن جميع الحاسوبات قادرة على فهم اللغة الإنجليزية البسيطة، فإذا كتب البطل على لوحة المفاتيح «أريد الاطلاع على كل الملفات السرية»، فإن الحاسوب يعرض عليه في الحال كل الملفات السرية! كما يقنعوا المخرجون أن كل البيانات المشفرة يمكن فك شفرتها في لحظات بواسطة متخصصي الكمبيوتر، وأن كلمة المرور (السرية) يمكن تخمينها في محاولتين أو ثلاث.

كما أذهلني كيف يصدق الجمهور أن عمليات التنصت على أجهزة الحاسوب باستخدام الهوائيات الموجهة عملية سهلة وبسيطة وتنجح دائمًا في الحصول على المعلومات المطلوبة بالضبط!

كما أن السينما حققت نجاحات مذهلة في مجال الاتصالات حيث نجد أن كل البوابات الإلكترونية ومحطات القوى وحتى المفاعلات الذرية

بالإضافة إلى أجهزة الحاسوب الأخرى حول العالم يمكن أن يتم توصيلها على الفور وبكل يسر وسهولة بجهاز الحاسوب ، سواء الجهاز الخاص بالشريير أو الجهاز الخاص بالبطل ! .

وكتب الخيال العلمي تتجه إلى إضفاء صفات مبالغ فيها عن الكمبيوتر وعما (يستطيع) الكمبيوتر أن يفعله ، وتفترض قدرات خيالية في الكمبيوتر ، ربما تتحقق بالفعل في المستقبل ، ولكنها تشوّه تماماً الصورة الحقيقية للكمبيوتر . ونصيحتي لكتاب الروايات العلمية والأفلام التي تعرض جرائم الحاسوب أن يستعينوا بخبراء الحاسوب عند إعدادهم للسيناريو فهم بذلك سيحصلون على قائمة كبيرة تضفي قيمة على أعمالهم الأدبية أو الفنية .

١٣ . ٥ جرائم نظم المعلومات

أدى انتشار التعامل بالأساليب التكنولوجية الحديثة مثل الحاسوب الآلي والإنترنت إلى ظهور العديد من الأساليب الإجرامية المستحدثة التي لم تكن معروفة من قبل والتي أصبحت تهدد مصالح المجتمع والأفراد وتحتاج إلى حماية قانونية .

ويزيد انتشار هذه الوسائل المعلوماتية الحديثة من فرص انتشار هذا النوع الجديد من الجرائم (جرائم نظم المعلومات) ، وهي الجرائم التي تتصل بالمعلوماتية . وهذه الجرائم يمكن ارتكابها عن طريق أساليب إجرامية مستحدثة لم تكن معروفة من قبل كغير وسوس الحاسوب الذي يستخدم في تدمير البرامج ، أو أسلوب السحب الآلي من الرصيد من ليس له صفة شرعية ، كذلك جرائم التجسس عن بعد وسرقة بيانات تتعلق بالأمن القومي . فضلاً عما يمكن حدوثه من مساس بحياة الأفراد الخاصة وانتهاكها ، أو وقوع جرائم تمس الآداب عن طريق شبكة الإنترت .

وقد أقيمت في أغسطس ١٩٩٩ في مدينة القاهرة ندوة لمناقشة الجوانب الأخلاقية والقانونية والمجتمعية للمعلومات لمناقشة جرائم التكنولوجيا الحديثة و موقف المشرع المصري من تجريها . والندوة تولت تنظيمها اللجنة الوطنية المصرية للتربية والثقافة والعلوم التابعة لجامعة اليونسكو . وأكّدت الندوة على أن وجود علاقة بين انتشار استخدام نظم الحاسوب الآلي وانتشار استخدام شبكة الإنترنت من ناحية وارتكاب بعض الجرائم الجديدة على المجتمعات العربية من ناحية أخرى هو نتيجة طبيعية للتطور التكنولوجي الحالي .

وضع جرائم نظم المعلومات على بساط البحث ومناقشة الأساليب الإجرامية المستحدثة في مثل هذه الندوات مطلوب بشدة لوضع حد للكثير من الجرائم التي تمس مصالح المجتمع والأفراد وتحتاج إلى حماية قانونية وتشريعات جديدة . ويزيد من أهمية طرح هذه المشاكل على بساط البحث في المؤتمرات والندوات العلمية أن الكثير من المؤسسات كالبنوك والشركات الكبرى تستخدم الحاسوب الآلي بكثرة ، بل تكاد تستخدمه في كل عملياتها .

الفصل الرابع عشر

التشريع وتجريم جرائم نظم المعلومات

- ١٤ . ١ الفراغ التشريعي الحالي.
- ١٤ . ٢ اختلاف التشريعات بين الدول.
- ١٤ . ٣ تجريم جرائم نظم المعلومات في أوروبا.
- ١٤ . ٤ التشريع في الدول العربية.
- ١٤ . ٥ الضوابط الدينية.

التشريع وتجريم جرائم نظم المعلومات

خصصنا هذا الفصل لدراسة موقف التشريع من تجريم جرائم نظم المعلومات، فنبدأ الفصل بالحديث عن الفراغ التشريعي الحالي، ثم نتحدث عن اختلاف التشريعات بين الدول المختلفة، ونبين موقف الاتحاد الأوروبي والدول الأوروبية من جرائم نظم المعلومات وجهودها نحو التوصل إلى تشريع موحد في هذا المجال خاصة وأن المعلومات تنتقل بحرية بين دول الاتحاد الأوروبي. ونتكل بعد ذلك إلى دعوة الدول العربية إلى دراسة هذه التشريعات وإصدار القوانين الالازمة لتجريم هذا النوع من الجرائم. ونختتم الفصل بالحديث عن الضوابط الدينية في هذا المجال.

لكي نفي هذا الموضوع الهام حقه فيستلزم الأمر دراسة مستقلة تمحض التشريعات في دول العالم والدول العربية، ثم تستخلص منها مقتضيات تشريع موحد يناسب البيئة العربية، ويخرج ذلك عن نطاق هذا الكتاب.

١٤ . الفراغ التشريعي الحالي

تزوير بيانات الحاسوب هي جريمة أداتها استخدام طرفية ومسرح الجريمة فيها هو الحاسوب الآلي نفسه، تماماً كجريمة القتل التي قد تكون أداتها سلاحاً نارياً أو سكيناً. وهذه الجريمة (التزوير) تكفي التشريعات الحالية لتجريتها وتحديد العقوبة عليها، إذ يُعرف القانون البريطاني التزوير بأنه «يعتبر الشخص مدانًا بالتزوير إذا أصطنع أداة زائفه بنية استخدامها، سواء بنفسه أو بواسطة آخرين، ل欺انع شخص ما يقبول هذه الأداة باعتبارها أداة حقيقة، فيقبلها نتيجة لذلك للقيام، أو عدم القيام، بعمل ما ينتج عنه ضرر له أو لآخرين». هذه الأداة في مجال الحاسوب قد تكون قرصاً ممغنطاً أو شريطأً أو

أي وسط لحفظ البيانات . بينما ينص القانون الاسكتلندي على «الدخول إلى برنامج أو بيانات مخزنة على الحاسوب يعتبر غير مشروع إذا تم ذلك بغرض الحصول على معلومات من البرنامج أو البيانات أو الإضافة إلى البرنامج أو البيانات أو الحذف من أيٌّ منها أو التعديل في أيٌّ منها ، بنية الحصول على ميزة لنفسه أو لغيره أو إلهاقضرر بمصالح شخص آخر (Collier, 1994)».

في بعض الأحوال يتبع عما نسميه جرائم الحاسوب أضرار كبيرة (اقتصادية في الغالب) ، ولكن الجرائم في هذه الحالة لا تقع في دائرة التجريم من جانب القانون الجنائي . فجرائم الحاسوب لها خصوصية تجعل التشريع يقف عاجزاً عن تكييفها قانونياً أو إخضاعها لمواد القانون الجنائي ، من هذه الخصوصية أن جرائم الحاسوب لا تقع على أرض دولة معينة بحيث يختص قضاء هذه الدولة بالنظر فيها ، فقد يقوم شخص ما جالس أمام جهاز الحاسوب الشخصي في دولة ما باستخدام نظام الحاسوب في دولة أخرى ويقوم إما بالحصول على المعلومات أو تدميرها أو تزويرها . هذه السهولة في عبور النشاط الإجرامي للحدود يجب أن تجعلنا ننظر بشكل مختلف إلى جرائم الحاسوب .

ونود أن ننبه هنا إلى أن جرائم الحاسوب هي جرائم من نوع فريد وتحتاج إلى تشريعات خاصة ووسائل مختلفة للإثبات بل وتحتاج إلى شرطة خاصة لمكافحتها تكون مدربة بشكل خاص على هذا النوع من الجرائم . فبعض التشريعات تتطلب ، كي تجرم الفعل ، أن يكون هناك اقتحام أما بالنسبة للمعلومات فكيف نعرف الاقتحام؟ هل تخمين كلمة السر واستخدامها في الدخول إلى قاعدة بيانات للحصول على معلومات يعتبر اقتحاماً ، وهل يشترط أن يقوم الحاسوب بتحذير المقتحم عند الدخول إلى البيانات بأن ذلك يضعه تحت طائلة القانون .

أعتقد أن هناك تعديلات كثيرة مطلوب إدخالها على التشريعات التي تعامل مع الجريمة كي تأخذ في الاعتبار المعطيات الجديدة التي نشأت عن استخدام الحاسب الآلي في مجال المعلومات وعن ظهور شبكات المعلومات العالمية . وأعتقد أن هذا يمكن أن يكون نقطة بحث جديدة ندعو الباحثة للاهتمام بها.

١٤ . ٢ اختلاف التشريعات بين الدول

١٤ . ٢ . ١ مشكلة انتقال المعلومات بين الدول

بعض الدول التي تضع قيوداً على تداول المعلومات تطلب ، في حالة انتقال هذه المعلومات إلى دولة أخرى ، أن تلتزم هذه الدولة بنفس مستوى الحماية المفروض على هذه المعلومات ، وربما كان هذا من حق الدولة ولكن امتداد القيود عبر الدول مع اختلاف قوانين الدول عن بعضها يسبب مشاكل كثيرة لرجال الأعمال الذين يحتاجون إلى تبادل المعلومات عبر العالم وخاصة بعد ظهور شبكة الإنترنت . وفي الحقيقة فإن ظهور الإنترنت أنشأ أمراً واقعاً لا تستطيع الدول أن تفعل شيئاً في مواجهته . هذا الأمر الواقع هو صعوبة ملاحقة المعلومات . فأنت تستطيع التحكم في أنبوب ينقل الماء من مكان إلى آخر وأن تراقب ما ينقله هذا الأنابيب ، ولكنك لا تستطيع بأي حال من الأحوال أن تراقب الطوفان إذا زحف وأغرق واجتاز (داود ٢٠٠٠) .

ويكتسب اختلاف القوانين بين الدول بعداً أهم عندما تختلف درجة الحماية بين الدول ، فالقانون البريطاني مثلاً كل ما يفرضه على مستخدم المعلومة أن يسجل استخدامه لها ولا يشترط حصوله على ترخيص بذلك ، بينما القانون الألماني يشترط حصول مستخدم المعلومة على تصريح بذلك . فالقانون البريطاني إذن يمنح درجة من الحماية أقل من تلك التي يمنحها القانون الألماني (Hoeren, 1994) .

جرائم المشرع الفرنسي العديدة من جرائم نظم المعلومات ومنها جريمة التوصل بطريق التحايل إلى نظام المعالجة الآلية للبيانات . وتشدد العقوبة إذا تتجزء عن هذا التوصل محو أو تعديل في المعلومات الموجودة في داخل النظام أو إيقاف هذا النظام عن العمل أو تعطيله ، وتكون العقوبة هي الحبس من شهرين إلى عامين وغرامة تتراوح بين ١٠ ألف و ١٠٠ ألف فرنك .

ومن جرائم نظم المعلومات المنتشرة جريمة إتلاف البرامج ، والمقصود بجريمة إتلاف برنامج ومعلومات الحاسوب الآلي هو تدمير محتواها المنطقي أي المحتوي ذاته المسجل على وسط ما أيا كان نوعه ، وتقع الجريمة إذا تم محو هذه المعلومات كلياً أو تم تشويه المعلومة أو البرنامج على نحو يجعلها غير صالحة للاستعمال .

والسؤال الذي يطرح نفسه هو «هل يمثل هذا الإتلاف العمدي الصادر من الجنائي إتلافاً بالمعنى المقصود في النص الجنائي أم لا؟» أي هل ينطبق عليه نص المادة ٦٣١ / ١ من قانون العقوبات المصري والتي تعاقب كل من ضرب أو أتلف عمداً أموالاً ثابتة أو منقوله أو جعلها غير صالحة للاستعمال أو عطلها بأية طريقة؟

وكذلك بنفس المفهوم نص قانون العقوبات الفرنسي في المادة ٤٣٤ والتي تقرر العقاب على كل من ضرب أو أتلف أموالاً ثابتة أو منقوله مملوكة للغير .

فهل تنطبق هذه النصوص على فعل أو تدمير أو إتلاف المال المعلوماتي المعنوي أم لا؟ للأسف فإن نص المادة ٣٦١ / ١ من قانون العقوبات المصري أو نص المادة ٤٣٤ من قانون العقوبات الفرنسي كلاهما لا ينص على كون المال المعلوماتي المعنوي داخلاً في نطاق الأموال المتصووص عليها في تلك المواد .

وبالتالي : لتقدير الحماية يجب أولاً التسليم بأن المال المعلوماتي المعنوي هو على قدم المساواة في الحماية الجنائية مع الأموال التقليدية المنصوص عليها في هذه المواد ، ثم ثانياً الاعتراف بإمكانية إتلافه وتقرير نفس العقوبة على ارتكاب الإتلاف .

١٤ . ٣ . تجريم جرائم نظم المعلومات في أوروبا.

١٤ . ٣ . ١ قائمة المجلس الأوروبي

اقتراح المجلس الأوروبي على الدول الأعضاء فيه أن تلتزم بتعديل تشريعاتها الجنائية لتتضمن عدة جرائم من جرائم نظم المعلومات . وتضم هذه الأنشطة قائمة إجبارية وأخرى اختيارية . أما القائمة الإجبارية فتشمل :

- الاحتيال باستخدام الحاسب .
- التزوير باستخدام الحاسب .
- تدمير بيانات أو برامج الحاسب .
- تخريب الحاسب .
- الوصول للبيانات بدون تصريح .
- اعتراض مسار البيانات المنشورة بدون تصريح .
- إعادة إنتاج برامج الحاسب محمية بدون تصريح .
- إعادة إنتاج الخرائط والرسوم بدون تصريح .

كما اقترح المجلس الأوروبي على أعضائه أربعة جرائم تتضمنها القائمة اختيارية ، وترك للدول الأعضاء حرية التصرف في أسلوب التجريم والعقوبة بالنسبة لجرائم هذه القائمة اختيارية وهي تتضمن :

- تعديل برامج الحاسوب الآلي أو بياناته.
- التجسس على أنشطة الحاسوب.
- استخدام الحاسوب بدون تصريح.
- استخدام برامج الحاسوب المحمية بدون تصريح.

وقد استجابت معظم الدول الأعضاء لهذه التوصيات (Carr, 1994).

ويتضح من الحصر السابق أن جريمة مثل حذف بيانات الحاسوب لم يتم تجريئها من قبل الاتحاد الأوروبي سواء في القائمة الإلزامية أو الاختيارية، حيث الحذف لا يعتبر تدميرًا أو تزويرًا أو تخريبًا وفقًا لتعريف القانون البريطاني والاسكتلندي. كما يلاحظ أن نشر الفيروسات لم يعدها المشرع الأوروبي جريمة، وربما كان ذلك لصعوبة ضبط مرتكبيها وإقامة الدليل عليهم. ونقترح هنا أن تضاف هاتان الجرائمان بوضوح إلى القائمة.

١٤ . ٣ . محاولات توحيد التشريعات

احتاج الاتحاد الأوروبي خمسة عشر عامًا من المناقشات والمداولات حتى انتهى إلى وضع مسودة إعلان التوايا التي مهدت الطريق لإصدار تشريع لتداول المعلومات، وقد تم التوصل لهذه المسودة في عام ١٩٩٠ وتمت موافقة البرلمان الأوروبي على نسختها المعدلة في عام ١٩٩٢ (Official Journal, 1992) في هذا الإعلان تم لأول مرة حصر الحالات التي يكون فيها استخدام البيانات الشخصية قانونيًا ومتاحًا وهي :

- أن يوافق على ذلك صاحب البيانات (المادة ٧-أ).
- أن يكون استخدام البيانات ضروريًا لإبرام عقد مع صاحب البيانات أو من أجل البت في طلب مقدم من صاحب البيانات قبل التعاقد معه (المادة ٧-ب).

- أن يكون استخدام البيانات ضرورياً من أجل تنفيذ التزام يفرضه قانون الدولي أو قانون الاتحاد الأوروبي (المادة 7 - ج).
- أن يكون استخدام البيانات ضرورياً لحماية المصالح الحيوية لصاحب البيانات (المادة 7 - د).
- أن يكون استخدام البيانات ضرورياً لأداء مهمة تخدم الصالح العام، أو مهمة تقوم بها سلطة عامة تكون مكلفة بذلك أو تكون ضرورية لطرف ثالث يلزم أن تكشف له هذه البيانات (المادة 7 - ه).
- أن يكون استخدام البيانات ضرورياً للمحافظة على الصالح العام أو للمحافظة على المصالح المشروعة لطرف ثالث يلزم أن تكشف له هذه البيانات، مالم تتعارض هذه المصالح مع مصالح صاحب البيانات نفسه (المادة 7 - و).

٤. التشريع في الدول العربية

٤.١ ضرورة تحرير جريمة العصر

نقترح أن يأخذ موضوع تحرير جرائم نظم المعلومات وإصدار التشريعات والقوانين الازمة لمكافحتها حقها من الدراسة في مؤسساتنا التشريعية العربية، حتى نستطيع التصدي لنوع جديد من الجرائم يطلق عليه اسم «جريدة العصر» حيث لا توجد فيها آثار أقدام أو أفعال مكسورة أو بصمات أصابع، بل إن الضحية ربما قد لا يعرف بوقوع الجريمة وهذا أخطر ما في الأمر.

ونأمل أن تبني الدول العربية في تشريعاتها النص على تحرير الاعتداء على المال المعلوماتي المعنوي وذلك بإحدى وسائلين: إما أن يقرر في نفس النص الذي يجرم الاعتداء على الأموال أن يعتبر المال المعلوماتي مالاً بالمعنى التقليدي ويشمله بالحماية الجنائية في كل صور الاعتداء سواء بالسرقة أو

الإتلاف أو غيرهما، أو أن ينص على كل جريمة على حدة بالتجريم كما نص المشرع الفرنسي في القانون الجديد.

ونرى أنه لابد وأن يسرع المشرع في الدول العربية بالتدخل لسد الفراغ التشريعي الذي يعانيه هذا الموضوع وذلك بالنص على تجريم بعض أنماط السلوك المخالف وذلك بإصدار قانون خاص يلحق بقانون العقوبات لمعالج هذه الظواهر المستحدثة.

كذلك يجب أن يراعي في صياغة القانون التقنيات الحديثة والاصطلاحات العلمية وقابلية ذلك للتغيير المستمر نتيجة للتطور المتلاحق وال سريع في هذا الموضوعـ، ولذا يجب الاستعانة بخبراء أمن الحاسب مع الخبراء القانونيين عند صياغة القانون.

كذلك فال مجرم المعلوماتي هو مجرم ذكي ذو مهارات تقنية عالية، لذا يجب التعامل معه بما لا يدع له مجالاً للإفلات من العقاب نتيجة صعوبة إثبات الواقعـة.

١٤ . ٢ . هل تبدأ الدول العربية في التطبيق الفعلي والحاZoom لقوانين حماية الملكية الفكرية؟

يجري في معظم العواصم العربية في الوقت الحالي الكثير من المناقشات حول إقرار وتنفيذ قوانين حماية الملكية الفكرية أو حق المؤلف في مجال الحاسوب الآلي ونعني بذلك في المقام الأول كتابة البرمجيات ، وهذا الإقرار هو شرط من الشروط الهاامة التي يجب أن تتوفر في أي دولة تسعى إلى الانضمام لمنظمة التجارة العالمية (وملحقاتها الهاامة كاتفاقيات بيرون وتريس) ونحن ندعو الدول العربية لى وضع وتفعيل قوانين تهدف إلى حماية الإنتاج والإبداع الفكري والإنساني من السرقة أو القرصنة.

٤ . ٣ . مستقبل جرائم المعلوماتية والتشريع

من المؤكد أن مستقبل جرائم المعلوماتية ما زال ممتدًا ومزدهرًا للأسف الشديد، وذلك نظرًا للتوجه في استخدامات الحاسوب والإنتernet ودخول عالم التجارة الإلكترونية والاتصال عن بعد واحتمال ظهور أنماط جديدة للجرائم فيما بعد لذا يجب أن يتسم التشريع ببعد النظر وأن يستشرف التشريع الجديد آفاق المستقبل لكي يسمح بانطباق النص على الصور المستحدثةـ التي قد تظهر في السنوات القادمة .

٤ . ٥ . الضوابط الدينية

من المهم أن يؤخذ الجانب الديني في الاعتبار عند مناقشة أخلاقيات تداول المعلومات كنوع من الضوابط الدينية التي تحكم أخلاقيات استخدام وتداول المعلومات ، والتي تردع أي اتجاه لدى الأفراد نحو ارتكاب جرائم نظم المعلومات ، فالملاحظ أنه توجد معلومات تقدمها جهات كثيرة بالمجان وشبكة الإنتernet متخصمة بكميات هائلة من هذه المعلومات الصالحة منها والمفسد . وينطبق هذا على جميع أنواع العلوم والفنون من خلال ملايين الواقع التي يطلع على محتواها أكثر من ستين إلى مائة مليون متصل بالشبكة يومياً ويتضاعف عددهم بسرعة مخيفة . ومن ثم يجب أن نركز على ضرورة وجود الضوابط الدينية والأخلاقية ، فالذى لا وازع ولا ضمير له قد أتيحت له وسيلة سهلة للغاية في توصيل أفكاره ونشر مفاسده بالدرجة نفسها المتاحة أمام النافعين للناس ، وقوانين الدول تختلف في ما تتبناه من أساليب للتحكم فيما ينشر عبر شبكة الإنتernet ، والمحرمات تختلف من مكان لآخر . ويكتسب موضوع أمن المعلومات من الوجهة الدينية صبغة مختلفة فالمفهوم الديني لأمن المعلومات هو أمان المضمون بمعنى أن يكون المحتوى من المعلومات لا شبهة عليه وأن يكون نافعاً للبشر أجمعين .

ونقل المعلومة بين طرف وآخر فإنه لا يصح شرعاً أو قانوناً أن يكون عليها متلخص أو أن يسرقها طرف ثالث لا حق له فيها، خاصة إذا أخذنا في الاعتبار ما ستحدثه الإنترن特 في أعمال التجارة ونقل الأموال بين الناس . ومن الوجهة الدينية يجب حفظ حق صاحب المعلومة من ضرورة ذكر المرجعية والملكية له وإن تم اقتباس جزء أو كل المعلومات أو الترجمة عنها بلغة غير لغتها فضلا عن ضرورة التفاهم بين الطرفين في حال وجود تكلفة يطلبها الطرف المؤلف من الطرف المستفيد (Shihata, 1999).

والقيم الدينية التي يجب أن تحكم أخلاقيات استخدام وتداول المعلومات منها الدعوة إلى إصلاح النفس وإعلاء القيم وقهرونواز الشهوات والفجور - الأمانة والصدق - آداب التربية الإسلامية وذلك لأن الدين يمثل مجموع القيم الأخلاقية الهدافة التي تأخذ يد الإنسان إلى التقدم والتطور والتسامي وعمل الخير ونبذ الشر . ومنها أيضا تعويذ الطفل على الجد والاجتهاد والتفوق العلمي رغبة في خدمة دينه ووطنه وأمته الإنسانية والاهتمام بالجانب الخلقي والاعتماد على النفس ، بالإضافة إلى غض البصر لأن بعد نعمة كبرى امتن الله بها عباده .

ومن شكر النعمة استخدامها فيما خلقت له فالعين للنظر إلى الكون والتأمل في مخلوقات الله وأنعمه القراءة والاطلاع والتسابق إلى الاختراع والابتكار وإثراء العلم . هذا فضلا عن الدعوة بالحكمة خاصة وشبكة الانترنت يستخدمها فئات عديدة من الملل وتكتب عن الإسلام من منطلقات متعددة ومن الأفضل أن نبدأ بعرض الوجه الحقيقي للإسلام وبيان فضائله والتمسك بفضيلة الجدال والتي هي أحسن (Shihata, 1999).

الفصل الخامس عشر

التحقيق في جرائم نظم المعلومات

١٠ . ١ اختيار محقق في جرائم نظم المعلومات.

١٠ . ٢ الأدلة في جرائم الحاسوب.

١٠ . ٣ أدوات التحقيق.

١٠ . ٤ فحص مسرح الجريمة.

١٠ . ٥ كسر كلمة المرور.

١٠ . ٦ كسر الشفرة.

التحقيق في جرائم نظم المعلومات

خصصنا هذا الفصل للحديث عن التحقيق في جرائم نظم المعلومات، فنبدأ الفصل بالحديث عن مواصفات من يتصدى لمهمة التحقيق في هذا النوع الخاص جدًا من الجرائم، والفرق الفرعية التي يتكون منها فريق التحقيق. ثم نناقش أنواع الأدلة التي يمكن جمعها والاستفادة منها في جرائم المعلوماتية، وأين يبحث عنها فريق التفتيش. ننتقل بعد ذلك إلى الحديث عن الأدوات التي ينبغي على محقق جرائم نظم المعلومات أن يتسلح بها، ثم نقدم بعض النصائح التي يجب الاهتمام بها عند فحص مسرح الجريمة. ننتقل بعد ذلك إلى موضوعين هامين هما: كيفية كسر كلمة المرور، ومحاولة كسر الشفرة. وقد ترددت كثيراً قبل أن أقرر إضافة هذا الجزء (بالذات عن كسر كلمة المرور) خوفاً من أن يستفيد منه المجرمون إلا أنني وجدت أن هذه المعلومات ربما يستطيع المجرمون الحصول عليها بوسائلهم الخاصة فرأيت لا أحرم رجل الأمن من هذه المعلومات.

١٥ . ١ اختيار محقق في جرائم نظم المعلومات

١٥ . ١ . ١ خلفية المحقق

المشكلة الأساسية التي تواجه المحققين في جرائم نظم المعلومات هي خلفية المحقق نفسه، فمتخصصو الحاسوب قد تكون لديهم المعرفة التقنية الضرورية ولكنهم ليسوا مدربين على تفهم دوافع الجريمة وجمع الأدلة لتقديم المتهم إلى المحاكمة. وفي كثير من الحالات نجد أن متخصص الحاسوب يظن أن لديه الدليل الحاسم، ولكن من الناحية القانونية يتبين فيما بعد أن هذا الدليل لا يصلح لإقامة الدعوى.

بينما المحققون ذوو الخلفية القانونية، كرجال الشرطة مثلاً، قد تكون لديهم خبرة واسعة في التحقيق ولكنهم يفتقدون المعرفة الكافية بتقنيات الحاسوب الآلي التي يستخدمها مجرمون في هذا النوع من الجرائم، وقد رأينا كيف أن أحد المحققين قد استدعي المتهم وأمره بالجلوس أمام الحاسوب الشخصي موضوع الجريمة وطلب منه أن يريه الملف الذي قام بتزوير بياناته. فما كان من المتهم إلا أن قام بحذف هذا الملف بأمر واحد أدخله من لوحة المفاتيح، وضاع الدليل الرئيسي في الجريمة !!.

وفي حادثة أخرى تم القبض على بعض المتهمين وضبط (حاسوب مركزي)، وقامت سلطات التحقيق بتفكيك الحاسوب المركزي باعتباره دليل الجريمة وقامت بنقله إلى مركز الشركة. وهناك تبين أن تشغيل هذا الجهاز لفحص مكوناته يحتاج إلى تكييف هواء، وإلى تبريد ماء، وإلى إعادة توصيل الكابلات التي تم تفكيكها دون أن يتم ترقيمها، أي أن العمل المطلوب شبه مستحيل، وضاعت القضية كذلك.

من ناحية أخرى كان المتهم في إحدىحوادث يدير «لوحة إعلانات إلكترونية» (Bulletin Board)، وهذه اللوحات من أهدافها الأساسية الحصول على البرمجيات الجديدة (Grabosky, 1998). وكانت التهمة الموجهة إلى المتهم هي التجارة في الصور الفاضحة. فقام محققو الشرطة باستدعاء خبراء الحاسوب لمحاولة العثور على الأدلة وتقييمها. فقام هؤلاء الخبراء بفحص القرص الصلب في جهاز المتهم، وخلال عملية الفحص قاموا بتحميل هذا القرص من أشرطة النسخ الاحتياطي الخاصة بالتهم، ولم يتبعوا إلى ضرورة أن يسبق ذلك البحث عن الملفات المخفاة، أو الملفات التي سبق مسحها من القرص الصلب الخاص بجهازه، وهكذا تم تدمير الأدلة قبل اكتشافها.

هذه المشاكل جميعها كان من الممكن تلافيها إذا كان لدى المحققين التدريب الكافي على التعامل مع مثل هذا النوع من الجرائم. التدريب على تقنيات الحاسوب، والتدريب على أساليب التحقيق ومواد القانون. والجمع بين خلفية المحقق وخلفية متخصص الحاسوب مهم جدًا لمن يريد التصدي للتحقيق في جرائم نظم المعلومات.

من الأمثلة السابقة يمكن أن نستخلص قاعدتين ذهبيتين: القاعدة الأولى هي ضرورة عدم إدخال أي تعديل على الوضع الذي تجد عليه الحاسوب، والقاعدة الثانية هي ألا تسمح للمتهم باستخدام الحاسوب موضوع الجريمة أو أي حاسب آخر متصل بالشبكة (Clark, 1996).

١٥ . ٢ . تكوين فرق العمل

العمل في التحقيق في قضايا نظم المعلومات يكون عادةً أكبر من أن يتولاه شخص واحد بمفرده، حتى لو كانت المضبوطات هي مجرد حاسب شخصي واحد. ولذلك يفضل أن يتعاون عدة أشخاص في إنجاز مهمة التحقيق والعثور على الأدلة. ومن الضروري أن يكون لدى فريق التحقيق حاسب محمول ومثبت به بطاقة شبكة ليتمكنوا منأخذ نسخة احتياطية من محتويات الأجهزة التي قد يجدونها في مسرح الجريمة. وفيما يلي تصور عن فرق العمل التي تشارك في معالجة قضايا نظم المعلومات:

١٥ . ٢ . ١ . المحقق الرئيسي (ضابط القضية)

يجب أن تتوفر لدى المحقق الرئيسي خبرة واسعة في التحقيق في القضايا المعقدة، فهو يدير العمل ويوجه باقي المحققين ويواجه مع وسائل الإعلام.

١٥ . ٢ . ١ . فريق الاستجواب

يتكون هذا الفريق من شخص أو أكثر، وتكون مهمتهم هي استجواب الشهود والمتهمين. ويجب أن تتوفر لديهم مهارات استجواب عالية.

١٥ . ٢ . ٣ . فريق التصوير والرسم

يتكون هذا الفريق من أكثر من شخص، ويتولى مهمة تصوير كل الواقع داخل مسرح الجريمة وخارجه، وتصوير أدلة الجريمة، كما يقوم برسم «الاسكتشات» للموقع. وبالطبع يجب أن يكون هذا الفريق مزوداً بكاميرات «بولا رويد» للتصوير الفوري وكاميرات (٣٥مم)، ويفضل وجود كاميرات «فيديو» كذلك لأنه قد يكون من المهم جدًا في القضية الرجوع إلى بعض التفاصيل مثل هل كان القفل مركباً على الباب عند اكتشاف الجريمة أم لا، وهنا يكون للكاميرا «الفيديو» التي (تسحب) المكان فائدة كبيرة.

ونؤكد هنا أنه يجب على المحققين الانتباه إلى ما يقولونه خلال تصوير المكان بكاميرا «الفيديو»، فإن كل ما يقولونه سوف يتم تسجيله مع الفيلم وسيتم عرضه في قاعة المحكمة، وربما سبب ذلك لهم الإخراج.

١٥ . ٢ . ٤ . فرق التفتيش

تتولى هذه الفرق تفتيش كل غرفة ويقومون بالتقاط الأدلة وترقيمها وتمييزها بعلامات لاصقة ملونة لسهولة العودة إليها بعد ذلك بواسطة فريق جمع الأدلة. وليس من الضروري أن تكون لدى أفراد هذا الفريق خبرة بالحاسب، بل يكفي توجيههم إلى الأغراض المطلوب البحث عنها وضبطها.

١٥ . ٢ . ٥ . فريق المداهمة

هذا الفريق مسئول عن مداهمة المكان المشتبه به، ثم يتولى مسئولية

تأمين الدخول إلى المبنى وتأمين الأفراد والأدلة، ويتوالون مهمة القبض على المشتبه بهم ونقلهم، وهم يكونون عادة من رجال الشرطة المحترفين.

١٥ . ٢ . ٦ فريق جمع الأدلة

هذا الفريق يجب أن يتكون من شخصين أو ثلاثة (حسب مساحة وازدحام المكان)، ويكون أحدهم محقق حاسب، والآخر من متخصصي الحاسوب. يتولى هذا الفريق جمع الأدلة الفنية، وإدخال بيانات عن هذه الأدلة في الحاسوب، وترقيم كل دليل ووضعه في حقائب بلاستيكية أو صناديق (حسب طبيعة الدليل)، وترقيم هذه الصناديق بعد تصوير ما بها من أدلة.

وهذا الفريق مسؤول كذلك عن تحليل الأدلة، واتخاذ الإجراء المناسب بشأنها بعد مناقشة الظروف الخاصة مع ضابط القضية، كما يقومون بنسخ بيانات الحاسوب المضبوط إلى وسط محمول (كالأشرطة أو الأقراص الصلبة المحمولة).

١٥ . ٢ الأدلة في جرائم الحاسوب

من المعروف أن الأدلة الفنية المضبوطة في جرائم نظم المعلومات لها أهمية كبرى، وقد يكون فيه الفصل بين الإدانة والبراءة للمتهم، ويجب أن يعتني فريق التفتيش وفريق جمع الأدلة بتخزين هذه الأدلة في بيئة مناسبة حتى لا تفسد. والقاعدة الذهبية هنا هي أن المكان المناسب لحفظ الأدلة هو المكان المناسب لك، فإذا كان المكان مريحاً لك فسيكون مناسباً للأدلة (من ناحية التكييف والتهوية طبعاً).

وستتحدث فيما يلي عن أنواع هذه الأدلة وأين يبحث عنها فريق التفتيش.

١٥ . ٢ . أنواع الأدلة

- ١ - أدلة ورقية : مثل مخرجات الطباعة والتقارير والرسوم البيانية .
- ٢ - أجهزة الحاسوب : وتتضمن معها ملفات الحاسوب من شاشات وغير ذلك .
- ٣ - الأقراص المرنة والأقراص الصلبة : وهي من أهم الأدلة لأنها تحتوي على البيانات وعلى المعلومات وعلى كلمات المرور وعلى الصور وعلى التقارير ، وعلى «خطط ارتكاب الجريمة» مثلاً وغير ذلك .
- ٤ - أشرطة تخزين المعلومات : وتستخدم عادة لحفظ النسخ الاحتياطية .
- ٥ - القطع الإلكترونية : ومن بين القطع الإلكترونية التي يمكن أن تكون أدلة مهمة أجهزة الإرسال التي تكون في صورة قطعة إلكترونية ، ولذلك يجب الاهتمام بفحصها للتأكد من طبيعتها ، خاصة في قضايا التجسس . وقد يكون الدليل الحاسم في قضية ما هو قطعة إلكترونية ملقاة في صندوق مهمل في أحد زوايا الغرفة ، فربما تكون هي جهاز الإرسال الذي يمكن المجرم من إرسال معلوماته إلى من قام بتجنيده .
- ٦ - أجهزة «المودم» : والتي تستخدم في نقل المعلومات ، ويتميز بعضها بامكانية أن يعمل كجهاز الرد على رسائل الهاتف (Answer machine) ، مما يجعله دليلاً محتملاً بالغ الأهمية . وعند العثور على «مودم» يجب الاهتمام بتسجيل الكابلات المتصلة به عند ضبطه ، وكيف كانت متصلة بالحاسوب أو الهاتف (مع التقاط وتسجيل رقم الهاتف) .
- ٧ - البرامج : وهي تمثل الأدوات الرئيسية التي يستغلها المجرم في ارتكاب جريمة نظم المعلومات .
- ٨ - الطابعات وأجهزة تصوير المستندات : وما قد تحتويه من أوراق مطبوعة أو مصورة أو ما هو مخزن في ذاكرتها من معلومات .

١٥ . ٢ . ٢ . أماكن وجود الأدلة

من المهم توجيه فريق التفتيش إلى الأماكن التي يبحثون فيها عن الأدلة المحتملة ومن هذه الأماكن :

- ١ - شاشة الحاسب : هي الموضع المفضل للصق بعض الأوراق اللاصقة الصفراء الصغيرة التي تحمل بعض المعلومات مثل أرقام الهاتف ، أو اسم الفهرس الذي يحتوي على المعلومات داخل الحاسب ، أو كلمات المرور . فكثير من مستخدمي الحاسب يستخدمون كلمات مرور متعددة ويقومون بتغييرها باستمرار ، ولذلك فالكثير منهم يلصق ورقة صغيرة على شاشة الحاسب لتنذيره ببعض هذه الكلمات .
- ٢ - بجوار الهاتف : عادة توجد بجوار الهاتف بعض أرقام الهاتف أو الفاكس ، أو بعض الرسائل المختصرة ، أو ملخص لحادثة مهمة ، أو أسماء بعض الشركاء .
- ٣ - حافظة النقود : تحتوي حافظة النقود عادة على بطاقات الائتمان ، وبطاقات الهاتف ، ومذكرات صغيرة ، وأسماء الشركاء وأرقام هواتفهم ، وكلمات المرور ، وجدول المهام المطلوب إتمامها ، وربما يوجد قرص مرن في الحافظة .
- ٤ - المفكرة الإلكترونية : بعد انتشار هذا النوع من المفكرات الإلكترونية ، فهي أصبحت من أهم الأدلة التي يجب التحفظ عليها ، فهي تحتوي على أسماء وأرقام هواتف وعنوانين بريد إلكتروني ، وعلى مواعيد ومذكرات مختصرة ، وعلى تواريخ هامة وعلى أرقام حجز للسفر بالطائرة ، وغير ذلك من المعلومات الهامة التي قد تكون مفيدة جدًا للتحقيق .

٥- جيوب المتهم: يحمل الكثير من مستخدمي الحاسوب بعض الأقراص المرنة في جيب القميص، ويكون بها عادة الكثير من المعلومات، ومع تقدم العلم فهناك الآن أقراص مرنة رخيصة تسع لأكثر من مائة ميجابايت من المعلومات، ويمكن أن توضع بسهولة في جيب القميص.

١٥ . ٣ أدوات التحقيق

١٥ . ٣ . ١ برنامج إذن التفتيش

برناموج إذن التفتيش (Computer Search Warrant Program) هو برنامج قاعدة بيانات يسمح بإدخال كل المعلومات الهامة المطلوبة لترقيم الأدلة وتسجيل البيانات عنها، ويمكن لهذا البرنامج أن يصدر إيسادات باستلام الأدلة، والبحث في قوائم الأدلة المضبوطة لتحديد مكان دليل معين، أو ظروف ضبط هذا الدليل، ويجب أن يكون هذا البرنامج مع المحقق على قرص مرن أو قرص صلب محمول.

١٥ . ٣ . ٢ قرص بدء تشغيل الحاسوب

يجب وجود قرص بدء تشغيل الحاسوب (Bootable diskette) مع المحقق لإمكان تشغيل الحاسوب إذا كان نظام التشغيل فيها محمياً بكلمة مرور، ويجب أن يكون القرص مزوداً ببرناموج مضاعفة المساحة (Double Space)، فربما كان المتهم قد استخدم هذا البرنامج لمضاعفة مساحة القرص الصلب.

١٥ . ٣ . ٣ برنامج XtreePro Gold:

وهو برنامج معالجة ملفات متاز يمكن من العثور على الملفات في أي مكان على الشبكة، أو على القرص الصلب، ويستخدم لتقييم محتويات القرص الصلب الخاص بالمتهم أو الأقراص المرنة المضبوطة. ويستخدم

لقراءة البرامج في صورتها الأصلية، كما يمكن استخدامه للبحث عن كلمات معينة أو عن أسماء ملفات أو غير ذلك.

١٥ . ٣ . ٤ برنامج : LapLink

وهو برنامج يمكن تشغيله من قرص مرن، ويسمح بنسخ البيانات من الحاسب الخاص بالتهم ونقلها إلى قرص آخر من خلال المنفذ المتألي (Serial port)، أو المنفذ المتوازي (Parallel port). وهذا البرنامج مفيد جدًا للحصول على نسخة من المعلومات قبل أي محاولة لتدميرها من جانب المتهم.

١٥ . ٣ . ٥ برنامج كشف الفيروسات وتدمیرها

أي برنامج من برامج مكافحة الفيروسات يمكن أن يؤدي الغرض، وتكون أهمية مثل هذا البرنامج في ضمان حماية جهاز الحاسب الخاص بالمحقق.

١٥ . ٣ . ٦ برنامج : AnaDisk / Viewdisk

يمكن من خلال هذا البرنامج الحصول على محتويات القرص المرن مهما كان أسلوب تهيئته. وهذا البرنامج توجد منه نسخة عادية تصلح للأفراد العاديين ونسخة خاصة لرجال الشرطة أو محققى الحاسب الآلي، ويمكن الحصول عليه من شركة (Sydex Software) بالعنوان التالي:

Box 5700 Eugene, OR 97405 USA . O.P

أو بالاتصال برقم هاتف: (٥٠٣) ٦٨٣-٦٠٣٣.

١٥ . ٣ . ٧ برنامج الدمج وفك الدمج : Pkzip

وتشتمل على فك دمج البرامج، فربما كان المتهم قد قام بدمج برامج، وفي هذه الحالة لا يمكن الاطلاع عليها إلا بعد فك الدمج.

١٥ . ٣ . ٨ . برنامج اتصالات مثل: Lantastic:

وهو يستطيع ربط جهاز حاسب المحقق بجهاز حاسب المتهم لنقل ما به من معلومات.

١٥ . ٣ . ٩ . مجموعة كاملة من المفكّات والمفاتيح.

١٥ . ٣ . ١٠ . جهاز لنسخ المعلومات إلى قرص صلب.

١٥ . ٤ . فحص مسرح الجريمة

نوجز هنا بعض الإجراءات الواجب اتخاذها قبل مداهمة مسرح الجريمة أو أثناءها أو بعد الانتهاء من المهمة :

١٥ . ٤ . ١ . معاينة الموقع

قبل مداهمة المكان المشتبه فيه يجب معاينة الموقع لمعرفة المداخل والخارج والعدد المتوقع للأفراد بالداخل ، والعدد المتوقع للأجهزة الموجودة ونوعياتها ، والبرامج والملفات الموجودة وهل هي مشفرة أم لا . هذه المعلومات إذا تم الحصول عليها مسبقاً فإنها قد توفر كثيراً من الوقت . ويفضل إعداد خريطة «كروكية» للمنطقة وللدور الذي تقع فيه الشقة المطلوب مهاجمتها ، ومعرفة مداخلها الأمامية والخلفية .

ويجب ألا ينسى المحقق أن يحمل معه الأجهزة والبرامج الضرورية ، والأدوات اللازمة لنسخ المعلومات .

١٥ . ٤ . ٢ . تكوين فريق المداهمة

في هذه المرحلة يتم تخصيص الأفراد المطلوبين لكل فريق من الفرق

الفرعية، وتحديد مهمة كل منهم وواجباته، وقد سبق تحديد مواصفات هذه الفرق وخلفيات أفرادها في القسم السابق من هذا الفصل.

١٥ . ٤ . ٣ وضع خطة المداهمة

من المهم أن تكون خطة المداهمة بسيطة وواضحة يفهمها جميع المشاركين، كما يجب أن تكون مكتوبة ومصحوبة بالرسوم التوضيحية التي تبين اتجاهات الهجوم. ويجب مراجعة الخطة مع الفرق المختصة قبل التوجه إلى الموقع. ويجب أن تتضمن هذه الخطة النقاط التالية:

١ - الموقف: ويجب أن يتضمن ما سوف تواجهه الفرق المقتحة وما الذي تبحث عنه.

٢ - المهمة: يجب أن يكون هدف العملية واضحاً في الخطة، هل هو القبض على المتهم متلبساً أمام الحاسوب؟ أم المطلوب هو الوصول إلى الحاسوب في غير وجود صاحبه مثلاً؟.

٣ - التنفيذ: ما هي خطوات إتمام المهمة؟ وما هو الوقت المناسب للتنفيذ؟ (ربما كان قبل بدء ساعات العمل إذا كان الهدف شركة)، ومتى يكون الوقت مناسباً للقبض على المتهم متلبساً؟.

٤ - منفذ الدخول والهرب: تحديد منفذ الدخول والهرب مهم جدًا سواء لاستخدام القوة المهاجمة أو للتحسب من استخدام المجرم لهذه المنفذ.

٥ - وسائل الاتصال بين أفراد القوة: يجب تأمين وسائل الاتصال (الراديو أو الهاتف الجوال أو راديو السيارة)، ويجب أن تكون الترددات متغرة عليها، وأرقام الهواتف المحمولة مخزنة في هذه الهاتف لسهولة الاتصال. كما أنه في بعض العمليات الكبيرة قد يكون تشغيل المكالمات لتأمينها مهمًا للغاية.

١٥ . ٤ . إذن التفتيش

في مثل هذا النوع من جرائم التقنية يحتاج طلب إذن التفتيش المزيد من العناية والاهتمام عند إعداده حتى يحظى بالموافقة من جانب سلطات النيابة المخولة بمنح الإذن، وحتى لا يشكك دفاع المتهم في سلامة الإجراءات. ويجب عند كتابة الإذن عدم استخدام عبارات أو مصطلحات غير واضحة. كما يجب مراجعة طلب الإذن من جانب واحد من لديهم خبرة أوسع في هذه الأمور.

١٥ . ٤ . ٥ تفزيذ المهمة

يجب عدم الكشف عن موعد المداهمة أو أية تفصيلات بشأنها قبل التنفيذ، ولا داعي لقطع الكهرباء عن المبنى حيث يمكن لأجهزة الحاسب أن تعمل على البطاريات الجافة. يفضل استخدام التسجيل بالفيديو لتسجيل عملية المداهمة وعملية التفتيش، لأنه سيكون فيه الرد الشافي على جميع محاولات المحامين اللاحقة.

١٥ . ٤ . ٦ تأمين الموقع

يجب سرعة تحديد موقع أجهزة الحاسب في المبنى وتحديد ما إذا كانت هذه الأجهزة متصلة بشبكة داخلية أو متصلة بشبكة خارجية مثل الإنترنت.

يجب عند تفتيش شركة مثلاً عدم ترك أجهزة الحاسب دون حراسة أثناء عملية التفتيش، بل لا بد أن يلزم أحد أفراد القوة كل جهاز لعدم مسح البيانات عليه أو استخدامه كوسيلة لإنذار الشركاء. كما يجب اختيار المكان الذي سيتم فيه استجواب العاملين بعيداً عن أجهزة الحاسب.

١٥ . ٤ . ٧ متابعة أداء الفرق لعملها

من مهمة الضابط المسئول عن العملية الإشراف على أداء الفرق لمهامها، والتأكد من عدم مواجهتهم أي مشاكل، وحل المشاكل عند ظهورها.

١٥ . ٤ . ٨ بعد المداهمة

قبل مغادرة الموقع يجب الاهتمام بمراجعةأخيرة للفرق، وبعد المغادرة يجب توثيق العملية، وتسجيل الدروس المستفادة للاستفادة منها في العمليات التالية.

١٥ . ٥ كسر كلمة المرور

ترددت كثيراً قبل كتابة هذا القسم خوفاً من أن أضع في يد المقتربين والمسللين، دون قصد، أداة تسهل مهامهم غير المشروعه . ولكن كيف نحرم محققى الحاسب الآلي ورجال الشرطة ورجال مكافحة التجسس ومكافحة الإرهاب من الاطلاع على بعض الوسائل التي تمكنهم من خدمة العدالة؟ وفي النهاية رجح لدى الرأي الثاني ، فما به من فوائد ترجع ما به من مساوى.

وقد فضلت أن أعرض هذه الوسائل في صورة وقائع حقيقة حدثت بالفعل ، ووردت في بعض المجالس المتخصصة أو الكتب أو حتى الصحف ، حتى تكون الفائدة أكبر . فأسلوب التفكير في الحل مهم، وأسلوب اختيار الوسيلة المناسبة للموقف هو أيضاً مهم.

١٥ . ٦ كسر كلمة مرور مشغل لوحة الإعلانات الإلكترونية

حدثت هذه التجربة في الولايات المتحدة (Clarck, 1996) ، إذ كان

المتشبه به يعمل مشغلاً «للوحة إعلانات إلكترونية» (BBS)، وبعد الوصول إلى جهاز الحاسوب الشخصي الذي يستخدمه في إدارة اللوحة الإلكترونية حاول محققو الشرطة العثور على كلمة المرور الخاصة بالمشتبه به فقاموا بأخذ نسخة احتياطية من محتويات القرص الصلب، وقاموا بكتابة برنامج يحاول تشغيل نسخة الاحتياطية، وبعد فحص ملف المستفيدين استطاع المحققون الوصول بسهولة إلى أسماء المستفيدين وأرقامهم، ولكن لم يكن العثور على كلمة المرور الخاصة بالمشتبه به، خاصة وأنها كانت مشفرة. ولو لا تشفير كلمة المرور لأمكن إضافة مستفيد جديد بكلمة مرور جديدة ثم تتبع هذه الكلمة داخل قاعدة بيانات المستفيدين حتى يتم معرفة مكانها، ولكن التشفير حال دون ذلك.

للوصول إلى كلمة المرور قام المحققون بإنشاء رقمين جديدين من أرقام المستفيدين لهم أسماء مختلفة ولكن لهم نفس كلمة المرور، وبهذه الطريقة ويتبع كلمتي المرور التشابهتين أمكن العثور على مكان وجود كلمات المرور على القرص الصلب، ووضع المحققون يدهم على كلمة المرور الخاصة بالتهم في ملف المستفيدين، ثم قاموا بإحلال كلمة المرور السابق استخداماً مع المستفيدين الوهميين مكان كلمة المرور الخاصة بالمشغل (وهي مشفرة كما هي). وبذلك أمكن الدخول إلى الحاسوب باستخدام اسم المشغل مع كلمة المرور الخاصة بالمستفيد الوهمي.

١٥ . ٢ . الحاسوب الدفتري المسروق

هذه قصة حاسب دفتري (Notebook) ثُقْت سرقة، وبعد فترة أمكن استعادته، وكانت مهمة المحقق هي إثبات أن هذا الحاسوب قد تم استخدامه لمدة طويلة، وأنه لم تكن لدى المتهم النية لإعادته إلى صاحبه.

تم استعادة البيانات من الحاسوب المسروق لفحصها، ويستخدم برنامج «كويكن» (Quicken) تبين أنه قد استخدمت كلمة مرور لحماية البيانات المسجلة على الحاسوب، ولم تفلح محاولات الوصول إلى موضع كلمة المرور في ملفات البيانات.

قام المحقق باستخدام برنامج الفحص (Debugger)، وقام بتبني هذا البرنامج للتعرف على ذلك الموضع في الذاكرة الذي يتم فيه اختبار صحة كلمات المرور التي يدخلها المستفيدين، حتى توصل إليه.

ثم عاد لاستخدام برنامج «كويكن» وبعد بضع ساعات أمضتها في تشغيل هذا البرنامج استطاع العثور على البرنامج المستخدم في اختبار صحة كلمات المرور، وتم تعديل البرنامج الأخير لكي يقبل أي كلمة مرور ليست كلمة مرور المشغل، وبذلك افتح باب مغارة «علي بابا».

١٥ . ٣ . كسر كلمة مرور مدير الشبكة المحلية

نظام التشغيل «نوين» الخاص بشبكات «نوفيل» يستخدم أسلوب تشفير في التجاه واحد، أي دون الحاجة إلى فك الشفرة. إذ يتم تخزين كلمة المرور، بعد تشفيرها، في قاعدة بيانات المستفيدين (Bindery) الموجودة في جهاز الخدمة (Server). وعند دخول المستفيد إلى الشبكة يتم تشفير كلمة المرور التي يدخلها من الطرفية التي يستخدمها. ثم ترسل كلمة المرور المشفرة إلى جهاز الخدمة حيث يتم مقارنتها بكلمة المرور المشفرة المخزنة من قبل. ولذلك فلا مجال هنا لاستخدام برنامج (HEX editor) أو استخدام برامج تحليل الشبكات (Network Analyzer) في محاولة معرفة كلمة المرور. هذا فضلاً عن أن الوصول إلى قاعدة بيانات المستفيدين (Bindery) حيث تخزن كلمات المرور في جهاز الخدمة هي من حق مدير الشبكة (Network supervisor) وحده.

وهناك طريقتان فقط تستطيع بهما الحصول على صلاحيات مدير الشبكة دون معرفة كلمة المرور الخاصة به: الأولى هي استخدام برنامج إدارة الشبكة (NLM) المحمول على جهاز الخدمة لتغيير كلمة المرور إلى كلمة معروفة. الطريقة الثانية هي تعديل برنامج (SETVER.EXE) لتغيير اسم قاعدة البيانات (Bindery) مما يرغم جهاز الخدمة على إنشاء قاعدة بيانات بديلة جديدة ليس بها من المستفيدين سوى «الضيف» (guest)، و«مدير الشبكة» (supervisor)، وليس بها كلمات مرور. أي في الوضع الذي كان فيه النظام عند تركيبه أول مرة. بعد ذلك تستطيع الدخول بصفة مدير الشبكة، ومن ثم تقوم بتشغيل برنامج مثل (BINDREST) لاستعادة ملفات قاعدة بيانات المستفيدين الأصلية. وباعتبارك، في هذه اللحظة، مسجلاً كمدير للشبكة فستظل لك الصلاحيات الكاملة على النظام برغم وجود قاعدة بيانات مستفيدين جديدة، وهنا يمكن إما تغيير كلمة مرور مدير الشبكة أو تعريف مستفيد جديد ذي صلاحيات مكافئة لمدير الشبكة لتمكن من إجراء تحقيقاتك بسهولة. وننصح بأن يقوم بهذه العملية خبير لديه خبرة في نظام التشغيل «نتوير»، لأنه إذا لم يكن الشخص الجالس أمام لوحة المفاتيح يعرف جيداً ما يفعل فإنه يمكن أن يتسبب في مسح محتويات القرص الصلب على جهاز الخدمة.

١٥ . ٤ الموظف الخانق

في إحدى الدول الأوروبية قام أحد موظفي إدارة الإطفاء، قبل تركه العمل، بحماية وثائق الاستجابة للطوارئ بكلمة مرور لا يعرفها سواه. كانت هذه الوثائق مكتوبة باستخدام معالج الكلمات (Wordperfect). وأمكن حل هذه المشكلة وكشف كلمة المرور السرية استعادة برنامج (WPCRACK) من شبكة الإنترنت (وهو موجود بالعديد

من الواقع على الشبكة)، وهذا البرنامج يستغرق حوالي ثانية ونصف ليكشف كلمة المرور التي تحمي أي وثيقة مكتوبة بمعالج الكلمات هذا.

وهناك على شبكة الإنترنت وفي الأسواق كثير من البرامج المخصصة لكسر كلمات المرور منها شركة (Access Data).

١٥ . ٥ . ٥ الهندسة الاجتماعية

اشتبهت الشرطة في أن مدير إحدى لوحات الإعلانات الإلكترونية يقوم بتوزيع صور جنسية فاضحة من خلال هذه اللوحة. قام المحققون بفحص الأقراص وبباقي الأدلة دون العثور على أي ملفات مريبة. وكان آخر الأدلة هو شريط يحتوي على نسخة احتياطية لمحترفات القرص، وقد تم إعداده باستخدام برنامج (PC-Tools) ولكن كان محميًا، ليس بكلمة مرور واحدة ولكن بعدة كلمات مرور سرية، تتجاوز عشر كلمات مرور متالية يلزم معرفتها!

قام محققونظم المعلومات بالشرطة بما يسمى «الهندسة الاجتماعية»، أي محاولة تخمين كلمة المرور عن طريق تجربة بعض الكلمات التي تتعلق بالجوانب الشخصية والاجتماعية للمثبت به، مثل اسمه وأسماء أفراد أسرته واسم الكلب الذي يقتنيه، والأسماء والكلمات التي كان يستخدمها عند ممارسة بعض ألعاب الكمبيوتر. وفي النهاية أمكن التوصل إلى جميع كلمات المرور اللاحقة واستعادة الصور الإباحية من الشريط الاحتياطي.

١٥ . ٦ خطوات كسر كلمات المرور

تلخص الخطوات التالية ما يجب القيام به إذا أردت كسر إحدى كلمات المرور:

- ١ - حدد نوع البرنامج المحمي بكلمة المرور، وأسلوب التشفير المستخدم إذا كانت كلمة المرور مشفرة.
- ٢ - ابحث عن موضع تخزين كلمة المرور على الجهاز.
- ٣ - أدخل أكثر من كلمة مرور معروفة ثم قارن بين السخ المشفرة منها.
- ٤ - إذا كنت تعلم قبل الحصول على إذن التفتيش أن المشتبه به يحمي بعض الملفات المطلوبة باستخدام كلمة مرور، فيفضل تضمين أمر التفتيش المستخرج من النيابة أمرًا للمشتتبه به بتسليم كلمات المرور لقوة المداهمة.

٦. كسر الشفرة

أرجو ألا يتوقع القارئ أن يجد هنا وصفة سرية سهلة وسريعة لكسر الشفرة، كثير من أجهزة الاستخبارات في دول العالم تمنى ذلك، وكثير من دوائر الشرطة ومكافحة الجريمة لا تكره شيئاً مثل الملفات المشفرة والرسائل المشفرة وكلمات المرور المشفرة. بل ستحدث هنا عن صعوبة كسر الشفرة. وإذا أراد القارئ مزيداً من المعلومات عن أساليب التشفير وكيفية كسر الشفرة فانني أحيله لكتاب «الحاسب وأمن المعلومات» (داود، ٢٠٠٠).

في مقدور المتسلل الماهر أو متخصص الكمبيوتر أن يكسر بعض أساليب التشفير البسيطة، أما أساليب التشفير الأكثر صعوبة فهي قد تتطلب متخصصاً في كسر الشفرة ليحدد الأسلوب المستخدم في التشفير. وإذا لم تنجح الأساليب العلمية في كسر الشفرة، فليس أمامك إلا اللجوء إلى الأساليب التقليدية للشرطة (الإقناع) المشتبه به بالإفشاء بكل ما تريده معرفته لكشف البيانات (وهذه الأساليب تختلف من دولة إلى أخرى، ولكنها وصفة قلما تخيب!). وإذا فشلت هذه الوسيلة أيضاً فهناك دائمًا «الهندسة

الاجتماعية» التي تحدثنا عنها، ولكن هذه الوسيلة قد تستغرق أيامًا أو أسابيع وتحتاج إلى كم كبير من الصبر.

تستخدم بعض البرامج أساليب عشوائية لاستخراج كلمة المرور، ويتم ذلك بمحاولة توليد كلمات مرور متواالية أو كلمات مأخوذة من قاموس اللغة (وهو موجود على أفراد مضبوطة ويمكن البحث فيه بسهولة كبيرة) حتى يمكن الحصول على النتيجة المطلوبة. ولكن هذه البرامج تحتاج إلى حاسوبات سريعة لأنها قد تجرب ملايين أوآلاف الملايين من كلمات المرور حتى تصل إلى الكلمة المنشودة. وبعض المجرمين يستخدمون كلمات مرور مكونة من مزيج من الحروف الكبيرة والحروف الصغيرة لجعل الأمر أكثر صعوبة أمام هذه البرامج العشوائية.

١٥ . ٦ . ١ برامج «الخصوصية الفائقة»

عندما نتحدث عن التشفير فلا يمكن أن نغفل ببرنامجًا شهيرًا هو برنامج «الخصوصية الفائقة» (Pretty Good Privacy) أو (PGP) وهو برنامج تشفير يستخدم أسلوب المفتاح العملي، وهذا البرنامج يوزع مجانًا في الكثير من مواقع شبكة الإنترنت، ويمكن لأي شخص استخدامه، وهو منشور بلغة المصدر ومتاح لمن يريد معرفة آلية التشفير ولمن يريد محاولة كسره. وليس من الصعب الالتفاف حول السرية التي يوفرها هذا البرنامج، لذلك فهو جيد على المستوى الشخصي فقط، أي لاستخدام الأفراد عند التراسل فيما بينهم.

ويمكن استخدام هذا البرنامج لتنفيذ ما يلي :

- ١- إضافة توقيع رقمي لرسائل البريد الإلكتروني لتأكيد شخصية المرسل.
- ٢- تشفير نص الرسالة.
- ٣- تشفير الملفات الثنائية مثل الملفات المضغوطة (Zip files).

المراجع

داود، حسن طاهر (٢٠٠٠)، «الحاسب وأمن المعلومات»، الرياض : معهد الإدارة العامة.

Alqady, Hamed Roshdy(1999) Biological side effects of electromagnetic Radiation Symposium on Modern technology Crimes, Cairo - Egypt.

ASIS,(1998) www.asisonline.org accessed on 19 March.

Bernstein, Terry et al(1996) Internet Security for Business, New York :John Wiley..

Bidzos, D. James (1992) Public Key Cryptography“ Book chapter (Ch. 13 in “Computer Security Reference Book edited by Jackson, K.M. & Hruska, J.) Butterworth - Heinemann.

Blackley, Bob (1997)The Emperor's Old Armor, ACM New Paradigm Workshop. Lake Arrowhead, C.A.

Cale, Douglas,(1999) Computer Assurance Services Practice at Deloitte & Touch (WWW.dttus.com), accessed on 24 June.

Campbell, Dennis & Susan Catter (ed) (1997) International Information Technology Law,England: John Wiley.

Carr, Indira Mahalingam & Williams, Katherine S.(1994) Bytes in Computer Law Book Chapter one in Computers and law Edited by Carr, Indira & Williams, Katherine. Intellect Oxford - London.

Cavis, Randall et al (1996)A new View of Intellectual Property and Software, The Communications of the ACM.

Clark, Franklin & Ken Dilberto(1996) Investigating Computer Crime, CRC press, Florida.

- Cohen, Fred (1996) Internet Holes, Part 9 : IP Address Forgery and How to Eliminate it, Network Security Journal, Elsevier Publishing.
- Cohen, Frederic (1992) Computer Viruses Book chapter (Ch. 44 in Computer Security Reference Book edited by Jackson, K.M. & Hruska, J.) Butterworth - Heinemann.
- Collier, P. A. & Spaul B. J. (1994) A Forensic Methodology for countering Computer Crime Book Chapter in Computers and law“ Edited by Carr, Indira & Williams, Katherine. Intellect Oxford - London.
- Dunnigan, James F. & Albert A. Nofi (1995) Dirty Tricks at War, Morrow and Co..
- Fay, Stephan (1992) The Collapse of Barings, w.w. Norton.
- Ferbranche, D. (1992) Pathology of Computer Viruses, Springer-Verlag.
- Grabosky, Peter Nils & Russell G. Smith (1998) Crime in the digital age: Controlling telecommunications and cyberspace illegalities, Australian Institute of Criminology, Australia..
- Highland, Harold Joseph (1990) Computer Virus Handbook Elsevier Advanced Technology Oxford U.K.
- Hoeren, Thomas (1994) Electronic Data Interchange: the Perspectives of Private International Law and Data Protection Book Chapter in Computers and law Edited by Carr, Indira & Williams, Katherine. Intellect Oxford - London.
- HongKong Trader (1999) Bank launches Internet payment system, Hong Kong Trader.

- Hutt, Arthur E. et al (1995) Computer Security Handbook 3rd edition, John Wiley & Sons.
- Kantrow, Alan (1999) Knowledge Management definition of Monitor Company (WWW.monitor.com) accessed on 26 June.
- Lejk, Mark and Deeks, David (1998) An introduction to Systems Analysis Techniques Prentice Hall.
- Leveson, Nancy G. & Clark S. Turner (1993) An Investigation of the Therac-25 Accidents, IEEE Software.
- Levy, Steven (1984) Hackers, Anchor / Doubleday.
- Liu, Cricket et al (1994) Managing Internet Information Services O'Reilly & Associates.
- Lutfy, Mohammed Hussam (1999) Information Awareness Symposium on Modern technology Crimes, Cairo - Egypt .
- Masland, Molly (1999) The Dark Side of Online Shopping , <http://www.msn.bc> accessed on June,24.
- Nachenberg, Carey(1997)Virus Protection techniques, ACM Communications Journal.
- Official Journal (1992) Revised Draft Directive, No. L123, May, 8.
- Parker, Donn B. (1976) Crime by Computer, Charles Scribner's Sons.
- Parker, Donn B.(1998), Fighting Computer Crime 'WILEY.
- Pfleeger, Charles P. (1997) Security in Computers 2nd edition, Prentice Hall.
- Rankin, Bob (1996) Dr. Bob's Painless guide to the INTERNET , William Pollock Publisher.

- Seidler, Lee et al (1977) *The Equity Funding Papers*, John Wiley & Sons, New York.
- Shihata, Abdullah (1999) Religious Controls Symposium on Modern technology Crimes, Cairo - Egypt .
- Shimmin, Bradley (1997) *Effective E-Mail* Academic Press Professional.
- Sterling, Bruce (1996) *The Hacker Crackdown*, Bantam.
- Stoll, Clifford, (1989) *The Cuckoo's Egg* , Bantam Doubleday Dell Publishing Group.
- Weatherford, Jack (1997) *The history of Money*, Crown.
- Wilding, Edward (1997) *Computer Evidence: A Forensic Investigations Handbook*, Sweet & Maxwell, London.
- Xerox (1999) Report shown at (WWW.parc.xerox.com), 28 June.

الخارج العربي والبلدان - مطبوعة أكاديمية تابعة للهيئة القومية للغات والكلمات - الإسكندرية - مصر

ردمك: ٣٠٨٥٣ - ٩٩٦٠

To: www.al-mostafa.com