

## الجرائم الرقمية وحظر الانترنت

### الفصل التمهيدي

ان الارقام قد تغني عن الكثير من الأقوال، و احيانا عن ايجاد مدخل مناسب للحديث عندما تتزاحم العقل افكار عديدة ، ففي احدث تقارير مركز شكاوى احتيال الإنترنت ( IFFC ) الأمريكي، اظهر التحليل الشامل للشكاوى التي قدمت للمركز، ان عدد الشكاوى التي تلقاها المركز منذ بدأ اعماله في ايار ٢٠٠٠ وحتى شهر تشرين ثاني من نفس العام ( اي خلال ستة اشهر فقط ) قد بلغت ٦٠٨٧ شكوى، من ضمنها ٥٢٧٣ حالة تتعلق باختراق الكمبيوتر عبر الإنترنت و ٨١٤ تتعلق بوسائل الدخول والاقتحام الاخرى كالدخول عبر الهاتف او الدخول المباشر الى النظام بشكل مادي، مع الاشارة الى ان هذه الحالات هي فقط التي تم الابلاغ عنها ولا تمثل الارقام الحقيقية لعدد حالات الاحتيال الفعلي، وهي تتعلق فقط بجريمة الاحتيال عبر الإنترنت التي هي واحدة من العديد من انماط جرائم الكمبيوتر والإنترنت. وقد بلغت الخسائر المتصلة بهذه الشكاوى ما يقارب ٦, ٤ مليون دولار وهي تقارب ٣٣% من حجم الخسائر الناشئة عن كافة جرائم الاحتيال التقليدية المرتكبة في نفس الفترة. وان ٢٢% من هذه الخسائر نجمت عن شراء منتجات عبر الإنترنت دون ان يتم تسليم البضاعة فعليا للمشتريين، وان ٥% منها نشأت عن احتيال بطاقات الائتمان.

ان ظاهرة جرائم الكمبيوتر والانترنت، او جرائم التقنية العالية، او الجريمة الإلكترونية، او ( السبير كرايم - Cyber Crime ) ، او جرائم اصحاب الياقات البيضاء White Collar ، ظاهرة اجرامية مستجدة نسبيا تفرع في جنباتها أجراس الخطر لتنبه مجتمعات العصر الراهن لحجم المخاطر وهول الخسائر الناجمة عنها، باعتبارها تستهدف الاعتداء على المعطيات بدلاقتها التقنية الواسعة، ( بيانات ومعلومات وبرامج بكافة أنواعها). فهي جريمة تقنية تنشأ في الخفاء يقارنها مجرمون أذكيا يمتلكون أدوات المعرفة التقنية، توجه للنيل من الحق في المعلومات، وتطال اعتداءاتها معطيات الكمبيوتر المخزنة والمعلومات المنقولة عبر نظم وشبكات المعلومات وفي مقدمتها الإنترنت. هذه المعطيات هي موضوع هذه الجريمة وما تستهدفه اعتداءات الجناة، وهذا وحده - عبر دلالاته العامة - يظهر مدى خطورة جرائم الكمبيوتر، فهي تطال الحق في المعلومات، وتمس

الحياة الخاصة للأفراد وتهدد الأمن القومي والسيادة الوطنية وتشيع فقدان الثقة بالتقنية وتهدد ابداع العقل البشري. لذا فان ادراك ماهية جرائم الكمبيوتر والانترنت، والطبيعة الموضوعية لهذه الجرائم، واستظهار موضوعها وخصائصها ومخاطرها وحجم الخسائر الناجم عنها وسمات مرتكبيها ودوافعهم، يتخذ اهمية استثنائية لسلامة التعامل مع هذه الظاهرة ونطاق مخاطرها الاقتصادية والأمنية والاجتماعية والثقافية.

وإذا كانت مجتمعاتنا العربية لم تتأثر بعد بشكل ملموس بمخاطر هذا النمط المستجد من الإجرام، فان خطر جرائم الكمبيوتر والانترنت المحتمل في البيئة العربية يمكن ان يكون كبيرا باعتبار ان الجاهزية التقنية والتشريعية والادائية ( استراتيجيات حماية المعلومات ) لمواجهتها ليست بالمستوى المطلوب ان لم تكن غائبة تماما، وبالمقابل فقد امست جرائم الكمبيوتر والانترنت من أخطر الجرائم التي تقترب في الدول المتقدمة، تحديدا الأمريكية والأوروبية، ولهذا تزايدت خطط مكافحة هذه الجرائم وانصبت الجهود على دراستها المتعمقة وخلق آليات قانونية للحماية من إخطارها، وبرز في هذا المجال المنظمات الدولية والاقليمية خاصة المنظمات والهيئات الإقليمية الأوروبية. وادراكا لقصور القوانين الجنائية بما تتضمنه من نصوص التجريم التقليدية كان لا بد للعديد من الدول من وضع قوانين وتشريعات خاصة، أو العمل على جبهة قوانينها الداخلية لجهة تعديلها من أجل ضمان توفير الحماية القانونية الفاعلة ضد هذه الجرائم واطهر تحليل الجهود الدولية واتجاهات القانون المقارن بشأن جرائم الكمبيوتر والانترنت، ان مواجهة هذه الجرائم تم في ثلاثة قطاعات مستقلة، ( حماية استخدام الكمبيوتر او ما يعرف احيانا بجرائم الكمبيوتر ذات المحتوى الاقتصادي، وحماية البيانات المتصلة بالحياة الخاصة ( الخصوصية المعلوماتية )، وحماية حق المؤلف على البرامج وقواعد البيانات ( الملكية الفكرية للمصنفات الرقمية ) وهذا بدوره أضعف امكان صياغة نظرية عامة للحماية الجنائية لتقنية المعلومات. وشتت الجهود بشأن ادراك كنه هذه الظاهرة وصك أدوات ناجحة لمكافحتها، وهو ما ادى الى توجه الجهود نحو صياغة نظرية عامة لجرائم الكمبيوتر والجرائم التي تستهدف المعلومات، وهذا ما سعيينا شخصيا الى تحقيقه في موسوعة القانون وتقنية المعلومات التي وفقنا الله لوضعها في مؤلفات خمسة تتعدد في

بعض الاحيان اجزاء المؤلف الواحد من بينها، وهو ما كان وراء فكرة انشائنا مركزا متخصصا لبحوث ودراسات القانون تقنية المعلومات ( المركز العربي للقانون وتقنية المعلومات ) .

ان أكثر مسائل ظاهرة جرائم الكمبيوتر والانترنت اثارا للجدل، الى جانب تعريفها وتحديد موضوعها او مناطق الحماية ومحلها، مسألة تحديد قائمة جرائم الكمبيوتر وتحديد أنماط السلوك الاجرامي والأفعال المكونة له، وتبين القوام القانوني لهذه الجرائم، هذه المسألة أفرزت خلافا وتباينا موضوعيا لدى الفقه الجنائي في مختلف النظم القانونية، اللاتينية والجرمانية والانجلوسكونية، حول مدى انطباق نصوص القوانين الجنائية التقليدية على هذه الجرائم - على الأقل في السنوات الاولى لبروز الظاهرة وقبل ان تتجه الاراء للحسم لجهة عدم قابلية النصوص القائمة او عجزها وعدم كفايتها للانطباق على هذه الانماط الجديدة من الجرائم

، فان تطور ظاهرة جرائم الكمبيوتر وتنامي الدراسات البحثية في هذا الحقل اظهر سلامة وصحة هذا الموقف الذي اتجه ويتجه له في وقتنا الحاضر غالبية فقهاء ودارسي وباحثي القانون الجنائي وتحديد ا فقه قانون امن المعلومات.

ان هذه الورقة مجرد اطار عام وموجز للمسائل ذات الصلة بتحديد انماط جرائم الكمبيوتر والانترنت وفعالية اجراءت مكافحتها، ونقول اطار عام لان المقام لا يتسع لعرض مختلف هذه المسائل او تناولها تفصيلا، أملين ان يكون هذا المؤتمر واحدا من تلك المؤتمرات التي ادت الى صياغة تحولات حقيقة في فهم الظاهرة وتحديد متطلبات معالجتها وأملين ان تحقق الورقة غايتها محيلين القارئ الكريم الى مؤلفنا المتخصص في هذا الحقل

#### ١- ما المقصود بجرائم الكمبيوتر والإنترنت؟

تعرف الجريمة عموما، في نطاق القانون الجنائي - الذي يطلق عليه أيضا تسميات قانون الجزاء وقانون العقوبات وينهض بكل تسمية حجج وأسانيد ليس المقام عرضها - بأنها ”فعل غير مشروع صادر عن ارادة جنائية يقرر له القانون عقوبة أو تدييرا احترازيا“ . وعلى الرغم من التباين الكبير في تعريفات الجريمة بين الفقهاء القانونيين وبينهم وبين علماء الاجتماع الا أننا تخيرنا هذا

التعريف استنادا الى أن التعريف الكامل - كما يرى الفقه - هو ما حدد عناصر الجريمة الى جانب بيانه لأثرها. ونود ابتداء التأكيد على أهمية هذه القاعدة في تعريف الجريمة، فبيان عناصر الجريمة (السلوك، والسلوك غير المشروع وفق القانون، الارادة الجنائية، وأثرها - العقوبة أو التدبير الذي يفرضه القانون) من شأنه في الحقيقة أن يعطي تعريفا دقيقا لوصف الجريمة عموما، ويميز بينها وبين الأفعال المستهجنة في نطاق الأخلاق، أو الجرائم المدنية أو الجرائم التأديبية.

أما جريمة الكمبيوتر، فقد صك الفقهاء والدارسون لها عددا ليس بالقليل من التعريفات، تمتاز وتتباين تبعا لموضع العلم المنتمية اليه وتبعا لمعيار التعريف ذاته، فاختلقت بين أولئك الباحثين في الظاهرة الاجرامية الناشئة عن استخدام الكمبيوتر من الوجهة التقنية وأولئك الباحثين في ذات الظاهرة من الوجهة القانونية، وفي الطائفة الأخيرة -محل اهتمامنا الرئيسي- تباينت التعريفات تبعا لموضوع الدراسة (القانونية) ذاته، وتعددت حسب ما اذا كانت الدراسة متعلقة بالقانون الجنائي أم متصلة بالحياة الخاصة أم متعلقة بحقوق الملكية الفكرية (حق التأليف على البرامج).

وقد خلت الدراسات والمؤلفات التي في هذا الحقل (قديمها وحديثها) من تناول اتجاهات الفقه في تعريف جريمة الكمبيوتر عدا مؤلفين، في البيئة العربية، مؤلف الدكتور هشام رستم اما في البيئة المقارنة نجد مؤلفات الفقيه Ulrich Sieber اهتمت بتقصي مختلف التعريفات التي وضعت لجرائم الكمبيوتر. وقد اجتهدنا في عام ١٩٩٤ في جمع غالبية التعريفات التي وضعت في هذا الحقل واوجدنا تصنيفا خاصا لها لمحاولة تحري اكثرها دقة في التعبير عن هذه الظاهرة، وبغض النظر عن المصطلح المستخدم للدلالة على جرائم الكمبيوتر والإنترنت فقد قمنا في الموضوع المشار اليه بتقسيم هذه التعريفات - حتى ذلك التاريخ - الى طائفتين رئيسيتين: - أولهما، طائفة التعريفات التي تقوم على معيار واحد، وهذه تشمل تعريفات قائمة على معيار قانوني، كتعريفها بدلالة موضوع الجريمة او السلوك محل التجريم او الوسيلة المستخدمة، وتشمل أيضا تعريفات قائمة على معيار شخصي، وتحديدًا متطلب توفر المعرفة والدراية التقنية لدى شخص مرتكبها. وثانيهما، طائفة التعريفات القائمة على تعدد المعايير، وتشمل التعريفات التي تبرز موضوع

الجريمة وانماطها وبعض العناصر المتصلة باليات ارتكابها او بيئة ارتكابها او سمات مرتكبها.

ولا تقف في هذا المقام على العرض التفصيلي للمسائل المتقدم الاشارة اليها، ونكتفي بابرار بعض التعريفات ثم عرض النتائج بشأنها على ان يعرف القاريء الكريم انه مجرد استعراض موجز ولمزيد من الاطلاع يمكن الرجوع للمراجع المتخصصة المشار اليها في هذه الورقة وما عرضناه تفصيلا في مؤلفنا جرائم الكمبيوتر والانترنت السابق الاشارة اليه.

من التعريفات التي تستند الى موضوع الجريمة او احيانا الى انماط السلوك محل التجريم، تعريفها بانها ” نشاط غير مشروع موجه لنسخ او تغيير او حذف او الوصول الى المعلومات المخزنة داخل الحاسب او التي تحول عن طريقه ” وتعريفها بانها ” كل سلوك غير مشروع او غير مسموح به فيما يتعلق بالمعالجة الالية للبيانات او نقل هذه البيانات ” او هي ” أي نمط من انماط الجرائم المعروف في قانون العقوبات طالما كان مرتبطا بتقنية المعلومات ” او هي ” الجريمة الناجمة عن إدخال بيانات مزورة في الأنظمة واساءة استخدام المخرجات اضافة الى أفعال أخرى تشكل جرائم اكثر تعقيدا من الناحية التقنية مثل تعديل الكمبيوتر ”

اما التعريفات التي انطلقت من وسيلة ارتكاب الجريمة ، فان اصحابها ينطلقون من أن جريمة الكمبيوتر تتحقق باستخدام الكمبيوتر وسيلة لارتكاب الجريمة، من هذه التعريفات، يعرفها الأستاذ جون فورستر وكذلك الأستاذ Eslie D. Ball أنها ” فعل اجرامي يستخدم الكمبيوتر في ارتكابه كأداة رئيسية “ ويعرفها تاديماون Tiedemaun بأنها ” كل أشكال السلوك غير المشروع الذي يرتكب باستخدام الحاسوب “ وكذلك يعرفها مكتب تقييم التقنية بالولايات المتحدة الأمريكية بأنها ” الجريمة التي تلعب فيها البيانات الكمبيوترية والبرامج المعلوماتية دورا رئيسا “ جانب من الفقه والمؤسسات ذات العلاقة بهذا الموضوع، وضعت عددا من التعريفات التي تقوم على اساس سمات شخصية لدى مرتكب الفعل، وهي تحديدا سمة الدراية والمعرفة التقنية . من هذه التعريفات، تعريف وزارة العدل الأمريكية في دراسة وضعها معهد ستانفورد للابحاث وتبنتها الوزارة في دليلها لعام ١٩٧٩ ، حيث عرفت بانها ” اية جريمة لفاعلاها معرفة فنية بالحاسبات تمكنه

من ارتكابها ”. ومن هذه التعريفات أيضا تعريف David Thompson بأنها ” اية جريمة يكون متطلبا لاقترافها ان تتوافر لدى فاعلها معرفة بتقنية الحاسب ”. وتعريف Stein Schjqlberg بأنها ” أي فعل غير مشروع تكون المعرفة بتقنية الكمبيوتر اساسية لارتكابه والتحقيق فيه وملاحقته قضائيا ”

كما يعرفها الأستاذ Sheldon. J. Hecht بأنها: ” واقعة تتضمن تقنية الحاسب ومجني عليه يتكبد أو يمكن أن يتكبد خسارة وفاعل يحصل عن عمد أو يمكنه الحصول على مكسب ” وقريب منه تعريف الفقيه Donn B. Parker في مؤلفه Fighting Computer Crime والذي يرى بأنها ” أي فعل متعمد مرتبط بأي وجه، بالحاسبات، يتسبب في تكبد أو امكانية تكبد مجني عليه لخسارة أو حصول أو امكانية حصول مرتكبه على مكسب ” ويستخدم للدلالة على الجريمة تعبير ”إساءة استخدام الحاسوب” .

وقد عرف جريمة الكمبيوتر خبراء متخصصون من بلجيكا في معرض ردهم على استبيان منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD، بأنها ” كل فعل او امتناع من شأنه الاعتداء على الأمواج المادية او المعنوية يكون ناتجا بطريقة مباشرة او غير مباشرة عن تدخل التقنية المعلوماتية ”

والتعريف البلجيكي السالف، متبنى من قبل العديد من الفقهاء والدارسين بوصفه لديهم أفضل التعريفات لأن هذا التعريف واسع يتيح الاحاطة الشاملة قدر الامكان بظاهرة جرائم التقنية، ولأن التعريف المذكور يعبر عن الطابع التقني أو المميز الذي تتطوي تحته أبرز صورها، ولأنه أخيرا يتيح امكانية التعامل مع التطورات المستقبلية التقنية.

ان الجرائم التي تطل ماديات الكمبيوتر ووسائل الاتصال، شأنها شأن الجرائم المستقرة على مدى قرنين من التشريع الجنائي، محلها أموال مادية صيغت على أساس صفتها نظريات وقواعد ونصوص القانون الجنائي على عكس (معنويات) الكمبيوتر ووسائل تقنية المعلومات، التي أفرزت أنشطة الاعتداء عليها تساؤلا عريضا - تكاد تتحسم الاجابة عليه بالنفي- حول مدى انطباق نصوص القانون الجنائي التقليدية عليه.

ويعرف خبراء منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، جريمة الكمبيوتر بأنها:

”كل سلوك غير مشروع أو غير أخلاقي أو غير مصرح به يتعلق بالمعالجة الآلية للبيانات و/ أو نقلها“

وقد وضع هذا التعريف من قبل مجموعة الخبراء المشار اليهم للنقاش في اجتماع باريس الذي عقد عام ١٩٨٣ ضمن حلقة (الاجرام المرتبط بتقنية المعلومات)، ويتبنى هذا التعريف الفقيه الالماني Ulrich Sieher، ويعتمد هذا التعريف على معيارين: أولهما، (وصف السلوك). وثانيهما، اتصال السلوك بالمعالجة الآلية للبيانات أو نقلها.

ومن ضمن التعريفات التي تعتمد أكثر من معيار، يعرف جانب من الفقه جريمة الكمبيوتر وفق معايير قانونية صرفه، أولها تحديد محل الجريمة، وثانيها وسيلة ارتكابها وهو في كلا المعيارين (الكمبيوتر) لما يلعبه من دور الضحية ودور الوسيلة حسب الفعل المرتكب كما يرى هذا الجانب من الفقه. من هؤلاء الأستاذ Thomas. J. Smedinghoff في مؤلفه (المرشد القانوني لتطوير وحماية وتسويق البرمجيات). حيث يعرفها بأنها ”أي ضرب من النشاط الموجه ضد أو المنطوي على استخدام نظام الحاسوب“. وكما أسلفنا فتعبير (النشاط الموجه ضد) ينسحب على الكيانات المادية اضافة للمنطقية (المعطيات والبرامج). وكذلك تعريف الأستاذين Robert J. Lindquist و Jack Bologna ” جريمة يستخدم الحاسوب كوسيلة mens أو أداة Instrument لارتكابها أو يمثل اغراء بذلك أو جريمة يكون الكمبيوتر نفسه ضحيتها“.

ومن الفقه الفرنسي، يعرف الفقيه Masse جريمة الكمبيوتر (يستخدم اصطلاح الغش المعلوماتي) بأنها ”الاعتداءات القانونية التي يمكن أن ترتكب بواسطة المعلوماتية بغرض تحقيق الربح“ وجرائم الكمبيوتر لدى هذا الفقيه جرائم ضد الأموال.

ويعرفها الفقهيين الفرنسيين Le stanc، Vivant بأنها: ”مجموعة من الأفعال المرتبطة بالمعلوماتية والتي يمكن أن تكون جديرة بالعقاب“.

لقد عرفت بعض التعريفات في التعامل مع جرائم الكمبيوتر كجرائم خاصة دون الاجابة مسبقا على موقع هذه الجرائم في نطاق القانون الجنائي، بمعنى اذا كنا أمام ظاهرة اجرامية مستجدة

تتميز من حيث موضوع الجريمة ووسيلة ارتكابها وسمات مرتكبيها وأنماط السلوك الاجرامي  
المجسدة للركن المادي لكل جريمة من هذه الجرائم، أفلا يستدعي ذلك صياغة نظرية عامة لهذه  
الجرائم؟

هذه النظرية (العامة)، أهي نظرية جنائية في نطاق القسم الخاص من قانون العقوبات، لا تخلق  
اشكالات واسعة على الاقل - في تطبيق قواعد ونظريات القسم العام من قانون العقوبات ؟ أم ان  
هذه النظرية يجب أن تؤسس لقواعد وأحكام حديثة تطال قسمي القانون الخاص والعام؟.

يقول د. محمود نجيب حسني:

” ثمة نظريات للقسم الخاص لا صلة بينها وبين تطبيق القسم العام، وكفي أن نشير الى نظريات  
العلائية في جرائم الاعتبار (الفعل الفاضح والسب)، والضرر في جرائم التزوير، والحيازة في  
السرقة والتدليس في النصب... لقد انتجت دراسة القسم الخاص نظريات لا تقل من حيث  
الخصوصية عن نظريات القسم العام...وعليه، يمكن القول بوجود نظريات عامة للقسم الخاص“

ان طبيعة وأبعاد ظاهرة جرائم الكمبيوتر، سيما في ظل تطور انماطها يوما بعد يوم مع تطور  
استخدام الشبكات وما اتاحته الإنترنت من فرص جديدة لارتكابها وخلقت انماطا مستجدة لها  
يشير الى تميزها في احكام لا توفرها النظريات القائمة، تحديدا مسائل محل الاعتداء والسلوكيات  
المادية المتصلة بارتكاب الجرم، وهذا ما أدى الى حسم الجدل الواسع حول مدى انطباق النصوص  
القائمة على هذه الجرائم لجهة وضع تشريعات ونصوص جديدة تكون قادرة على الاحاطة  
بمفردات ومتطلبات وخصوصية جرائم الكمبيوتر والإنترنت، وهو بالتالي ما يحسم الجدل حول  
الحاجة الى نظرية عامة لجرائم الكمبيوتر توقف التوصيف الجزئي والمعالجات المبتسرة.

ولا بد من التمييز في التعريف بين ظاهرة اجرام الحوسبة، أو كما يسميها قطاع واسع من الفقه  
المصري ظاهرة الجناح أو الانحراف المعلوماتي وبين جرائم الكمبيوتر والإنترنت. فتعريف  
الظاهرة مؤسس على مرتكزات عريضة وواسعة، هي في الغالب تعطي دلالة محل الظاهرة لكنها  
لا تنهض بايضاح هذا المحل على نحو عميق وشامل ووفق مرتكزات التعريف المطلوب في نطاق

القانون الجنائي. أما تعريف الجريمة (عموماً) ، فكما ذكرنا إعلانياً، تتحقق فعاليته إذا ما أورد عناصرها وأثرها، في حين أن التعريف لجريمة معينة يتطلب اظهار ركنها المادي المتمثل بالسلوك الاجرامي بشكل أساسي اضافة الى ما يتطلبه أحياناً من ايراد صورة الركن المعنوي أو العنصر المفترض أو غير ذلك.

وبالتالي فإن الاعتداء على كيانات الاجهزة التقنية المادية (يتعدد وصفها ومهامها من الوجهة التقنية) يخرج من نطاق جرائم الكمبيوتر لتترد الى موقعها الطبيعي، وهو الجرائم التقليدية، باعتبار هذه الماديات مجسدة لمال منقول مادي تنهض به قواعد ومبادئ ونصوص القانون الجنائي واذا كان من وجوب الحديث عن الاعتداءات على الكيانات المادية في نطاق ظاهرة جرائم الكمبيوتر والإنترنت، فإنه متعلق فقط بقيمتها الاستراتيجية كمخازن للمعلومات وأدوات لمعالجتها وتبادلها، مما يستدعي نقاش تطوير آليات حمايتها، خاصة من أنشطة الإرهاب والتخريب المعادية للتقنية (كموقف سياسي او ايديولوجي ) ولكن في نطاق النصوص التقليدية لا في نطاق ظاهرة جرائم الكمبيوتر المستجدة، مع التنبيه الى ان أفعال الاتلاف والتدمير المرتكبة في نطاق جرائم الكمبيوتر والإنترنت، هي الموجهة للنظم والمعطيات وليس لماديات الاجهزة.

اما عن دور الكمبيوتر في الجريمة ، فإنه متعدد في الحقيقة، فهو اما ان يكون الهدف المباشر للاعتداء ، او هو وسيلة الاعتداء لتحقيق نتيجة جرمية لا تتصل مباشرة بالمعطيات وانما بما تمثله او تجسده، او هو بيئة ومخزن للجريمة، ويجب أن لا يوقعنا أي من هذه الادوار في أي خلط بشأن محل الجريمة أو وسيلة ارتكابها، فإن محل جريمة دائماً هو المعطيات (أما بذاتها أو بما تمثله) ووسيلة ارتكاب جريمة الكمبيوتر والإنترنت الكمبيوتر او أي من الاجهزة التكاملية التقنية (أي التي تدمج بين تقنيات الاتصال والحوسبة) وعلى أن يراعى ان دلالة نظام الكمبيوتر تشمل نظم تقنية المعلومات المجسدة في الكمبيوتر المحقق لتوأمة الحوسبة والاتصال في عصر التقنية الشاملة المتقاربة.

وإذا كانت تعريفات الجريمة عموماً تقوم على أساسين: عناصر الجريمة و السلوك ووصفه، والنص القانوني على تجريم السلوك وإيقاع العقوبة، فإن الجديد في مجال جرائم الكمبيوتر هو إضافة عنصر ثالث يبرز محل الاعتداء في هذه الظاهرة الإجرامية المستحدثة، متمثلاً بمعطيات الحاسوب. فقانون العقوبات ينطوي على نصوص تحرم الاعتداء على الأشخاص، الأموال، الثقة العامة... الخ، لكن المستجد، هو الكيانات المعنوية ذات القيمة المالية أو القيمة المعنوية البحتة، أو كلاهما، ولولا هذه الطبيعة المستجدة في الأساس لما كنا أمام ظاهرة مستجدة برمتها، ولكن المستجد هو دخول الكمبيوتر عالم الاجرام، تماماً كما هو الشأن في الجرائم المنظمة، فهي في الحقيقة جرائم تقليدية المستجد فيها عنصر التنظيم الذي ينتج مخاطر هائلة واتساع نطاق المساهمة الجنائية وانصهار الارادات الجرمية في ارادة واحدة هي ارادة المنظمة الاجرامية المعنية.

وعلى التأكيد هنا على ان جرائم الكمبيوتر ليست مجرد جرائم تقليدية بثوب جديد او بوسيلة جدية فهذا قد ينطبق على بعض صور الجرائم التي يكون الكمبيوتر فيها وسيلة لارتكاب الجريمة، وليس صحيحاً ما قاله الكثير من الاعلاميين الغربيين في المراحل الأولى لظاهرة الكمبيوتر انها ليست اكثر من ( نبيذ قديم في زجاجة جديدة ). انها بحق، جرائم جديدة في محتواها ونطاقها ومخاطرها، ووسائلها، ومشكلاتها، وفي الغالب في طبائع وسمات مرتكبيها.

على ضوء ما تقدم من استخلاصات واستنتاجات فاننا في معرض تحديد ماهية هذه الجرائم والوقوف على تعريفها، نخلص للنتائج التالية:-

١- ان الاعتداء على الكيانات المادية للكمبيوتر وأجهزة الاتصال يخرج عن نطاق جرائم الكمبيوتر لان هذه الكيانات محل صالح لتطبيق نصوص التجريم التقليدية المنظمة لجرائم السرقة والاحتيال واساءة الامانة والتدمير والاتلاف وغير ذلك، باعتبار ان هذه السلوكيات تقع على مال مادي منقول، والأجهزة تنتسب الى هذا النطاق من الوصف كمحل للجريمة.

٢- ان مفهوم جريمة الكمبيوتر مر بتطور تاريخي تبعاً لتطور التقنية واستخداماتها، ففي المرحلة

الأولى من شيوع استخدام الكمبيوتر في الستينات ومن ثم السبعينات، ظهرت اول معالجات لما يسمى جرائم الكمبيوتر - وكان ذلك في الستينات - واقتصرت المعالجة على مقالات ومواد صحفية تناقش التلاعب بالبيانات المخزنة وتدمير أنظمة الكمبيوتر والتجسس المعلوماتي والاستخدام غير المشروع للبيانات المخزنة في نظم الكمبيوتر، وترافقت هذه النقاشات مع التساؤل حول ما إذا كانت هذه الجرائم مجرد شيء عابر أم ظاهرة جرمية مستجدة، بل ثار الجدل حول ما إذا كانت جرائم بالمعنى القانوني أم مجرد سلوكيات غير اخلاقية في بيئة او مهنة الحوسبة، وبقي التعامل معها اقرب الى النطاق الاخلاقي منه الى النطاق القانوني، ومع تزايد استخدام الحواسيب الشخصية في منتصف السبعينات ظهرت عدد من الدراسات المسحية والقانونية التي اهتمت بجرائم الكمبيوتر وعالجت عددا من قضايا الجرائم الفعلية، وبدأ الحديث عنها بوصفها ظاهرة جرمية لا مجرد سلوكيات مرفوضة. وفي الثمانينات طفا على السطح مفهوم جديد لجرائم الكمبيوتر ارتبط بعمليات اقتحام نظم الكمبيوتر عن بعد وانشطة نشر وزراعة الفيروسات الإلكترونية، التي تقوم بعمليات تدميرية للملفات او البرامج، وشاع اصطلاح ( الهاكرز ) المعبر عن مقتحمي النظم، لكن الحديث عن الدوافع لارتكاب هذه الأفعال ظل في غالب الاحيان محصورا بالحديث عن رغبة المخترقين في تجاوز إجراءات أمن المعلومات وفي اظهار تفوقهم التقني، وانحصر الحديث عن مرتكبي الأفعال هذه بالحديث عن صغار السن من المتفوقين الراغبين بالتحدي والمغامرة والى مدى نشأت معه قواعد سلوكية لهيئات ومنظمات الهاكرز طالبوا معها بوقف تشويه حقيقتهم واصرارهم على انهم يؤدون خدمة في التوعية لأهمية معايير أمن النظم والمعلومات لكن الحقيقة ان مغامري الامس اصبحوا عتاة اجرام فيما بعد، الى حد إعادة النظر في تحديد سمات مرتكبي الجرائم وطوائفهم، وظهر المجرم المعلوماتي المتفوق المدفوع بأغراض جرمية خطيرة، القادر على ارتكاب أفعال تستهدف الاستيلاء على المال او تستهدف التجسس او الاستيلاء على البيانات السرية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والعسكرية. وشهدت التسعينات تاميا هائلا في حقل الجرائم التقنية وتغيرا في نطاقها ومفهومها، وكان ذلك بفعل ما أحدثته شبكة الإنترنت من تسهيل لعمليات دخول الأنظمة واقتحام شبكات المعلومات، فظهرت انماط جديدة كانشطة انكار الخدمة التي تقوم على فكرة تعطيل نظام تقني ومنعه من القيام بعمله المعتاد، واكثر ما مورست ضد مواقع

الإنترنت التسويقية الناشطة والهامة التي يعني انقطاعها عن الخدمة لساعات خسائر مالية بالملايين. ونشطت جرائم نشر الفيروسات عبر مواقع الإنترنت لما تسهله من انتقالها الى ملايين المستخدمين في ذات الوقت، وظهرت أنشطة الرسائل والمواد الكتابية المنشورة على الإنترنت او المرسلة عبر البريد الإلكتروني المنطوية على اثاره الاحقاد او المساس بكرامة واعتبار الأشخاص او المستهدفة الترويج ل مواد او أفعال غير قانونية وغير مشروعة ( جرائم المحتوى الضار).

٣- ان محل جريمة الكمبيوتر هو دائما المعطيات اما بذاتها او بما تمثله هذه المعطيات التي قد تكون مخزنة داخل النظام او على أحد وسائط التخزين او تكون في طور النقل والتبادل ضمن وسائل الاتصال المندمجة مع نظام الحوسبة.

٤- ان كل جرم يمس مصلحة يقدر الشارع اهمية التدخل لحمايتها، والمصلحة محل الحماية في ميدان جرائم الكمبيوتر هي الحق في المعلومات (كعنصر معنوي ذي قيمة اقتصادية عالية) ويشمل ذلك الحق في الوصول الى المعلومات وانسيابها وتدفعها وتبادلها وتنظيم استخدامها كل ذلك على نحو مشروع ودون مساس بحقوق الآخرين في المعلومات.

٥- ان تعريف الجريمة عموما يتأسس على بيان عناصرها المناط بالقانون تحديدها، اذ من دون نص القانون على النموذج القانوني للجريمة لا يتحقق اماكن المساءلة عنها ( سندا الى قاعدة الشرعية الجنائية التي توجب عدم جواز العقاب عند انتفاء النص، وسندا الى ان القياس محظور في ميدان النصوص التجريبية الموضوعية )، وهو ما يستوجب التمييز بين الظاهرة الجرمية والجريمة. ولذلك فان ظاهرة جرائم الكمبيوتر تعرف وفق التحديد المتقدم بانها (الأفعال غير المشروعة المرتبطة بنظم الحواسيب) اما تعريف جريمة الكمبيوتر فانها (سلوك غير مشروع معاقب عليه قانونا صادر عن ارادة جرمية محله معطيات الكمبيوتر) فالسلوك يشمل الفعل الإيجابي والامتناع عن الفعل، وهذا السلوك غير مشروع باعتبار المشروعية تنفي عن الفعل الصفة الجرمية، ومعاقب عليه قانونا لان اسباب الصفة الاجرامية لا يتحقق في ميدان القانون الجنائي الا بارادة المشرع ومن خلال النص على ذلك حتى لو كان السلوك مخالفا للاخلاق. ومحل جريمة الكمبيوتر هو دائما معطيات الكمبيوتر بدلائلها الواسعة (بيانات مدخلة، بيانات

ومعلومات معالجة ومخزنة، البرامج بأنواعها، المعلومات المستخرجة، والمتبادلة بين النظم) واما الكمبيوتر فهو النظام التقني بمفهومه الشامل المزوج بين تقنيات الحوسبة والاتصال، بما في ذلك شبكات المعلومات.

## جرائم الكمبيوتر والإنترنت ما بين بدايات الظاهرة والتوضع الراهن

ترجع الدراسات المسحية المجراة لتقصي ظاهرة جرائم الكمبيوتر والإنترنت الى الثمانينات من القرن المنصرم، والحقيقة ان ثمة تطور ملحوظ في كفاءة الدراسات اذا ما قورنت دراسات الأيام الراهنة مع تلك الدراسات التي تمت لعشرين سنة مضت، ولأننا نرى ان إيضاح معالم الظاهرة يتطلب الوقوف على بعض ابرز الدراسات المسحية على مدى السنوات العشرين الفائتة، فاننا نتناول في العجالة التالية نتائج ابرز هذه الدراسات التي تقدم بذاتها تصورا للقارئ الكريم عن التطور الذي شهدته هذه الظاهرة خاصة مع دخول الإنترنت الاستخدام التجاري الواسع.

## ٢ - جرائم الكمبيوتر والإنترنت - البدايات

ان جرائم الكمبيوتر والإنترنت تنتج من حيث اثرها الاقتصادي خسائر جدية تقدر بمبالغ طائلة تفوق بنسب كبيرة الخسائر الناجمة عن جرائم المال التقليدية مجتمعة. ولو أخذنا على سبيل المثال بريطانيا، التي تعد الدولة الثانية في حجم الخسائر التي تلحقها جراء جرائم الكمبيوتر بعد الولايات المتحدة، فانه، وعلى لسان وزير التكنولوجيا البريطاني Lord Reay ” أعلن في عام ١٩٩٢ ان الجرائم التي تتعرض لها أجهزة وأنظمة الحاسوب كالتطفل التشغيلي hacking والفيروسات Viruses تضر بأعمال أكثر من نصف الشركات الصناعية والتجارية في بريطانيا بتكلفة سنوية تقدر بحوالي (١,١) بليون جنيه استرليني“ (٢٦).

أما في الولايات المتحدة، الدولة الأكثر تضررا من جرائم الكمبيوتر، فان التقرير الصادر عن وزارة العدل الأمريكية عام ١٩٨٦ يشير الى أن البنوك الأمريكية تكبدت خسائر جسيمة خلال السنوات الخمس السابقة لعام ١٩٨٦ من جراء ١٣٩ حالة من حالات الاحتيال والخطأ وقعت أثناء التعاملات التي أجريت عبر الوسائل الإلكترونية لتحويل الاعتمادات والأموال، وقد بلغ معدل

الخسارة بالنسبة للحالة الواحدة (٢٧٩, ٨٣٣) دولار اما أقصى خسارة فقد بلغت (٣٧) مليون دولار، وفي ٦٪ من الحالات المذكورة كان مرد الخسارة هو الاحتيال (غش الكمبيوتر) للاستيلاء على المال.

وفي دراسة أجريت عام ١٩٨٤ في كندا ونشرت نتائجها مجلة (الكمبيوتر والحماية) الأمريكية عام ١٩٨٤، ظهر أن صافي معدل الخسارة الناجمة عن السطو المسلح (جريمة تقليدية) على البنوك ٣٢٠٠ دولار للحالة الواحدة وان نسبة القبض على مرتكبيها تصل الى ٩٥٪، بينما يصل معدل الخسارة الناجمة عن اختلاس أموال البنوك بدون استخدام الكمبيوتر حوالي (٢٣٥٠٠) دولارا للحالة الواحدة، فإذا استخدم الحاسوب في ارتكاب الجريمة فان معدل الخسارة يرتفع بشكل حاد ليصل الى ٤٣٠٠٠٠ دولار وتنخفض نسبة فرص ضبط الجناة من ٩٥٪ الى ٥٪ أما فرص الضبط والملاحقة القضائية معا فتتخفف الى أقل من ١٪.

ومنذ منتصف الثمانينات ثمة حجم خسائر كبير تتكبده كبرى شركات المال والبنوك والمؤسسات في الدول المتقدمة، الاقتصادية والعسكرية والعلمية، جراء جرائم الكمبيوتر، كإفشاء البيانات السرية المعالجة في نظم الحاسوب والاتجار بالمعلومات وتدمير نظم التشغيل وجرائم الفيروسات وقرصنة البرامج، وغيرها. والأمر الذي بات مؤكداً، ان جرائم الكمبيوتر أكثر خطورة من الجرائم التقليدية، تخلف حجماً كبيراً من الخسارة، وتشيع القلق وتهدد مستقبل سوق المال، وتمس حق الأفراد في المعلومات، الى جانب خطرها على السيادة الوطنية. (٢٧)

ومن دراسة مسحية أجرتها لجنة التدقيق بالملكة المتحدة اواخر الثمانينات حول غش الحاسوب وإساءة استخدام الحاسوب، شملت (٦٠٠٠) من المؤسسات التجارية والشركات في القطاع الخاص، تبين أن ما يقرب من نصف حالات (الاحتيال بواسطة الحاسوب) - كما تسميها الدراسة المذكورة، قد اكتشفت مصادفة، وان خسائر هذه الحالات التي تقدر بنحو (٢,٥) مليون جنيه استرليني ليست الا جبل جليد عائم يختفي جزؤه الأكبر تحت سطح الماء) (٢٨) وفي دراسة مسحية لإدارة الصحة وخدمات الانسان (HHS) في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٨٣ ظهر أن الحوادث العرضية والمصادقة (مثل الفضول أو الشكوى أو الانتقام من المبلغ ضده (الفاعل) أو

الأنشطة غير العادية للجنة وتحديد الانفاق غير العادي) كانت هي العامل المنبه لاكتشاف ٤٩٪ من حالات غش الحاسوب، وان التدقيق الداخلي والخارجي كان المنبه لاكتشاف ٢٩٪، بينما كانت الرقابة الشاملة (الرقابة الداخلية والتغيير غير المعتاد في مواعيد اجراء تقارير ادارة المحاسبة والرقابة على الانتهاكات الأمنية للحاسوب) المنبه لاكتشاف ٢٥٪ من هذه الحالات.

وتظهر دراسة نشرها الدكتور (KEN WONG) في المملكة المتحدة عام ١٩٨٦ شملت ١٩٥ حالة احتيال أو غش الحاسوب للاستيلاء على المال النتائج التالية:

١٥١ - ٪ من هذه الحالات اكتشفت نتيجة يقظة ودقة الادارة ومهارتها في الرقابة على الإجراءات الكتابية واستعمال أساليب الرقابة على التطبيقات (البرامج التطبيقية).

١٠٢ - ٪ منها اكتشف بناء على شكاوى قدمها المجني عليهم.

٣ - ٧٪ - اكتشفت اثر اجراء تغييرات في الادارة نتيجة برمجة التطبيقات لتلائم أجهزة وأنظمة معلوماتية جديدة.

١٥٤ - ٪ منها اكتشف بمحض الصدفة.

١٥٥ - ٪ منها اكتشف نتيجة معلومات سرية للشرطة ولرب العمل الذي يعمل لديه الفاعل.

٣٦ - ٪ منها كان اكتشافها نتيجة شكوك وريب من جانب الادارة أو الزملاء في مصدر الثراء المفاجئ للجنة وانفاقهم الأموال ببذخ.

ومن دراستين أجريتا في الولايات المتحدة عامي ١٩٨١ و ١٩٨٤ شملت أولاهما (٧٧) حالة احتيال بواسطة الحاسوب للاستيلاء على المال وشملت الثانية (٦٧) حالة من نفس النوع، تبين أن ٥٢٪ و ٤٢٪ من مجموع حالات كل دراسة على التوالي قد اكتشفت عن طريق الرقابة الداخلية Internal control وأن ١٢ ٪ و ٦٪ من حالات كل منها على التوالي اكتشفت عن طريق التدقيق الداخلي Internal audit. (٢٩)

ويلاحظ أن الدراسات المتتصية لمصادر كشف جرائم الحاسوب، تنصب في غالبها على جرائم

غش الحاسوب المستهدفة الاستيلاء على المال، وتحديدًا عبر التلاعب بأرصدة البنوك، ذلك أن غير هذه الجرائم لا تظل مخفية في الحقيقة إلى المدة التي تظل عليها هذه الجرائم، فالتلاف البرامج أو جرائم الاعتداء على البيانات الشخصية أو جرائم الاعتداء على الملكية الفكرية تظهر عادة ولا يصار إلى إخفائها عمدًا كما في حالة الجرائم التي تستهدف الأمواج.

إن جميع الدراسات التي أمكننا الاطلاع عليها، تعكس تدني نسبة قرارات الادانة الصادرة في جرائم الحاسوب التي أمكن اكتشافها وملاحقة مرتكبيها قضائياً، وأسباب ذلك اما عجز النيابة عن الاثبات أو عدم كفاية الأدلة، أو عدم قبول القضاء للأدلة المقدمة. وهذه الأسباب تظهر عجز النصوص الإجرائية الجنائية في حالات كثيرة (وخاصة فيما يتصل بالإثبات) عن مواجهة مثل هذه الجرائم. فقد شيدت هذه النصوص في اطار الشرعية الجنائية لمواجهة اجرام سمته الغالبة آثاره المادية الخارجية التي يخلفها من جهة، ومواجهته لاجرام محدود بالحدود الإقليمية للدولة من حيث الأصل الغالب من جهة أخرى، أما ظاهرة اجرام الحوسبة فقد حملت في ثناياها جرائم لا تخلف أثراً مادياً، ولا تحدها حدود، عوضاً عن أنها ترتكب بأداة تقنية تفيد في تدمير أي دليل ولا تتجح بشأنها إجراءات التفتيش والاستدلال خاصة اذا فصل زمن (وهو قليل جدا هنا) بين تنفيذ الفعل ومباشرة إجراءات التفتيش والاستدلال.

إن هذه الصعوبات الناجمة عن عدم كفاية القوانين الموضوعية والإجرائية، أثرت على نحو حقيقي في اتجاه عدد كبير من الدول - كما سنرى لاحقاً - لسن تشريعات، لما تزل حتى الآن، في نطاق القوانين الموضوعية. وتتخذ أغلبيتها شكل تعديل القوانين القائمة، وبات مؤكداً أن دائرة التشريع في نطاق تجريم جرائم الكمبيوتر ووضع قواعد إجرائية جنائية تتفق وخصائصها، ستوسع مع تزايد ادراك خطورتها، وتعزز القناعة بعجز القوانين الجنائية التقليدية عن مواجهتها.

#### ١- تنامي حجم جرائم الكمبيوتر ومخاسرها منذ مطلع التسعينات

لقد نمت الإنترنت بشكل مذهل خلال السنوات العشر الأخيرة، فبعد أن كانت مجرد شبكة أكاديمية صغيرة أصبحت تضم الآن ملايين المستخدمين في كافة المدن حول العالم وتحولت من مجرد شبكة

بحث أكاديمي الى بيئة متكاملة للاستثمار والعمل والإنتاج والاعلام والحصول على المعلومات، وفي البداية لم يكن ثمة اهتمام بمسائل الأمن بقدر ما كان الاهتمام ببناء الشبكة وتوسيع نشاطها، ولهذا لم يتم بناء الشبكة في المراحل الأولى على نحو يراعي تحديات أمن المعلومات، فالاهتمام الاساسي تركز على الربط والدخول ولم يكن الأمن من بين الموضوعات الهامة في بناء الشبكة.

وفي ١٩٨٨/١١/٢ تغيرت تماما هذه النظرة، ويرجع ذلك الى حادثة موريس الشهيرة، فقد استطاع الشاب موريس ان ينشر فيروسا الكترونيا عرف ( بدودة worm موريس ) تمكن من مهاجمة آلاف الكمبيوترات عبر الإنترنت منتقلا من كمبيوتر الى اخر عبر نقاط الضعف الموجودة في الشبكة وأنظمة الكمبيوتر، ومستفيدا من ثغرات الأمن التي تعامل معها موريس عندما وضع أوامر هذا البرنامج ( الفيروس ) الشرير، وقد تسبب بأضرار بالغة أبرزها وقف آلاف الأنظمة عن العمل وتعطيل وإنكار الخدمة، وهو ما أدى الى لفت النظر الى حاجة شبكة الإنترنت الى توفير معايير من الأمن، وبدأ المستخدمون يفكرون مليا في الثغرات ونقاط الضعف.

وفي عام ١٩٩٥ نجح هجوم مخطط له عرف باسم IP-SPOOFING ( وهو تكتيك جرى وصفه من قبل BELL LABS في عام ١٩٨٥ ونشرت تفاصيل حوله في عام ١٩٨٩ هذا الهجوم أدى الى وقف عمل الكمبيوترات الموثوقة او الصحيحة على الخط وتشغيل كمبيوترات وهمية تظاهرت انها الكمبيوترات الموثوقة. وقد بدأت العديد من الهجمات تظهر من ذلك التاريخ مستفيدة من نقاط الضعف في الأنظمة، فقد شهد عام ١٩٩٦ هجمات انكار الخدمة -DENIAL-OF-SERVICE ATTACKS ، واحتلت واجهات الصحافة في ذلك العام عناوين رئيسة حول اخبار هذه الهجمات والمخاسر الناجمة عنها، وهي الهجمات التي تستهدف تعطيل النظام عن العمل من خلال ضخ سيل من المعلومات والرسائل تؤدي الى عدم قدرة النظام المستهدف على التعامل معها او تجعله مشغولا وغير قادر عن التعامل مع الطلبات الصحيحة، وشاعت أيضا الهجمات المعتمدة على الإنترنت نفسها لتعطيل مواقع الإنترنت، وقد تعرضت كل من وكالة المخابرات الأمريكية ووزارة العدل الأمريكية والدفاع الجوي الامريكي وناسا للفضاء ومجموعة كبيرة من مواقع شركات التقنية والوسائط المتعددة في أمريكا واوروبا وكذلك عدد من المواقع الاسلامية لهجمات من هذا النوع.

هذه التغيرات في وسائل الهجوم وحجم الاضرار الناجمة عنها اظهر الحاجة الى التفكير

بخطط الأمن مع مطلع التسعينات للدفاع عن النظم ومواقع المعلومات، وبدأت تظهر مع بداية التسعينات وسيلة (الجدران النارية FIREWALLS ) كاحدى وسائل الأمن المعلوماتي، وهي عبارة عن بوابة للتحكم بنقاط الدخول ما بين الشبكة والمستخدمين، واعتمدت استراتيجيات متباينة، كاستراتيجية السماح للكافة بالدخول الى الموقع مع منع من لا تريد الشبكة ادخالهم، او استراتيجية منع الكافة من الدخول والسماح فقط لمن تريد الشبكة ادخالهم، وقد تطورت وسائل الجدران النارية واستراتيجياتها بشكل مذهل على نحو ما عرضنا في الفصل الاول.

ووفقا لمركز شكاوى احتيال الإنترنت IFCC فان احتيال الإنترنت يصنف الى سبعة أنواع رئيسية:- احتيال المزادات، واحتيال عدم التسليم المادي، احتيال الاسهم، احتيال بطاقات الائتمان، سرقة وسائل التعريف، فرص الاعمال والخدمات الاحترافية او المهنية. هذا الاحتيال تزايد على نحو ملحوظ، ويوضح الجدول ٢ نسبة توزيع كل نوع من هذه الانواع في الفترة ما بين ايار ٢٠٠٠ وتشرين ثاني ٢٠٠٠، حيث شهدت هذه الفترة - ستة اشهر - ورود ١٩٥٠٠ شكاوى تقريبا من ١٠٥ دولة من دول العالم:-

٢- جدول مؤشرات احصائية بخصوص احتيال الإنترنت

- Auction Fraud ٤٨,٨ %
- Non-Deliverable ١٩,٢ %
- Securities Fraud ١٦,٩ %
- Credit Card Fraud ٤,٨ %
- Identity Theft ٢,٩ %
- Business Opportunities ٢,٥ %
- Professional Services ١,٢ %
- Other ٣,٧ %

ووفقا للتقرير السنوي الثاني الصادر عن مؤسسة (ERNST & YOUNG) (وهي مؤسسة متخصصة في خدمات الاعمال والرقابة والاستشارات وتعد من المؤسسات القائدة في هذا الحقل برأس مال ٩ بليون وبعدهم موظفين يصل الى ٣٠ الف في ١٣٠ دولة في العالم ) فقد شارك اربعة آلاف وثلاثمائة خبير تقني من ٣٥ دولة في الدراسة التي اجرتها في عام ١٩٩٨ بقصد وضع تصور دقيق حول أمن المعلومات والمخاطر في بيئة تقنية المعلومات، ووفقا لهذه الدراسة المنشورة تفصيلا على موقع WWW.EY.COM فان الوعي بمسائل أمن المعلومات قد نما وتزايد عن السنوات السابقة بشكل ملحوظ، اذ يتوفر لدى ٧٥ ٪ من المشاركين في الدراسة مستوى ما من القدرة على حماية نظم المعلومات، مقابل نسبة ٤١ ٪ لعام ١٩٩٧، وان ٧٥ ٪ من هؤلاء قادرين على توفير الحماية و٤ ٪ واثقين بقدر اكبر على تحقيق ذلك و ٢٨ ٪ واثقين تماما من هذه القدرات، وان ٨٣ ٪ من المشاركين واثقين من مقدرتهم على مواجهة الاعتداءات الخارجية. وحول المخاطر التي تهدد مؤسسات الاعمال فقد اظهرت الدراسة ازدياد هذه المخاطر بالرغم من زيادة وسائل الأمن وزيادة الوعي، فمعظم المشاركين يعتقدون ان المخاطر ازدادت في القطاعات الصناعية والمواقع الحكومية وبين المتنافسين في السوق عما كانت عليه في العام السابق، وان جزءا من المخاطر نما بسبب اتساع التجارة الإلكترونية. وقد طلبت الدراسة من المشاركين تقسيم المخاطر المحددة فيها الى مخاطر محتملة او مخاطر او تهديدات خطرة، فبالنسبة للاستخدام غير المصرح به فقد احتل المرتبة الأولى من المخاطر بنسبة ٧٩ ٪ وان ٢١ ٪ من المشاركين اعتبروه تهديدات خطرة، اما عن أنشطة الموظفين المخولين فقد احتلت نسبة ٧٨ ٪، وقد اعتبرها ٧ ٪ تهديدات خطرة. اما حول مخاطر الشبكات تحديدا فقد صنفت هجمات الهاكرز في قمة هذه المخاطر، واظهرت الدراسة ان منطقة افريقيا وشرق اسيا هي الاكثر تعرضا للخطر.

وحول وسائل الأمن المتبعة فقد اعتمدت الدراسة ٩ أنواع من وسائل الأمن لبحث مدى تطبيق المؤسسات المشاركة لها، حيث ظهر ان غالبية المؤسسات تعتمد استراتيجيات أمن شمولية، في حين ان غالبية المؤسسات ليس لديها خطة استمرارية وتعا في لضمان استمرار الاعمال وحول التقنيات

المستخدمة من المؤسسات المشاركة لضمان أمن الإنترنت فقد ظهر اتجاه متنامي نحو تقنيات التشفير والجدران النارية ووسائل التحكم بالدخول مع ارتفاع نسبة الاعتماد على نظم أكثر تعقيدا ودقة من كلمات السر كاعتماد السمات البيولوجية للتعريف.

ان تقارير الوسائل الاعلامية عن مخاطر تقنية المعلومات وتحديد الإنترنت تتزايد يوما بعد يوم وتشير الى تنامي هذه الظاهرة وتحديد الاختراقات والاعتداءات في بيئة الإنترنت من قبل الهاكرز وبعض منظمات الاجرامية الاعلامية ومن قبل الموظفين داخل المنشأة، فوفقا لمركز الاستراتيجيات والدراسات العالمية الامريكي (٢٠) فان الشرطة الفدرالية الأمريكية قدرت ان حجم الجرائم الإلكترونية يصل الى ١٠ بليون سنويا لكن ١٧٪ فقط من الضحايا يبلغون عن هذه الجرائم لواحدة او اكثر من جهات ملاحقة الجريمة. ووفقا لتقرير حديث لمكتب المحاسبة في الولايات المتحدة الأمريكية فان عدد الحوادث التي تعامل معها فريق سيرت CERT ( وهو فريق فدرالي للتدخل السريع بشأن الجريمة الإلكترونية ) ازداد من ١٢٤٣ حادثا عام ١٩٩٣ الى ٩٨٥٩ حادثا في عام ١٩٩٩.

والاحداث الشهيرة في هذا الحقل كثيرة ومتعددة لكننا نكتفي في هذا المقام بايراد ابرز الحوادث التي حصلت خلال السنوات الماضية بحيث نعرض لحوادث قديمة نسبيا وحديثة كاملة على تنامي خطر هذه الجرائم وتحديد في بيئة الإنترنت، كما سنورد امثلة من خلاصات تقارير المحاكم حول بعض الوقائع الشهيرة مع الاشارة الى مواقع نشرها على شبكة الانترنت.

- قضية مورس:- هذه الحادثة هي أحد اول الهجمات الكبيرة والخطرة في بيئة الشبكات، ففي تشرين الثاني عام ١٩٨٨ تمكن طالب يبلغ من العمل ٢٣ عاما ويدعى ROBER MORRIS من اطلاق فايروس عرف باسم ( دودة مورس ) عبر الإنترنت، أدى الى اصابة ٦ آلاف جهاز يرتبط معها حوالي ٦٠٠٠٠ نظام عبر الإنترنت من ضمنها اجهزة العديد من المؤسسات والدوائر الحكومية، وقد قدرت الخسائر لاعادة تصليح الأنظمة وتشغيل المواقع المصابة بحوالي مائة مليون دولار اضافة الى مبالغ اكثر من ذلك تمثل الخسائر غير المباشرة الناجمة عن تعطل هذه الأنظمة، وقد حكم على مورس بالسجن لمدة ٣ اعوام وعشرة آلاف غرامة.

## قضية الجحيم العالمي

تعامل مكتب التحقيقات الفدرالية مع قضية اطلق عليها اسم مجموعة الجحيم العالمي GLOBAL HELL فقد تمكنت هذه المجموعة من اختراق مواقع البيت الابيض والشركة الفدرالية الأمريكية والجيش الامريكى ووزارة الداخلية الأمريكية، وقد أدين اثنين من هذه المجموعة جراء تحقيقات الجهات الداخلية في الولايات المتحدة، وقد ظهر من التحقيقات ان هذه المجموعات تهدف الى مجرد الاختراق اكثر من التدمير او التقاط المعلومات الحساسة، وقد امضى المحققون مئات الساعات في ملاحقة ومتابعة هذه المجموعة عبر الشبكة وتتبع آثار أنشطتها، وقد كلف التحقيق مبالغ طائلة لما تطلبه من وسائل معقدة في المتابعة.

## فايروس ميلسا

وفي حادثة هامة أخرى، انخرطت جهات تطبيق القانون وتنفيذه في العديد من الدول في تحقيق واسع حول اطلاق فايروس شرير عبر الإنترنت عرف باسم فايروس MELISSA حيث تم التمكن من اعتقال مبرمج كمبيوتر من ولاية نيوجرسي في شهر نيسان عام ١٩٩٩ واتهم باختراق اتصالات عامة والتأمر لسرقة خدمات الكمبيوتر، وتصل العقوبات في الاتهامات الموجهة له الى السجن لمدة ٤٠ عام والغرامة التي تقدر بحوالي ٥٠٠ الف دولار وقد صدر في هذه القضية مذكرات اعتقال وتفتيش بلغ عددها ١٩ مذكرة.

## حادثة المواقع الاستراتيجية

وفي ١٩ تشرين الثاني ١٩٩٩ تم ادانة Eric burns من قبل محكمة فيرجينيا الغربية بالحبس لمدة ١٥ شهرا والبقاء تحت المراقبة السلوكية لمدة ٣ سنوات بعد ان اقر بذنبه وانه قام وبشكل متعمد باختراق كمبيوترات محمية الحق فيها ضررا بالغاً في كل من ولايات فيرجينيا واشنطن وازافة الى لندن في بريطانيا، وقد تضمن هجومه الاعتداء على مواقع لحلف الاطلسي اضافة الى الاعتداء على موقع نائب رئيس الولايات المتحدة كما اعترف بانه قد اطلع غيره من الهاكرز على الوسائل التي تساعدهم في اختراق كمبيوترات البيت الابيض، وقد قام eric بتصميم برنامج

اطلق عليه web bandit ليقوم بعملية تحديد الكمبيوترات المرتبطة بشبكة الإنترنت التي تتوفر فيها نقاط ضعف تساعد على اختراقها، وباستخدام هذا البرنامج اكتشف ان الخادم الموجود في فيرجينيا والذي يستضيف مواقع حكومية واستراتيجية منها موقع نائب الرئيس يتوفر فيه نقاط ضعف تمكن من الاختراق، فقام في الفترة ما بين آب ١٩٩٨ وحتى كانون الثاني ١٩٩٩ باختراق هذا النظام ٤ مرات، واثر نشاطه على العديد من المواقع الحكومية التي تعتمد على نظام وموقع USIA للمعلومات، وفي إحدى المرات تمكن من جعل آلاف الصفحات من المعلومات غير متوفرة مما أدى الى اغلاق هذا الموقع لثمانية ايام، كما قام بالهجوم على مواقع لثمانين مؤسسة أعمال يستضيفها خادم شبكة LASER.NET في منطقة فيرجينيا والعديد من مؤسسات الاعمال في واشنطن اضافة الى جامعة واشنطن والمجلس الاعلى للتعليم في فيرجينيا رتشموند ومزود خدمات إنترنت في لندن، وكان عادة يستبدل صفحات المواقع بصفحات خاصة به تحت اسم ZYKLON او باسم الامراة التي يحبها تحت اسم CRYSTAL .

#### الاصدقاء الاعداء

وفي حادثة أخرى تمكن أحد الهاكرز (الإسرائيليون) من اختراق أنظمة معلومات حساسة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والكيان الصهيوني، فقد تمكن أحد المبرمجين الإسرائيليين في مطلع عام ١٩٩٨ من اختراق عشرات النظم لمؤسسات عسكرية ومدنية وتجارية في الولايات المتحدة وإسرائيل، وتم متابعة نشاطه من قبل عدد من المحققين في الولايات المتحدة الأمريكية حيث اظهرت التحقيقات ان مصدر الاختراقات هي كمبيوتر موجود في الكيان الصهيوني فانقل المحققون الى الكيان الصهيوني وتعاونت معهم جهات تحقيق إسرائيلية حيث تم التوصل للفاعل وضبطت كافة الاجهزة المستخدمة في عملية الاختراق، وبالرغم من ان المحققين أكدوا ان المخترق لم يتوصل الى معلومات حساسة الا ان وسائل الاعلام الأمريكية حملت أيضا أخبارا عن ان هذا الشخص كان في الاساس يقوم بهذه الأنشطة بوصفه عميلا (إسرائيل) ضد الولايات المتحدة الأمريكية.

مصمم ومبرمج شبكات كمبيوتر ورئيس سابق لشركة omega من مدينة Delaware ويدعى Timothy Allen Llyod ( ٣٥ عاما ) تم اعتقاله في ١٧/٢/١٩٩٨ بسبب إطلاقه قنبلة إلكترونية في عام ١٩٩٦bomb بعد ٢٠ يوما من فصله من العمل استطاعت ان تلغي كافة التصاميم وبرامج الانتاج لاحد كبرى مصانع التقنية العالية في نيوجرسي والمرتبطة والمؤثرة على نظم تحكم مستخدمة في nasa والبحرية الأمريكية، ملحقا خسائر بلغت ١٠ مليون دولار وتعتبر هذه الحادثة مثالا حيا على مخاطر جرائم التخريب في بيئة الكمبيوتر بل اعتبرت انها اكثر جرائم تخريب الكمبيوتر خطورة منذ هذه الظاهرة.

وحيث أننا سنقف - في أكثر من مقام في هذه الدراسة - على المعالم الرئيسة لخطورة هذه الجرائم ولحجم الخسائر الناجمة عنها عند تعرضنا لأنماطها وفتاتها والتمثيل على ذلك من واقع ملفات القضاء المقارن، فإننا نكتفي في هذا المقام بإيراد أبرز مخاطرها عموما، اضافة لما ذكرناه في البند الخاص بأنواع الاعتداءات والهجمات:-

١-تهدد جرائم الحاسوب عموما الحق في المعلومات - انسيابها وتدفعها واستخدامها، ٢- وهذا الحق، ٣- وان يكن لما يزل محل نقاش مستفيض في اطار حقوق الجيل الثالث المؤسسة على التضامن، ٤- فان الأهمية الاستراتيجية والثقافية والاقتصادية للمعلومات، ٥- تجعل من أنماط الاعتداء عليها خطورة جد بالغة بكونها تهدد في الحقيقة البناء الثقافي والاقتصادي للدولة، ٦- وأثر ذلك الواسع على التنمية التي اعترف بها كحق مقرر للمجتمعات تجب حمايته ورعايته لكسر الهوة بين المجتمعات الفقيرة والغنية.

٧- ان بعض جرائم الحاسوب تمس الحياة الخاصة أو ما يسمى بحق الانسان في الخصوصية، ٨- وهذه الجرائم تخلف وراءها - الى جانب الضرر الكبير بالشخص المستهدف في الاعتداء - شعورا عريضا لدى الافراد بمخاطر التقنية، ٩- من شأنه ان يؤثر سلبا في تفاعل الانسان مع التقنية، ١٠- هذا التفاعل اللازم لمواجهة تحديات العصر الرقمي.

١١- تطال بعض جرائم الكمبيوتر الأمن القومي والسيادة الوطنية في اطار ما يعرف بحروب المعلومات او الأخلاقية الإلكترونية - الذي سبق عرض مفهومهما - وتحديدًا جرائم التجسس وجرائم الاستيلاء على المعلومات المنقولة خارج الحدود.

١٢- تشيع جرائم الكمبيوتر والإنترنت فقدان الثقة بالتقنية، ١٣- لا فحسب لدى الأفراد - كما أسلفنا آنفا - وانما لدى اصحاب القرار في الدولة، ١٤- وهو ما سيؤثر في الحقيقة على استخدام التقنية في غير قطاع من قطاعات المجتمع، ١٥- وبدوره يؤثر على امتلاك الدولة للتقنية التي أصبحت تمثل حجر الزاوية في جهود التنمية وتطور المجتمع. ان جرائم الكمبيوتر وليدة التقنية تهدد التقنية ذاتها، ١٦- وبالتالي تهدد الفجر المشرق للمستقبل، ١٧- المؤسس على التفاعل الإيجابي ما بين الانسان والتقنية العالية.

١٨- ان خطر جرائم الكمبيوتر والإنترنت - أو بعضها على نحو أدق - لا يمس التقنية ذاتها في درجة شيوع الثقة بها سواء لدى الأفراد أو الدولة فحسب، ١٩- بل تهدد - أي الجرائم - مستقبل صناعة التقنية وتطورها، ٢٠- وهذا يتحقق في الواقع من ثلاث فئات من جرائم الكمبيوتر والإنترنت، ٢١- جرائم قرصنة البرمجيات (Piracy) وجرائم التجسس الصناعي، ٢٢- وجرائم احتيال الإنترنت المالي.

### دور الكمبيوتر في الجريمة

يلعب الكمبيوتر ثلاثة ادوار في ميدان ارتكاب الجرائم، ودورا رئيسا في حقل اكتشافها، ففي حقل ارتكاب الجرائم يكون للكمبيوتر الادوار التالية :-

الاول:- قد يكون الكمبيوتر هدفا للجريمة (Target of an offense) ، وذلك كما في حالة الدخول غير المصرح به الى النظام او زراعة الفايروسات لتدمير المعطيات والملفات المخزنة او تعديلهما، وكما في حالة الاستيلاء على البيانات المخزنة او المنقولة عبر النظم.

ومن اوضح المظاهر لاعتبار الكمبيوتر هدفا للجريمة في حقل التصرفات غير القانونية، عندما تكون السرية ( CONFIDENTIALITY ) والتكاملية أي السلامة ( INTEGRITY )

والقدرة أو التوفر ( AVAILABILITY ) هي التي يتم الاعتداء عليها، بمعنى ان توجه هجمات الكمبيوتر الى معلومات الكمبيوتر او خدماته بقصد المساس بالسرية او المساس بالسلامة والمحتوى والتكاملية، او تعطيل القدرة والكفاءة للانظمة للقيام باعمالها، وهدف هذا النمط الاجرامي هو نظام الكمبيوتر وبشكل خاص المعلومات المخزنة داخله بهدف السيطرة على النظام دون تخويل ودون ان يدفع الشخص مقابل الاستخدام (سرقة خدمات الكمبيوتر، او وقت الكمبيوتر) او المساس بسلامة المعلومات وتعطيل القدرة لخدمات الكمبيوتر وغالبية هذه الأفعال الجرمية تتضمن ابتداء الدخول غير المصرح به الى النظام الهدف ( UNAUTHORIZED ACCESS ) والتي توصف بشكل شائع في هذه الايام بأنشطة الهاكرز كناية عن فعل الاختراق ( HACKING ).

والافعال التي تتضمن سرقة للمعلومات تتخذ اشكال عديدة معتمدة على الطبيعة التقنية للنظام محل الاعتداء وكذلك على الوسيلة التقنية المتبعة لتحقيق الاعتداء، فالكمبيوترات مخازن للمعلومات الحساسة كالملفات المتعلقة بالحالة الجنائية والمعلومات العسكرية وخطط التسويق وغيرها وهذه تمثل هدفا للعديد من الجهات بما فيها ايضا جهات التحقيق الجنائي والمنظمات الارهابية وجهات المخابرات والاجهزة الامنية وغيرها، ولا يتوقف نشاط الاختراق على الملفات والانظمة غير الحكومية بل يمتد الى الانظمة الخاصة التي تتضمن بيانات قيمة، فعلى سبيل المثال قد يتوصل احد المخترقين للدخول الى نظام الحجز في احد الفنادق لسرقة ارقام بطاقات الائتمان. وتتضمن بعض طوائف هذا النمط أي الكمبيوتر كهدف أنشطة سرقة والاعتداء على الملكية الفكرية كسرقة الاسرار التجارية واعادة انتاج ونسخ المصنفات المحمية وتحديد برامج الحاسوب. وفي حالات اخرى فان افعال الاختراق التي تستهدف انظمة المعلومات الخاصة تستهدف منافع تجارية او ارضاء اطماع شخصية كما ان الهدف في هذه الطائفة يتضمن انظمة سجلات طبية وانظمة الهاتف وسجلاته ونماذج تعبئة البيانات للمستهلكين وغيرها.

الثاني:- وقد يكون الكمبيوتر اداة الجريمة لارتكاب جرائم تقليدية A tool in the commission of a traditional offense

كما في حالة استغلال الكمبيوتر للاستيلاء على الأموال بأجراء تحويلات غير مشروعة او استخدام التقنية في عمليات التزييف والتزوير، او استخدام التقنية في الاستيلاء على ارقام بطاقات ائتمان واعادة استخدامها والاستيلاء على الاموال بواسطة ذلك، حتى ان الكمبيوتر كوسيلة قد يستخدم في جرائم القتل، كما في الدخول الى قواعد البيانات الصحية والعلاجية وتحويلها او تحويل عمل الاجهزة الطبية والمخبرية عبر التلاعب ببرمجياتها، او كما في اتباع الوسائل الالكترونية للتأثير على عمل برمجيات التحكم في الطائرة او السفينة بشكل يؤدي الى تدميرها وقتل ركابها.

الثالث:- وقد يكون الكمبيوتر بيئة الجريمة، وذلك كما في تخزين البرامج المقرصنة فيه او في حالة استخدامه لنشر المواد غير القانونية او استخدامه اداة تخزين او اتصال لصفقات ترويج المخدرات وانشطة الشبكات الاباحية ونحوها.

وطبعا يمكن للكمبيوتر ان يلعب الادوار الثلاثة معا، ومثال ذلك ان يستخدم احد مخترقي الكمبيوتر (هاكرز) جهازه للتوصل دون تصريح الى نظام مزود خدمات انترنت (مثل نظام شركة امريكا اون لاين) ومن ثم يستخدم الدخول غير القانوني لتوزيع برنامج مخزن في نظامه ( أي نظام المخترق ) فهو قد ارتكب فعلا موجها نحو الكمبيوتر بوصفه هدفا ( الدخول غير المصرح به ) ثم استخدم الكمبيوتر لنشاط جرمي تقليدي (عرض وتوزيع المصنفات المقرصنة ) واستخدم كمبيوتره كبيئة او مخزن للجريمة عندما قام بتوزيع برنامج مخزن في نظامه.

اما من حيث دور الكمبيوتر في اكتشاف الجريمة، فان الكمبيوتر يستخدم الان على نطاق واسع في التحقيق الاستدلالي لكافة الجرائم، عوضا عن ان جهات تنفيذ القانون تعتمد على النظم التقنية في ادارة المهام من خلال بناء قواعد البيانات ضمن جهاز ادارة العدالة والتطبيق القانوني، ومع تزايد نطاق جرائم الكمبيوتر، واعتماد مرتكبيها على وسائل التقنية المتجددة والمتطورة، فانه اصبح لزاما استخدام نفس وسائل الجريمة المتطورة للكشف عنها، من هنا يلعب الكمبيوتر ذاته دورا رئيسا في كشف جرائم الكمبيوتر وتتبع فاعليها بل وابطال اثر الهجمات التدميرية لمخترقي النظم وتحديد هجمات الفيروسات وإنكار الخدمة وقرصنة البرمجيات.

طوائف جرائم الكمبيوتر والانترنت وفق المدونات الدولية والاقليمية والوطنية المقارنة.

يصنف الفقهاء والدارسون جرائم الحاسوب ضمن فئات متعددة، تختلف حسب الأساس والمعيار الذي يستند اليه التقسيم المعني، فبعضهم يقسمها الى جرائم ترتكب على نظم الحاسوب وأخرى ترتكب بواسطته، وبعضهم يصنفها ضمن فئات بالاستناد الى الأسلوب المتبع في الجريمة، وآخرون يستندون الى الباعث أو الدافع لارتكاب الجريمة، وغيرهم يؤسس تقسيمه على تعدد محل الاعتداء، وكذا تعدد الحق المعتدى عليه فتوزع جرائم الحاسوب وفق هذا التقسيم الى جرائم تقع على الأموال بواسطة الحاسوب وتلك التي تقع على الحياة الخاصة.

ومن الملاحظ أن هذه التقسيمات أو بعضها، لم تراعى بعض أو كل خصائص هذه الجرائم وموضوعها، والحق المعتدى عليه لدى وضعها لأساس أو معيار التقسيم، وقد تناولنا غالبية ما يتصل بهذا الموضوع فيما تقدم، وخلصنا الى أن جرائم الحاسوب في نطاق الظاهرة الاجرامية المستحدثة، جرائم تنصب على معطيات الحاسوب (بيانات ومعلومات وبرامج) وتطال الحق في المعلومات، ويستخدم لاقترافها وسائل تقنية تقتضي استخدام الحاسوب، والى ان الجرائم التي تنصب على الكيانات المادية مما يدخل في نطاق الجرائم التقليدية ولا يندرج ضمن الظاهرة المستجدة لجرائم الحاسوب.

ولا نبالغ ان قلنا ان ثمة نظريات ومعايير لتصنيف طوائف جرائم الكمبيوتر والانترنت بعدد مؤلفي وباحثي هذا الفرع القانوني، ومصدر هذا التعدد التباين في رؤية دور الكمبيوتر ومحاولات وصف الافعال الجرمية بوسائل ارتكابها، ومع هذا سنحاول ان نقف على ابرز التصنيفات بهدف الاحاطة بمختلف الانماط التي ستكون محل دراسة في الفصل اللاحق.

## ٢-١ تصنيف الجرائم تبعاً لنوع المعطيات ومحل الجريمة.

هذا التصنيف هو الذي ترافق مع موجات التشريع في ميدان قانون تقنية المعلومات ، وهو التصنيف الذي يعكس ايضا التطور التاريخي لظاهرة جرائم الكمبيوتر والانترنت، ونجده التصنيف السائد في مختلف مؤلفات الفقيه الريش سيبر والمؤلفات المتأثرة به ولهذا نجد أن جرائم الحاسوب بالاستناد الى هذا المعيار يمكن تقسيمها ضمن الطوائف التالية:-

أولاً: الجرائم الماسة بقيمة معطيات الحاسوب، وتشمل هذه الطائفة فئتين، أولهما، الجرائم الواقعة على ذات المعطيات، كجرائم الاتلاف والتشويه للبيانات والمعلومات وبرامج الحاسوب بما في ذلك استخدام وسيلة (الفيروسات) التقنية. وثانيهما، الجرائم الواقعة على ما تمثله المعطيات ألياً، من أموال أو أصول، كجرائم غش الحاسوب التي تستهدف الحصول على المال أو جرائم الاتجار بالمعطيات، وجرائم التحويل والتلاعب في المعطيات المخزنة داخل نظم الحاسوب واستخدامها (تزوير المستندات المعالجة ألياً واستخدامها).

ثانياً: الجرائم الماسة بالمعطيات الشخصية أو البيانات المتصلة بالحياة الخاصة، وتشمل جرائم الاعتداء على المعطيات السرية أو المحمية وجرائم الاعتداء على البيانات الشخصية المتصلة بالحياة الخاصة،

ثالثاً: الجرائم الماسة بحقوق الملكية الفكرية لبرامج الحاسوب ونظمه (جرائم قرصنة البرمجيات) التي تشمل نسخ وتقليد البرامج وإعادة انتاجها وصنعها دون ترخيص والاعتداء على العلامة التجارية وبراءة الاختراع.

وبامعان النظر في هذه الطوائف، نجد أن الحدود بينها ليست قاطعة ومانعة، فالتداخل حاصل ومتحقق، إذ أن الاعتداء على معطيات الحاسوب بالنظر لقيمتها الذاتية أو ما تمثله، هو في ذات الوقت اعتداء على أمن المعطيات، لكن الغرض المباشر المحرك للاعتداء انصب على قيمتها أو ما تمثله. والاعتداء على حقوق الملكية الفكرية لبرامج الحاسوب، هو اعتداء على الحقوق المالية واعتداء على الحقوق الأدبية (الاعتبار الأدبي) لكنها تتميز عن الطوائف الأخرى بأن محلها هو البرامج فقط، وجرائمها تستهدف الاستخدام غير المحق أو التملك غير المشروع لهذه البرامج.

هذا من جهة، ومن جهة أخرى، نجد أن الحماية الجنائية للمعلومات في نطاق القانون المقارن وفي إطار الجهود الدولية لحماية معطيات الحاسوب واستخدامه، اعتمدت على نحو غالب، التقسيم المتقدم فظهرت حماية حقوق الملكية الأدبية للبرامج، وحماية البيانات الشخصية المتصلة بالحياة الخاصة وحماية المعطيات بالنظر لقيمتها أو ما تمثله والذي عرف بحماية (الأموال)، كل في

ميدان وموقع مستقل. وهو في الحقيقة تمييز - ليس مطلقا - بين حماية قيمة المعطيات، وأمنها، وحقوق الملكية الفكرية. ولا بد لنا من الاشارة، ان حماية أمن المعطيات (الطائفة الثانية) انحصر في حماية البيانات الشخصية المتصلة بالحياة الخاصة، أما حماية البيانات والمعلومات السرية والمحمية فقد تم تناوله في نطاق جرائم الطائفة الأولى الماسة بقيمة المعطيات بالنظر الى أن الباعث الرئيسي للاعتداء والغرض من معرفة أو افشاء هذه المعلومات غالبا ما كان الحصول على المال مما يعد من الاعتداءات التي تدرج تحت نطاق الجرائم الماسة بقيمة المعطيات التي تتطلب توفير الحماية الجنائية للحقوق المتصلة بالذمة المالية التي تستهدفها هذه الجرائم.

## ٢-٢ تصنيف الجرائم تبعا لدور الكمبيوتر في الجريمة.

عرضنا فيما تقدم لدور الكمبيوتر في الجريمة، فقد يكون هدف الاعتداء، بمعنى ان يستهدف الفعل المعطيات المعالجة او المخزنة او المتبادلة بواسطة الكمبيوتر والشبكات، وهذا ما يعبر عنه بالمفهوم الضيق (لجرائم الكمبيوتر) وقد يكون الكمبيوتر وسيلة ارتكاب جريمة اخرى في اطار مفهوم (الجرائم المرتبطة بالكمبيوتر)، وقد يكون الكمبيوتر اخيرا بيئة الجريمة او وسطها او مخزنا للمادة الجرمية، وفي هذا النطاق هناك مفهومان يجري الخلط بينهما يعبران عن هذا الدور الاول جرائم التخزين، ويقصد بها تخزين المواد الجرمية او المستخدمة في ارتكاب الجريمة او الناشئة عنها، والثاني، جرائم المحتوى او ما يعبر عنه بالمحتوى غير المشروع او غير القانوني والاصطلاح الاخير استخدم في ضوء تطور اشكال الجريمة مع استخدام الانترنت، واصبح المحتوى غير القانوني يرمز الى جرائم المقاومة ونشر المواد الاباحية والغسيل الالكتروني للاموال وغيرها باعتبار ان مواقع الانترنت تتصل بشكل رئيس بهذه الانشطة، والحقيقة ان كلا المفهومين يتصلان بدور الكمبيوتر والشبكات كبيئة لارتكاب الجريمة وفي نفس الوقت كوسيلة لارتكابها. وهذا التقسيم شائع بجزء منه (وهو تقسيم الجرائم الى جرائم هدف ووسيلة) لدى الفقه المصري والفرنسي ، وتبعا له تنقسم جرائم الكمبيوتر الى جرائم تستهدف نظام المعلوماتية نفسه كالاستيلاء على المعلومات واتلافها، وجرائم ترتكب بواسطة نظام الكمبيوتر نفسه كجرائم احتيال الكمبيوتر. اما تقسيمها كجرائم هدف ووسيلة ومحتوى فانه الاتجاه العالمي الجديد في ضوء تطور التدابير

التشريعية في اوروبا تحديدا، وافضل ما يعكس هذا التقسيم الاتفاقيه الاوروبية لجرائم الكمبيوتر والانترنت لعام ٢٠٠١ - ذلك ان العمل منذ مطلع عام ٢٠٠٠ يتجه الى وضع اطار عام لتصنيف جرائم الكمبيوتر والانترنت وعلى الاقل وضع قائمة الحد الادنى محل التعاون الدولي في حقل مكافحة هذه الجرائم، وهو جهد تقوده دول اوروبا لكن وبنفس الوقت بتدخل ومساهمة من قبل استراليا وكندا وامريكا، وضمن هذا المفهوم نجد الاتفاقيه المشار اليها تقسم جرائم الكمبيوتر والانترنت الى الطوائف التالية - مع ملاحظة انها تخرج من بينها طائفة جرائم الخصوصية لوجود اتفاقية اوروبية مستقلة تعالج حماية البيانات الاسمية من مخاطر المعالجة الآلية للبيانات - اتفاقية ١٩٨١، على نحو ما عالجتنا تفصيلا في مؤلفنا جرائم الكمبيوتر والانترنت .

لقد أوجدت الاتفاقية الأوروبية تقسيما جديدا نسبيا، فقد تضمنت اربع طوائف رئيسة لجرائم الكمبيوتر والانترنت.

الاولى: - الجرائم التي تستهدف عناصر ( السرية والسلامة وموقورية ) المعطيات والنظم وتضم:-

-الدخول غير قانوني ( غير المصرح به ) .

-الاعتراض غير القانوني.

-تدمير المعطيات.

-اعتراض النظم.

-اساءة استخدام الاجهزة.

الثانية: الجرائم المرتبطة بالكمبيوتر وتضم: -

-التزوير المرتبط بالكمبيوتر.

-الاحتيال المرتبط بالكمبيوتر.

الثالثة: الجرائم المرتبطة بالمحتوى وتضم طائفة واحدة وفق هذه الاتفاقية وهي الجرائم المتعلقة بالافعال الاباحية واللاأخلاقية.

الرابعة: الجرائم المرتبطة بالاخلاق بحق المؤلف والحقوق المجاورة - قرصنة البرمجيات.

٢-٣ تصنيف الجرائم تبعا لمساسها بالاشخاص والاموال.

نجد هذا التصنيف شائعا في الدراسات والابحاث الامريكية - مع فروق بينها من حيث مشتملات التقسيم ومدى انضباطيته، كما نجده المعيار المعتمد لتقسيم جرائم الكمبيوتر والانترنت في مشروعات القوانين النموذجية التي وضعت من جهات بحثية بقصد محاولة ايجاد الانسجام بين قوانين الولايات المتحدة المتصلة بهذا الموضوع ويعكس هذا الاتجاه التقسيم الذي تضمنه مشروع القانون النموذجي لجرائم الكمبيوتر والانترنت الموضوع عام ١٩٩٨ الذي تم وضعه من قبل فريق بحثي اكايمي، والمسمى Model State Computer Crimes Code، وفي نطاقه تم تقسيم جرائم الكمبيوتر والانترنت الى، الجرائم الواقعة على الاشخاص، والجرائم الواقعة على الاموال عدا السرقة، وجرائم السرقة والاحتيال، وجرائم التزوير، وجرائم المقامرة والجرائم ضد الاداب - عدا الجرائم الجنسية، والجرائم ضد المصالح الحكومية ويلاحظ ان التقسيم يقوم على فكرة الغرض النهائي او المحل النهائي الذي يستهدفه الاعتداء، لكنه ليس تقسيما منضبطا ولا هو تقسيم محدد الاطر، فالجرائم التي تستهدف الاموال تضم من حيث مفهومها السرقة والاحتيال، اما الجرائم التي تستهدف التزوير فتتمس الثقة والاعتبار، والجرائم الواقعة ضد الاداب قد تتصل بالشخص وقد تتصل بالنظام والاخلاق العامة، وعلى العموم فانه وتبعا لهذا التقسيم - الوارد ضمن مشروع القانون النموذجي الامريكي - تصنف جرائم الكمبيوتر على النحو التالي:-

٢-٣-١ طائفة الجرائم التي تستهدف الاشخاص:-

وتضم طائفتين رئيسيتين هما:-

١- الجرائم غير الجنسية التي تستهدف الاشخاص Non-Sexual Crimes Against Persons وتشمل القتل بالكمبيوتر Computer Murder، والتسبب بالوفاة جرائم الاهمال المرتبط بالكمبيوتر Negligent Computer Homicide، والتحريض على الانتحار Soliciting Intentional Internet or Encouraging Suicide، والتحريض القسدي للقتل عبر الانترنت Intentional Internet Harassment via Homicide Solicitation والتحرش والمضايقة عبر وسائل الاتصال المؤتمتة Harassment via Computerized Communication والتهديد عبر وسائل الاتصال المؤتمتة Intimidation via Computerized Communication والاحداث المتعمد للضرر العاطفي او التسبب بضرر عاطفي عبر وسائل التقنية Malicious Infliction of Emotional Distress utilizing Reckless Infliction of Emotional Distress utilizing Computer Communication و Computer Communication والملاحقة عبر الوسائل التقنية Stalking وانشطة اخلاس النظر او الاطلاع على البيانات الشخصية Online Voyeurism and Online Voyeurism Disclosure وقنابل البريد الالكتروني E-mail Bombing وانشطة ضخ البريد الالكتروني غير المطلوب او غير المرغوب به Spamming utilizing Computerized Communication وبيث المعلومات المضللة او الزائفة Transmission of False Statements والانتهاك الشخصي لحرمة كمبيوتر ( الدخول غير المصرح به ) Personal trespass by computer

٢- طائفة الجرائم الجنسية Sexual Crimes:- وتشمل حض وتحريض القاصرين على أنشطة جنسية غير مشروعة Soliciting a Minor with a Computer for Unlawful Sexual Purposes وافساد القاصرين باشطة جنسية عبر الوسائل الالكترونية Corrupting a Minor with the use of a Computer for Unlawful Sexual Purposes. واغواء او محاولة اغواء القاصرين لارتكاب أنشطة جنسية غير مشروعة Luring or Attempted Luring of a Minor by Computer for Unlawful Sexual Purposes وتلقي او نشر المعلومات عن القاصرين عبر الكمبيوتر من اجل أنشطة جنسية غير مشروعة Receiving or Disseminating

Information about a Minor by Computer for Unlawful Sexual Purposes  
Sexually Harassing a minor by use of a Computer for Unlawful Sexual Purposes  
Posting Obscene Material On The Internet  
Posting Or Receiving Obscene Material On The Internet  
Sending Obscene Material To Minors Over The Internet  
Indecent Exposure On The Internet  
Depicting Minors Engaged In Sexually Explicit Conduct--  
Pandering Obscenity Involving A Minor  
Cesرية او للاغواء او لنشر المواد الفاحشة التي تستهدف استغلال عوامل الضعف والانحراف لدى  
المستخدم  
for Pimping  
Promoting Prostitution  
Unauthorized Appropriation of Identity, Image, or Likeness  
for Unlawful Sexual Purposes  
تحت صورة واحدة هي استغلال الانترنت والكمبيوتر لترويج الدعارة او اثاره الفحش واستغلال  
الاطفال والقصر في أنشطة جنسية غير مشروعة.

٢-٣-٢ طائفة جرائم الاموال - عدا السرقة - او الملكية المتضمنة أنشطة الاختراق والاتلاف

Property Damage (Other than Theft) and Crimes Involving Intrusions

وتشمل أنشطة اقتحام او الدخول او التوصل غير المصرح به مع نظام الكمبيوتر او الشبكة اما  
مجردا او لجهة ارتكاب فعل اخر ضد البيانات والبرامج والمخرجات  
Trespass و Computer Trespass و Disorderly Persons Offense وتخریب المعطيات

والنظم والممتلكات ضمن مفهوم تخريب الكمبيوتر Computer Vandalism وايداء الكمبيوتر  
Computer Mischief واغتصاب الملكية Extortion وخلق البرمجيات الخبيثة والضارة  
Creation of Harmful Programs و نقلها عبر النظم والشبكات و Transmission of  
Harmful Programs واستخدام اسم النطاق او العلامة التجارية او اسم الغير دون ترخيص  
Cybersquatting وادخال معطيات خاطئة او مزورة الى نظام كمبيوتر Introducing False  
Information Into a Computer or Computer System و لالتعديل غير المصرح به  
Unlawful Modification of Computer Equipment or لاجهزة ومعدات الكمبيوتر  
Supplies والاتلاف غير المصرح به لنظم الكمبيوتر ( مهام نظم الكمبيوتر الادائية ) Unlawful  
Modification of Computer Equipment or Supplies وانشطة انكار الخدمة او تعطيل  
او اعتراض عمل النظام او الخدمات Unlawful Denial, Interruption, or Degradation  
Unlawful Denial, Interruption, or Degradation و of Access to Computer  
of Access to Computer Services وانشطة الاعتداء على الخصوصية Computer  
Invasion of Privacy (وهذه تخرج عن مفهوم الجرائم التي تستهدف الاموال لكنها تتصل  
بجرائم الاختراق) وافشاء كلمة سر الغير Disclosure of Another's Password والحيازة  
غير المشروعة للمعلومات Unauthorized Possession of Computer Information و  
واساءة استخدام المعلومات Misuse of Computer Information و نقل معلومات خاطئة  
Transmission of False Data.

### ٢-٣-٢ جرائم الاحتيال والسرقة Fraud and Theft Crimes

وتشمل جرائم الاحتيال بالتلاعب بالمعطيات والنظم Fraud by Computer Manipulation  
واستخدام الكمبيوتر للحصول على او استخدام البطاقات المالية للغير دون ترخيص Using  
a Computer to Fraudulently Obtain and Use Credit Card Information او  
تدميرها Damaging or Enhancing Another's Credit Rating والاختلاس عبر  
الكمبيوتر او بواسطته Computer Embezzlement وسرقة معلومات الكمبيوتر

Information Theft وقرصنة البرامج Software Piracy وسرقة خدمات الكمبيوتر ( وقت الكمبيوتر ) Theft of Computer Services وسرقة ادوات التعريف والهوية عبر انتحال هذه الصفات او المعلومات داخل الكمبيوتر Computer Impersonation .

#### ٢-٣-٤ جرائم التزوير Forgery

وتشمل تزوير البريد الالكتروني (Electronic Mail Forgery (E-Mail Forgery وتزوير الوثائق والسجلات Document/Record Forgery و تزوير الهوية Identity Forgery .

#### ٢-٣-٥ جرائم المقامرة والجرائم الاخرى ضد الاخلاق والاداب Gambling and Other Offenses Against Morality

وتشمل تملك وادارة مشروع مقامرة على الانترنت Owing and Operating an Internet Gambling business وتسهيل ادارة مشاريع القمار على الانترنت Facilitating the operation of an Internet gambling business وتشجيع مشروع مقامرة عبر الانترنت Patronizing an Internet Gambling Business واستخدام الانترنت لترويج الكحول ومواد الادمان للقصر Using the Internet to provide liquor to minors و Using the Internet to provide prescription drugs و cigarettes to minors .

#### ٢-٣-٦ جرائم الكمبيوتر ضد الحكومة ،Crimes Against the Government

وتشمل هذه الطائفة كافة جرائم تعطيل الاعمال الحكومية وتنفيذ القانون Obstructing enforcement of law or other government function والاحقاق في الابلاغ عن جرائم الكمبيوتر Failure to report a cybercrime والحصول على معلومات سرية Obtaining confidential government information عن جرائم الكمبيوتر False Reports of Cybercrimes والعبث بالادلة القضائية او التأثير فيها Tampering with evidence وتهديد السلامة العامة Tampering with a Computer Source Document و Endangering Public Safety وبت البيانات من مصادر مجهولة Anonymity كما تشمل

الارهاب الالكتروني Cyber-Terrorism والانشطة الثارية الالكترونية او انشطة تطبيق القانون بالذات Cyber-Vigilantism.

٢-٤ تصنيف الجرائم كجرائم الكمبيوتر وجرائم الانترنت.

ومن الطبيعي ان يكون ثمة مفهوم لجرائم ترتكب على الكمبيوتر وبواسطته قبل ان يشيع استخدام شبكات المعلومات وتحديد الانترنت، ومن الطبيعي ان تخلق الانترنت انماطا جرمية مستجدة او تآثر بالالية التي ترتكب فيها جرائم الكمبيوتر ذاتها بعد ان تحقق تشبيك الكمبيوترات معا في نطاق شبكات محلية واقليمية وعالمية، او على الاقل تطرح انماطا فرعية من الصور القائمة تختص بالانترنت ذاتها، ومن هنا جاء هذا التقسيم، وسنجد انه وان كان مبررا من حيث المنطلق فانه غير صحيح في الوقت الحاضر بسبب سيادة مفهوم نظام الكمبيوتر المتكامل الذي لا تتوفر حدود وفواصل في نطاقه بين وسائل الحوسبة ( الكمبيوتر ) ووسائل الاتصال ( الشبكات ) .

وفي نطاق هذا المعيار يجري التمييز بين الافعال التي تستهدف المعلومات في نطاق نظام الكمبيوتر ذاته - خلال مراحل المعالجة والتخزين والاسترجاع - وبين الانشطة التي تستهدف الشبكات ذاتها او المعلومات المنقولة عبرها، وطبعا الانشطة التي تستهدف مواقع الانترنت وخوادمها من نظم الكمبيوتر الكبيرة والعملاقة او تستهدف تطبيقات واستخدمات وحلول الانترنت وما نشأ في بيئتها من اعمال الكترونية وخدمات الكترونية.

وفي اطار هذه الرؤيا، نجد البعض يحصر انشطة جرائم الانترنت بتلك المتعلقة بالاعتداء على المواقع وتعطيلها او تشويهها او تعطيل تقديم الخدمة ( انشطة انكار الخدمة السابق بيانها وانشطة تعديل وتحويل محتوى المواقع او المساس بعنصري الموفورية والتكاملية او سلامة المحتوى ) وكذلك انشطة المحتوى الضار، كترويج المواد الاباحية والمقامرة، وانشطة اثاره الاحقاد والتحرش والازعاج ومختلف صور الانشطة التي تستخدم البريد الالكتروني والمراسلات الالكترونية، وانشطة الاستيلاء على كلمات سر المستخدمين والهوية ووسائل التعريف، وانشطة الاعتداء على الخصوصية عبر جمع المعلومات من خلال الانترنت، وانشطة احتيال الانترنت كاحتيال المزايدات وعدم التسليم الفعلي

للمنتجات والخدمات، وأنشطة نشر الفايروسات والبرامج الخبيثة عبر الانترنت، وأنشطة الاعتداء على الملكية الفكرية التي تشمل الاستيلاء على المواد والمصنفات المحمية واساءة استخدام اسماء النطاقات او الاستيلاء عليها او استخدامها خلافا لحماية العلامة التجارية وأنشطة الاعتداء على محتوى المواقع والتصميم، وأنشطة الروابط غير المشروعة وأنشطة الاطر غير المشروعة ( وهي أنشطة يقوم من خلالها احد المواقع باجراء مدخل لربط مواقع اخرى او وضعها ضمن نطاق الاطار الخارجي لموقعه هو، وغيرها من الجرائم التي يجمعها مفهوم ( جرائم الملكية الفكرية عبر الانترنت).

اما جرائم الكمبيوتر فانها وفق هذا التقسيم تعاد الى الأنشطة التي تستهدف المعلومات والبرامج المخزنة داخل نظم الكمبيوتر وتحديدًا أنشطة التزوير واحتيال الكمبيوتر وسرقة المعطيات وسرقة وقت الحاسوب واعتراض المعطيات خلال النقل ( مع انه مفهوم يتصل بالشبكات اكثر من نظم الكمبيوتر ) طبعًا اضافة للتدخل غير المصرح به والذي يتوزع ضمن هذا التقسيم بين دخول غير مصرح به لنظام الكمبيوتر ودخول غير مصرح به للشبكات فيتبع لمفهوم جرائم الانترنت.

ولو وقفنا على هذا التقسيم فاننا بالضرورة ودون عناء سنجد تقسيما غير دقيق وغير منضبط على الاطلاق، بل ومخالف للمفاهيم التقنية وللمرحلة التي وصل اليها تطور وسائل تقنية المعلومات وعمليات التكامل والدمج بين وسائل الحوسبة والاتصال، ففي هذه المرحلة، ثمة مفهوم عام لنظام الكمبيوتر يستوعب كافة مكوناته المادية والمعنوية المتصلة بعمليات الادخال والمعالجة والتخزين والتبادل، مما يجعل الشبكات وارتباط الكمبيوتر بالانترنت جزء من فكرة تكاملية النظام، هذا من جهة، ومن جهة اخرى، فان أنشطة الانترنت تتطلب اجهزة كمبيوتر تقارف بواسطتها، وهي تستهدف ايضا معلومات مخزنة او معالجة ضمن اجهزة كمبيوتر ايضا هي الخوادم التي تستضيف مواقع الانترنت او تديرها، واذا اردنا ان نتحكم في فصل وسائل تقنية المعلومات، فان هذا لن يتحقق لان الشبكات ذاتها عبارة عن حلول وبرمجيات وبروتوكولات مدمجة في نظام الحوسبة ذاته الا اذا اردنا ان نحصر فكرة الشبكات بالاسلاك واجهزة التوجيه ( الموجهات )، وهذا يخرجنا من نطاق جرائم الكمبيوتر والانترنت الى جرائم الاتصالات التي تستهدف ماديات الشبكة، مشيرين

هنا ان الموجهات التي قد يراها البعض تجهيزات تتصل بالشبكة ما هي في الحقيقة الا برامج تتحكم بحركة تبادل المعطيات عبر الشبكة.

ويعود المعيار غير صحيح البتة اذا ما عمدنا الى تحليل كل نمط من انماط الجرائم المتقدمة في ضوء هذا المعيار، فعلى سبيل المثال، تعد جريمة الدخول غير المصرح به لنظام الكمبيوتر وفق هذا المعيار جريمة كمبيوتر اما الدخول غير المصرح به الى موقع انترنت فانها جريمة انترنت، مع ان الحقيقة التقنية ان الدخول في الحالتين هو دخول الى نظام الكمبيوتر عبر الشبكة. ولو اخذنا مثلا جريمة انكار الخدمة وتعطيل عمل النظام، فسواء وجهت الى نظام كمبيوتر ام موقع انترنت فهي تستهدف نظام الكمبيوتر الذي هو في الحالة الاولى كمبيوتر مغلق وفي الثانية كمبيوتر يدير موقع انترنت.

ولكل من الصور المتقدمة اركان وصور فرعية ووسائل فنية لا يتسع المقام لبعضها وسنعمد على التركيز على ابرز هذه المسائل خلال محاضراتنا في المؤتمر، مكتفين بايراد هذه التقسيمات ومحيلين القارئ الكريم بشأن عناصر واركاب كل جريمة الى مؤلفنا جرائم الكمبيوتر والانترنت الذي عالجه تفصيلا مع استعراض ابرز الحالات التطبيقية بشأنها.

### ٣- حالات عملية شهيرة من واقع الملفات القضائية.

والاحداث الشهيرة في هذا الحقل كثيرة ومتعددة لكننا نكتفي في هذا المقام بايراد ابرز الحوادث التي حصلت خلال السنوات الماضية بحيث نعرض لحوادث قديمة نسبيا وحديثة كامثلة على تنامي خطر هذه الجرائم وتحديدا في بيئة الإنترنت.

وقضية مورس:- هذه الحادثة هي أحد اول الهجمات الكبيرة والخطرة في بيئة الشبكات ففي تشرين الثاني عام ١٩٨٨ تمكن طالب يبلغ من العمل ٢٣ عاما ويدعى ROBER MORRIS من اطلاق فايروس عرف باسم ( دودة مورس ) عبر الإنترنت، أدى الى اصابة ٦ آلاف جهاز يرتبط معها حوالي ٦٠٠٠٠ نظام عبر الإنترنت من ضمنها اجهزة العديد من المؤسسات والدوائر الحكومية، وقد قدرت الخسائر لاعادة تصليح الأنظمة وتشغيل المواقع المصابة بحوالي مائة مليون



اكتشف ان الخادم الموجود في فيرجينيا والذي يستضيف مواقع حكومية واستراتيجية منها موقع نائب الرئيس يتوفر فيه نقاط ضعف تمكن من الاختراق، فقام في الفترة ما بين آب ١٩٩٨ وحتى كانون الثاني ١٩٩٩ باختراق هذا النظام ٤ مرات، واثّر نشاطه على العديد من المواقع الحكومية التي تعتمد على نظام وموقع USIA للمعلومات، وفي إحدى المرات تمكن من جعل آلاف الصفحات من المعلومات غير متوفرة مما أدى الى اغلاق هذا الموقع لثمانية ايام، كما قام بالهجوم على مواقع لثمانين مؤسسة أعمال يستضيفها خادم شبكة LASER.NET في منطقة فيرجينيا والعديد من مؤسسات الاعمال في واشنطن اضافة الى جامعة واشنطن والمجلس الاعلى للتعليم في فيرجينيا رتشموند ومزود خدمات إنترنت في لندن، وكان عادة يستبدل المواقع بصفحات خاصة به تحت اسم ZYKLON او باسم الامراة التي يحبها تحت اسم CRYSTAL .

٥الاصدقاء الاعداء:- وفي حادثة أخرى تمكن أحد الهاكرز (الإسرائيليين) من اختراق أنظمة معلومات حساسة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والكيان الصهيوني، فقد تمكن أحد المبرمجين الإسرائيليين في مطلع عام ١٩٩٨ من اختراق عشرات النظم لمؤسسات عسكرية ومدنية وتجارية في الولايات المتحدة وإسرائيل، وتم متابعة نشاطه من قبل عدد من المحققين في الولايات المتحدة الأمريكية حيث اظهرت التحقيقات ان مصدر الاختراقات هي كمبيوتر موجود في الكيان الصهيوني فانقل المحققون الى الكيان الصهيوني وتعاونت معهم جهات تحقيق إسرائيلية حيث تم التوصل للفاعل وضبطت كافة الاجهزة المستخدمة في عملية الاختراق، وبالرغم من ان المحققين أكدوا ان المخترق لم يتوصل الى معلومات حساسة الا ان وسائل الاعلام الأمريكية حملت أيضا أخبارا عن ان هذا الشخص كان في الاساس يقوم بهذه الانشطة بوصفه عميلا (إسرائيل) ضد الولايات المتحدة الأمريكية.

٥ حادثة شركة اوميغا:- مصمم ومبرمج شبكات كمبيوتر ورئيس سابق لشركة omega من مدينة Delaware ويدعى Timothy Allen Lloyd (٢٥ عاما) تم اعتقاله في ١٧/٢/١٩٩٨ بسبب إطلاقه قنبلة إلكترونية في عام ١٩٩٦ bomb بعد ٢٠ يوما من فصله من العمل استطاعت ان تلغي كافة التصاميم وبرامج الانتاج لاحد كبرى مصانع التقنية العالية في نيوجرسي والمرتبطة

والمؤثرة على نظم تحكم مستخدمة في nasa والبحرية الأمريكية، ملحقا خسائر بلغت ١٠ مليون دولار وتعتبر هذه الحادثة مثالا حيا على مخاطر جرائم التخريب في بيئة الكمبيوتر بل اعتبرت انها اكثر جرائم تخريب الكمبيوتر خطورة منذ هذه الظاهرة.

### التحديات الاجرائية لجرائم الكمبيوتر والانترنت

ان انشطة مكافحة جرائم الكمبيوتر والانترنت ابرزت تحديات ومشكلات جمة تباير في جوانب كثيرة التحديات والمشكلات التي ترتبط بالجرائم التقليدية الاخرى:-

-فهذه الجرائم لا تترك اثرا ماديا في مسرح الجريمة كغيرها من الجرائم ذات الطبيعة المادية كما ان مرتكبها يملكون القدرة على اتلاف او تشويه او اضعاف الدليل في فترة قصيرة.

-والتفتيش في هذا النمط من الجرائم يتم عادة على نظم الكمبيوتر وقواعد البيانات وشبكات المعلومات، وقد يتجاوز النظام المشتبه به الى انظمة اخرى مرتبطة، وهذا هو الوضع الغالب في ظل شيوع التشبيك بين الحواسيب وانتشار الشبكات الداخلية على مستوى المنشآت والشبكات المحلية والاقليمية والدولية على مستوى الدول، وامتداد التفتيش الى نظم غير النظام محل الاشتباه يخلق تحديات كبيرة اولها مدى قانونية هذا الاجراء ومدى مساسه بحقوق الخصوصية المعلوماتية لاصحاب النظم التي يمتد اليها التفتيش.

-كما ان الضبط لا يتوقف على تحريز جهاز الكمبيوتر فقد يمتد من ناحية ضبط المكونات المادية الى مختلف اجزاء النظام التي تزداد يوما بعد يوم، والاهم ان الضبط ينصب على المعطيات والبيانات والبرامج المخزنة في النظام او النظم المرتبطة بالنظام محل الاشتباه، اي على اشياء ذات طبيعة معنوية معرضة بسهولة للتغيير والاتلاف، وهذه الحقائق تثير مشكلات متعددة، منها المعايير المقبولة للضبط المعلوماتي ومعايير التحريز اضافة الى مدى مساس اجراءات ضبط محتويات نظام ما بخصوصية صاحبه - وان كان المشتبه به - عندما تتعدى أنشطة الضبط الى كل محتويات النظام التي تضم عادة معلومات وبيانات قد يحرض على سرقتها او ان تكون محل حماية بحكم القانون او لطبيعتها او تعلقها بجهات اخرى.

-وادلة الادانة ذات نوعية مختلفة، فهي معنوية الطبيعة كسجلات الكمبيوتر ومعلومات الدخول والاشترك والنفاد والبرمجيات، وقد اثارت وتثير امام القضاء مشكلات جمة من حيث مدى قبولها وحجيتها والمعايير المطلوبة لتكون كذلك خاصة في ظل قواعد الاثبات التقليدية.

-كما ان اختصاص القضاء بنظر جرائم الكمبيوتر والقانون المتعين تطبيقه على الفعل لا يحظى دائما بالوضوح او القبول امام حقيقة ان غالبية هذه الافعال ترتكب من قبل اشخاص من خارج الحدود او انها تمر عبر شبكات معلومات وانظمة معلومات خارج الحدود حتى عندما يرتكبها شخص من داخل الدولة على نظام في الدولة نفسها، وهو ما يبرز اهمية امتحان قواعد الاختصاص والقانون الواجب التطبيق وما اذا كانت النظريات والقواعد القائمة في هذا الحقل تطل هذه الجرائم ام يتعين افراد قواعد خاصة بها في ضوء خصوصيتها وما تثيره من مشكلات في حقل الاختصاص القضائي. ويرتبط بمشكلات الاختصاص وتطبيق القانون مشكلات امتداد انشطة الملاحقة والتحري والضبط والتفتيش خارج الحدود وما يحتاجه ذلك الى تعاون دولي شامل للموازنة بين موجبات المكافحة ووجوب حماية السيادة الوطنية.

اذن فان البعد الاجرائي لجرائم الكمبيوتر والانترنت ينطوي على تحديات ومشكلات جمة، عناوينها الرئيسية، الحاجة الى سرعة الكشف خشية ضياع الدليل، وخصوصية قواعد التفتيش والضبط الملائمة لهذه الجرائم، وقانونية وحجية ادلة جرائم الكمبيوتر والانترنت، ومشكلات الاختصاص القضائي والقانون الواجب التطبيق. والحاجة الى تعاون دولي شامل في حقل امتداد اجراءات التحقيق والملاحقة خارج الحدود، وهذه المشكلات كانت ولا تزال محل اهتمام الصعيدين الوطني ام الدولي.