

أنظمة تشغيل الحاسوب

وظائف
نظم التشغيل



نظام لينكس
وإصداراته العربية



المشرف العام

د. محمد بن إبراهيم السويلم

نائب المشرف العام
ورئيس التحرير

د. عبدالعزيز بن محمد السويلم

نائب رئيس التحرير

د. منصور بن محمد الغامدي

مدير التحرير

د. محمد حسين سعد

هيئة التحرير

د. يوسف حسين يوسف

د. أحمد بن حمادي الحربي

د. عبدالرحمن بن سعد العريفي

محمد بن صالح سنبل

سكرتارية التحرير

وليد بن محمد العتيبي
عبدالعزيز بن محمد القرني

الإخراج والتصميم

محمد علي إسماعيل
سامي بن علي السقامي
محمد حبيب بركات

المراسلات

المجلس الملكي عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا
الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر
ص ٦٠٨٦ - رمز بريدي ١١٤٤٢ - الرياض
هاتف ٤٨٨٣٥٥٥ - فاكس ٤٨١٢٢١٢

Journal of Science & Technology
King Abdulaziz City For Science & Technology
Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086
Riyadh 11442 Saudi Arabia

jscitech@kacst.edu.sa
www.kacst.edu.sa

منهج النشر

أعزاءنا القراء:

- يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة:
- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط لا يفقد صفتة العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها.
 - أن يكون المقال ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال.
 - في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك، وتدور المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال.
 - لا يقل المقال عن ثمان صفحات ولا يزيد عن أربع عشرة صفحة مطبوعة، وفي حدود من ٢٠٠٠ إلى ٣٥٠٠ كلمة.
 - أن يكون المقال أصيلاً ولم يسبق نشره في مجلات أخرى.
 - إرفاق أصل الرسومات والصور والنمذج والأشكال المتعلقة بالمقال.
 - المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتابها.
 - يمنع صاحب المقال النشر بمكافأة مالية من ١٠٠٠ إلى ١٥٠٠ ريال.
- يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرًا للمادة المقتبسة
الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها



٦



١٦



٣٨

نظم التشغيل وأمن المعلومات

نُظم تشغيل البرمجيات الحُرّة
ومفتوحة المصدر

كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

يطيب لنا ويسرنا أن نلتقي بكم مجدداً في إطلاعه العام الهجري الجديد ١٤٣٥هـ الذي نأمل أن يكون بداية عطاء وجهد دؤوب ومواصلة لمسيرة الإنجاز التي لن تتوقف بمشيئة الله.

يتناول هذا العدد موضوعاً جديداً ومفيداً سيحوز على رضاكم وإعجابكم ألا وهو «أنظمة تشغيل الحاسبات» حيث تم اختياره مواكبة لعصر ثورة وتقنية الحاسبات والمعلومات التي انتشرت في أرجاء العالم، وغزت بيونتنا وأصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية.

تستخدم أنظمة التشغيل - بشكل أساس - في كثير من تطبيقات أجهزة الحاسبات والهواتف النقالة، بل وكل الأجهزة الإلكترونية الحديثة التي جعلت من العالم قرية صغيرة. حيث أنها تتيح للمستخدم تثبيت برامج متعددة حسب حاجته، كما أنها تنسق الملفات، وكذلك تنسق بين العتاد والبرامج الوظيفية وإدارة الذاكرة دون تدخل المستخدم وفي أحيان كثيرة دون علمه.

غطي هذا العدد عدة موضوعات هي: البرنامج الوطني لتقنيات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر «متاح» - يعد أحد البرامج الوطنية لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية - وأنظمة التشغيل عبر العقود، ووظائف نظم التشغيل وتطورها، ونظم التشغيل وأمن المعلومات، وأمن المعلومات في نظام الأندرويد، والافتراضية والحوسبة السحابية والهايبرفايزر، وأنظمة الجزيئية، وأنظمة تشغيل البرمجيات الحرة، ونظام تشغيل لينكس. بالإضافة إلى الأبواب الثابتة التي بدأت المجلة على تقديمها بالإضافة إلى باب جديد تقدمه المجلة لأول مرة وهو قضية علمية: تناول العدد هذه الأنظمة من حيث مميزاتها وأالية عملها وأهدافها ود الواقع المترافقين لهذه الأنظمة، ومراحل تطورها وتطبيقاتها المختلفة.

نأمل أن ينال هذا العدد إعجابكم ورضاكتم واستحسانكم وأن تكون المقالات قد غطت جزءاً كبيراً من أنظمة التشغيل، كما نأمل أن يتواصل عطاونا وجهدنا لما فيه خير ورخاء أمتنا العربية والإسلامية.

والله من وراء القصد».

أنظمة تشغيل الحاسبات



محتويات العدد

البرنامج الوطني لتقنيات البرمجيات

الحرة ومفتوحة المصدر (برنامج متاح)

٥ عالم في سطور

٦ أنظمة التشغيل عبر العقود

١٢ وظائف نظم التشغيل وتطورها

١٦ نظم التشغيل وأمن المعلومات

٢٢ أمن المعلومات في أنظمة الأندرويد

٢٨ الافتراضية والحوسبة السحابية والهايبرفايزر

٣٤ الأنظمة الجزيئية

٣٨ نظم تشغيل البرمجيات الحرة
ومفتوحة المصدر

٤٤ نظام التشغيل لينكس وإصداراته العربية

٤٨ عرض كتاب

٥٠ من أجل فلذات أكبادنا

٥٢ مصطلحات علمية

٥٤ قضية علمية

٥٦ بحوث علمية

٥٨ الجديد في العلوم والتكنولوجيا

- ٥- إنشاء مكتبة رقمية تعتمد على المحتوى المفتوح والوصول المفتوح للمكتبة.
- ٦- التعاون في إدخال مفاهيم البرمجيات المفتوحة المصدر في المقررات الدراسية في مجالات تقنية المعلومات والاتصالات.

إنجازات

تمثلت إنجازات المرحلة الأولى من البرنامج في النشاطات الآتية:

● إنشاء البنية التحتية للبرنامج

قام برنامج (متاح) بإنشاء وتجهيز البنية التحتية الالزامية لتنفيذ المهام الموكلة إليه داخل مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، وتضم هذه التجهيزات معمل خاص بالبرنامج، وفرق عمل مختلفة (البحث والإدارة، والمبرمجين، والدعم الفني وتطوير الموقع الإلكتروني للبرنامج).

● مشاريع التطوير والبرمجة

تمثلت مشاريع التطوير والبرمجة فيما يلي:

- توطين البرنامج المكتبي (LibreOffice) للعربية، شكل (١).
- إنشاء موقع إلكتروني خاص بالبرنامج: حيث تم بناء موقع (متاح) بالكامل باستخدام نظام دروبال، (نظام مفتوح المصدر)، كما أن العمل مستمر على تحسين الموقع وتطويره، ويمكن زيارة الموقع على الرابط: www.motah.org.sa.
- بناء مكتبة رقمية تعتمد على المحتوى المفتوح.
- تفويض استبيان مسحي على مستوى المملكة، للتعرف على مدى انتشار البرمجيات الحرة.

● تنفيذ مشروع ريادي

يهدف هذا النشاط إلى إيجاد إحدى الشركات أو المؤسسات سواء في القطاع الخاص أو العام ذات اهتمام بمجال البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر للدخول مع البرنامج في مشروع تجاري لتطبيق هذه البرمجيات، واستخلاص الدروس المتعلقة بهذا المشروع للاستفادة منها في المشاريع التي تلي ذلك.



LibreOffice
The Document Foundation

■ شكل (١) برنامج المكتب الحر .



البرنامج الوطني لتقنيات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر

البرنامج الوطني لتقنيات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر



د. محمد إبراهيم زعور

لم تكن المملكة في السنوات الماضية بمنأى عن الجهد الدولي لتبني البرمجيات الحرة - تمنع مستخدميها حرية الاستخدام والتعديل والنشر بدون قيود - فقد كانت الجهات المسؤولة عن وضع الخطط التقنية مدركة لأهمية هذه البرمجيات وضرورة دعمها محلياً. وقد جاءت جهود مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا لتحديد الأولويات الاستراتيجية لتقنية المعلومات استكمالاً للخطة الوطنية لتقنية المعلومات: الرؤية لبناء مجتمع معلومات. فقد أطلقت المدينة برنامجاً وطنياً لتقنيات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر (متاح) والذي سعى منذ انطلاقته إلى نشر الوعي والمعرفة بتلك البرمجيات وتأهيل كوادر العمل الوطنية ذات الأهمية لتطويرها وتوظيفها والمساهمة مع جهات دولية في تطوير هذه البرمجيات بالإضافة إلى العديد من النشاطات الأخرى في هذا المجال.

أهداف البرنامج

يطمح البرنامج إلى تحقيق عدد من الأهداف، أهمها:

- ١- المساهمة في إعداد السياسات الوطنية حول معايير وتقنيات المصادر الحرة مفتوحة المصدر.
- ٢- نشر الوعي العام بالبرمجيات مفتوحة المصدر.
- ٣- توفير آليات الدعم الفني والاستشاري للقطاع الحكومي الذي يقرر الانقال جزئياً أو كلياً للبرمجيات الحرة.
- ٤- التعاون في تطوير و توفير البرامج التدريبية للتقنيات الحرة ومفتوحة المصدر.

يقوم برنامج (متاح) بتوفير وتسهيل أوجه النشاطات المتنوعة وال المتعلقة بهذه البرمجيات مثل تطويرها ودعمها، وبناء الموارد مفتوحة المصدر، وإنشاء مكتبة رقمية تعتمد على فكرة المحتوى المفتوح والوصول الحر، وأيضاً دعم البحث العلمي في مجال البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر.

يعمل البرنامج على تشجيع وتعزيز استخدام البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر من خلال إقامة شراكات مع أطراف عديدة في القطاعين العام والخاص لتقديم الخدمات اللوجستية والتقنية والقانونية والدعم الاستراتيجي بغية تحقيق أهداف البرنامج.



شكل (٤) البرمجة باستخدام MySQL.

● البرامج التدريبية

تهدف هذه البرامج إلى تفزيذ مختلف أنواع التدريبات في مجال البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر، فضلاً عن التعاون مع المعاهد المحلية والدولية المتخصصة لتوفير الدورات والمحاضرات العامة على مدار العام للتوعية بأهمية تقنيات البرمجيات مفتوحة المصدر، بالإضافة إلى توفير الكتب التعليمية باللغة العربية وإثراء المحتوى العربي، والعمل على تضمين تقنيات البرمجيات مفتوحة المصدر في المناهج والمقررات الدراسية بالتنسيق مع الجهات التعليمية (على أن يتم ذلك في مراحل متقدمة من البرنامج). وفي هذا النشاط تم تفزيذ عدد من الدورات التدريبية منها: مقدمة في نظام التشغيل لينكس، ونظام إدارة المحتوى جومله، وأساسيات البرمجة بلغة جافا، شكل (٢)، ونظام إدارة التعلم مودل، ونظام إدارة المحتوى لايفرى (Liferay)، والبرمجة باستخدام MySQL (MySQL)، شكل (٤).

● قصص نجاح

تم عرض بعض قصص النجاح لعدد من الجهات المحلية والتي توضح كيفية استخدام هذه الجهات للبرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر في أعمالها وعرض تجربتها في تطوير التطبيقات التي تحتاجها باستخدام البرمجيات الحرة، منها: استخدام شركة أرامكو تقنيات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر، شكل (٥).



شكل (٥) قصة نجاح تجربة أرامكو السعودية.



شكل (٢) برنامج الأوفيس المفتوح

■ **التدريب الصيفي:** وبهدف إلى اختبار البرامج الحرة ومعرفة مميزاتها وعيوبها والخروج بقرارات لبعض النواصص في البرمجيات الحرة كتمهيد لمشروع آخر يقوم بحل هذه المشكلات سواء بكفاءات محلية أو خبراء عالمية. وقد استمر التدريب لمدة شهر. واشتراك فيه طلاب من جامعة الملك سعود والإمام محمد بن سعود، حيث تم تدريبيهم على التعرف على بعض أنظمة التشغيل والبرامج مثل: نظام التشغيل لينكس، وبرامج الأوفيس المختلفة طقم (KOffice) (OpenOffice.org)، وبرنامج المدقق الإملائي (Hunspell)، شكل (٢)، وأساسيات البرمجة بلغة (HTML و PHP)، وغيرها.

● مشروع نجح

يهدف هذا المشروع إلى دعم اكتشاف الثغرات والأخطاء البرمجية، ويقوم على مجموعة من الأعضاء المهتمين في مجال تعريب وتقديح البرمجيات ذات الاهتمام. وقد بلغ عدد المتطوعين حتى الآن قرابة العشرين متطوعاً، ويتم التواصل معهم من خلال البريد الإلكتروني ويتم توسيع نطاقهم من خلال الموقع (متاح).



شكل (٣) البرمجة بلغة جافا.

حيث قام البرنامج بالتعاون مع إحدى المؤسسات الحكومية بتطوير توزيعه خاصه من نظام دبيان لعمل نظام تشغيل معربي يخدم احتياجات المؤسسة.

● الاستشارات والتعاون

يسعى البرنامج إلى الدخول في استشارات وتعاون مشترك مع البرامج المماثلة إقليمياً ودولياً، فعلى سبيل المثال يعمل برنامج (متاح) مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (أليكسو) ومقرها تونس على بناء الشبكة العربية للبرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر، كما يتعاون البرنامج مع البرنامج الماليزي للبرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر (MAMPU) من أجل نقل التجربة الماليزية في مجال البرمجيات الحرة.

● إثراء المحتوى العربي

يقوم البرنامج - حالياً - من خلال موقعه الإلكتروني وبجهود أعضاء الفريق على ترجمة عدد من المقالات، والتقارير والأبحاث العلمية المهمة في هذا المجال، بالإضافة إلى نشر مسهامات أفراد المجتمع المتعلقة بنفس السياق.

● النشاطات التوعوية

من أهم النشاطات التوعوية لبرنامج (متاح) عقد ورشتين دوليتين هما:

■ **الورشة الدولية الأولى:** وعقدت بمقر المدينة بالرياض خلال الفترة من ١٠-١٢ جمادى الأولى ١٤٢١هـ الموافق ٢٤-٢٦ أبريل ٢٠١٠م، وهدفت إلى استقطاب الباحثين والمطورين المستخدمين لحضور الورشة من أجل تبادل خبراتهم والمساهمة في المبادرات المتعلقة بتقنيات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر في المنطقة والعالم.

■ **الورشة الدولية الثانية:** وتم عقدها بمقر المدينة بالرياض خلال الفترة من ٢٧-٢٩ جمادى الأولى ١٤٢٢هـ الموافق ١-٢ مايو ٢٠١١م، هذه الورشة امتداداً للورشة الأولى من حيث نشر الوعي وتبادل الخبرات بين المهتمين والخبراء في البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر.

● جائزة (متاح)

بدأت المدينة ببني هذه الجائزة منذ عام ١٤٢٢هـ وذلك بهدف إبراز الجهات المستخدمة والداعمة للبرمجيات الحرة محلياً، وتشجيع المهنئين والهواة على الاستمرار في دعم وتطوير مجال البرمجيات الحرة، وقد اختارت اللجنة الإشرافية للجائزة أن تبدأ دورتها الأولى بفرعين فقط هما: فرع جائزة الاستخدام في القطاعين العام والخاص. وفرع جائزة المشاريع الطلابية الأكademية.

نتج عن الدورة الأولى للجائزة تكريم خمس جهات مختلفة هي: الإدارة العامة لخدمات الإنترنت، وهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات، ومركز التقييم وهندسة البترول بشركة أرامكو السعودية، وإدارة خدمات تقنية المعلومات بجامعة الفيصل، وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن عن مشروع (نحو محاكاة نظام حماية افتراضي موزع)، وجامعة الملك سعود عن مشروع (فلتتعلم الألوان والأشكال).

الخاتمة

سعى البرنامج الوطني لتقنيات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر منذ بدايته إلى نشر مفاهيم البرمجيات الحرة في المملكة من خلال العديد من المؤتمرات والمحاضرات بهدف توضيح مزايا هذه البرمجيات وزيادة استخدامها وتبنيها من قبل الجهات الحكومية والخاصة، وقد قطع البرنامج شوطاً كبيراً في هذا المسار التوعوي. إضافة إلى ذلك، قدم البرنامج نشاطات استهدفت المتخصصين في تقنية المعلومات من خلال نشاطات متنوعة تشمل الدورات التدريبية، والورش البرمجية، والنشرات البحثية.

إن الطريق نحو بناء البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر في المملكة لا زال طويلاً، وسيستمر برنامج (متاح) في نشر ودعم استخدام هذه البرمجيات وتقديم إسهامات ملموسة في هذا المجال لخدمة المجتمع التقني سعياً إلى مجتمع منتج يقوم على الإبداع والمعرفة.



■ شكل (٦) قصة نجاح تجربة المؤسسة العامة للتامينات الاجتماعية.

في مركز الحاسوب التابع لمركز التقييم وهندسة البترول في عام ٢٠١٠م، حيث تم استخدام برنامج التشغيل لينكس وبرامجمحاكاة المكان ومعالجة السيسماجراف، وغيرها من البرامج الحرة ومفتوحة المصدر، وكذلك قصة نجاح تجربة التامينات الاجتماعية في استخدام هذه البرمجيات الحرة، شكل (٦).

● مجموعات الاهتمام

تمثل فكرة مجموعات الاهتمام في تكوين مجموعة من طلاب جامعيين يعملون بشكل جماعي على انتقاء أفضل مجموعة من البرامج الحرة ومفتوحة المصدر المتميزة، وشرحها بأفضل الطرق، وتقديمها لأكبر شريحة من المجتمع. وقد تم تكوين مجموعة «كن مستخدماً ذكياً من عدد من طلاب جامعة الملك سعود، حيث قامت المجموعة بعمل شروحات مصورة ومقاطع فيديو لتركيب واستخدام عدد من البرامج الحرة ومفتوحة المصدر وجمعها في قرص مرن واحد. وقد عرضت المجموعة عملها في الورشة الدولية الثانية والتي نظمها برنامج «متاح» عام ٢٠١١م.

● المحاضرات والورش

نظم برنامج (متاح) عدد من المحاضرات في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا من أهمها:

- محاضرة بعنوان: (البرمجيات الحرة في المنطقة... الفرصة السانحة)، شكل (٧).
وتهدّى إلى إظهار قدرة البرمجيات الحرة في تغيير واقع المعلوماتية في المنطقة، وإمكانية قيامها بضمان وصول متكافئ إلى عصر المعرفة والمعلوماتية لكافة مواطني المنطقة.

أما في مجال الورش فيسعى برنامج متاح إلى تنظيم ورش ذات مواضيع محددة كتلك الخاصة بالتعريف بنشاطات البرنامج البرمجية واستقطاب المهتمين بذلك، ومنها مشاركة البرنامج في يوم البرمجيات الحرة المنعقد بالقصيم في

الفترة من ٩/٢٠ - ٩/٢١٢٠١٢م.

● دعم مشاريع التخرج

قام برنامج (متاح) بدعم عدد من مشاريع التخرج للطلبة منها: مشروع قياس تشابه النصوص المقدم من طلبة جامعة الإمام محمد ابن سعود الإسلامية، ومشروع التقييم الآلي لقابلية الوصول للمواقع الإلكترونية المقدم من طلبة جامعة الملك سعود، شكل (٨).



■ شكل (٨) دعم مشاريع التخرج في البرمجيات
الحرة / مفتوحة المصدر .

دennis Ritchie

مخترع لغة البرمجة (C)

• التدرج الأكاديمي

- باحث في معامل بيل ، من عام ١٩٧٢ م حتى عام ١٩٨٩ م.

- مديرًا لمركز أبحاث تقنيات الحاسوبات، شركة لوست للتكنولوجيا، من عام ١٩٩٠ م حتى تقاعده، عام ٢٠٠٧ م.

• الجوائز

نال الدكتور ريتتشي العديد من الجوائز تقديراً لإنجازاته وجهوده، ومن

أهم تلك الجوائز:

١- الحصول على جائزة تورنر (Turing Award)، عام ١٩٨٣ م، وهي أعلى جائزة عالمية في تخصص الحاسوب، وذلك نتيجة للأعمال التي قام بها والأثر الكبير الذي أحدثه في البحث والتطوير في مجال البرمجيات.

٢- الحصول على ميدالية الهايمينق (Hamming Medal) من جمعية IEEE، عام ١٩٩٠ م.

٣- الحصول على الميدالية الوطنية للتكنولوجيا (National Medal of Technology) من الرئيس السابق لأمريكا بل كلينتون، عام ١٩٩٩ م.

٤- الحصول على جائزة الانجاز (Achievement Award) من معهد الابحاث الصناعية بأمريكا، عام ٢٠٠٥ م.

٥- الحصول على جائزة اليابان للمعلومات والاتصالات، عام ٢٠١١ م.

المراجع

<http://www.notablebiographies.com/supp/Supplement-Mi-So/Ritchie-Dennis.html>

<http://cm.bell-labs.com/who/dmr>

en.wikipedia.org/wiki/Dennis_Ritchie

علمنا لهذا العدد هو أحد أشهر العلماء في مجال الحاسوب الآلي وبرمجياته حيث ساهم في تطوير البرمجة من خلال اختراعه لغة البرمجة سي (C)، إضافة إلى تطوير نظام التشغيل يونيكس (unix)، وقد أصبح له مكانة مميزة في تاريخ صناعة الحاسوب الآلي، بالإضافة إلى ذلك فقد قام ريتتشي بتأليف العديد من الكتب عن لغات البرمجة للحواسيب، ونال العديد من الجوائز تقديراً لجهوده وإنجازاته.

• الاسم : دينيس ريتتشي.

• الجنسية : أمريكي.

• مكان الميلاد : نيويورك، الولايات المتحدة، ١٩٤١ م.

• التعليم : البكالوريوس في الفيزياء والرياضيات ثم الدكتوراه في تخصص علوم الحاسوب عام ١٩٦٨ م.

• الإنجازات

كانت هناك العديد من الإنجازات للعالم دينيس ريتتشي في مجال صناعة وتطوير برمجيات الحاسوب الآلي، حيث أنه ابتكر لغة البرمجة سي (C) والتي استخدمت بشكل واسع في تطوير العديد من لغات البرمجة الأخرى مثل لغة سي ++ (C++) ولغة البرمجة جافا (Java) ، كما أنه طور نظام التشغيل يونيكس؛ مما مهد لتطوير العديد من أنظمة التشغيل الأخرى مثل (BSD) ونظام لينكس (Linux) ومينكس (Minux) ، ونظام (9Plan) ، ونظام (Inferno) ، كما شارك ريتتشي في تأليف العديد من الكتب منها، كتاب عن نظام التشغيل يونيكس والذي صدر عام ١٩٧١ م، وكتاب عن لغة البرمجة سي (C) صدر عام ١٩٧٨ م، وكتاب عام ٢٠٠٢ م عن علوم الحاسوب في مجلدين.

ظهور أنظمة أخرى أكثر تطوراً، مثل نظام لينكس (Linux). ومع نمو الحاجة إلى الحاسيبات، كان من المتوقع لأنظمة التشغيل أن تتوجه إلى شريحة أكبر من المجتمع، وكانت النتيجة أن أصبحت أنظمة التشغيل أقرب إلى البديهة، بالاعتماد على تبسيط عمليات التشغيل. لذا، دعت الحاجة إلى استخدام واجهات تشغيلية سرعاً ما تم تطبيقها في أغلب الأنظمة حتى القديمة منها، مثل يونيكس.

الحاسوب الأول والمبرمج الأول

ظهر أول حاسوب رقمي - أطلق عليه اسم «الماكينة التحليلية» في نهاية القرن التاسع عشر بواسطة عالم الرياضيات الإنجليزي تشارلز بابيج (Charles Babbage)، شكل (١). كانت أفكار بابيج تسبق عصره بعده عقود. لذلك فإنه لم يستطع تنفيذ تصميمه حتى يرى حاسبه الرقمي في حياته، حيث كانت تصنف دون تنفيذ تصميمه مشكلات عدّة منها: اختلافه مع المهندس المتفنّد وعدم حصوله على الدعم المادي الكافي في المشروع. كانت الماكينة التحليلية التي صممها بابيج قائمة على الميكانيكا بشكل كامل، فلم يكن لهذه الماكينة نظام للتشغيل. كذلك كان الوصف الهندسي الذي قدمه بابيج غير كافٍ لإلقاء المجتمع العلمي بطريقه عمل الماكينة التحليلية، حتى قامت أيدا لويفيس (Ada Lovelace) (Ada Lovelace) بشرح طريقة عمل الماكينة شرعاً وافياً لاقى استقبالاً جيداً في وقته. وبعد هذا الشرح الآن



شكل (١) تصميم الماكينة التحليلية لشارلز بابيج.

أنظمة التشغيل عبر العقود



د. زياد بن عبد العزيز آل الشيخ

وقد المصمّعون خدمات لتسهيل البرمجة، مثل خدمات المكتبات التشغيلية، حيث يستخدمها المبرمج عند تطوير أو تشغيل برنامج جديد عند تنصيبه. ويُعدّ تطور برمجيات الأنظمة التشغيلية ضمن كل الخدمات في برنامج واحد، يستقبل طلب المستخدم قبل تنفيذه، ويدير عملية التنفيذ وينهيها، ثم يسجل ما تم تنفيذه، وبهيئة نفسه لتنفيذ العملية التالية. ظلت هذه الخطوات المختصرة تلخص ما تقوم به أنظمة التشغيل منذ بدء استخدامها إلى اليوم.

كان أول نظام تشغيل بالمعنى الذي نعرفه اليوم هو (نظام /٢٦٠) الذي صنعته (MIT) في نهاية السبعينيات. سبقه بقليل نظام (MUL-TICS) الذي يخدم مجموعة من الحاسيبات من خلال نهايات طرفية (أجهزة تتصل عبر الشبكة بنظام موحد). كان لهذين النظاظمين اللذين صدران في مدة متقاربة أثراً كبيراً في فهم صناعة البرمجيات وظهور أنظمة أكثر تطويراً بكافة أقلي. فمن نظام (MUL-TICS) أمكن إصدار نظام يونيكس الشهير (UNIX). والذي يعد من أكثر الأنظمة نجاحاً في تاريخ الأنظمة الحاسوبية، فضلاً عن أنه كان سبباً في

أنظمة التشغيل هي الوسيط الرئيس بين العتاد والنظام بكل برامجه في أي نظام حاسبي، فهي تتيح للمستخدم تثبيت برامج متعددة حسب حاجته، مثل: برامج تصفح الإنترنت ومعالجة النصوص. إضافة إلى ذلك، ينسق نظام التشغيل الملفات وينسق بين العتاد والبرامج الوظيفية، وإدارة الذاكرة دون تدخل المستخدم، وفي أحياناً كثيرة دون علمه. وفي أنظمة التشغيل الشخصية، يقدم نظام التشغيل خدمات جانبية مضافة، مثل: خدمات ضغط الملفات، والوصول إلى الإنترنت عبر متصفح، وخدمات أخرى لحماية وأداء النظام ومراقبته، مثل توفير جدار ناري (Firewall).

كانت الحاسيبات القديمة تخلو من أنظمة تشغيل كالتي نعرفهااليوم، حيث كانت البرمجيات المعدّة للنظام الحاسبي متصلة بالعتاد مباشرة. ومع توسيع الحاجة إلى تطوير برمجيات جديدة نتيجة لانتشار الحاسوب،

Day	12 Mo.	1 C.C. Acc. No.	Shop No.	Engines or Shop Order No.	Check No.	Occupation Grade No.	Total Pay rates of operation	Quantity	Hours	Rate	Amount
● 0	10	● 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	● 0	● 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	● 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	● 0	● 0
1 ●	1 1 1	1 0	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
13727	13727	13727	13727	13727	13727	13727	13727	13727	13727	13727	13727
15 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
16 5	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
● 6	6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
18 7	7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
19 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
20 9	9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

شكل (٢) بطاقات مثبتة تستخدم لقراءة الأوامر.

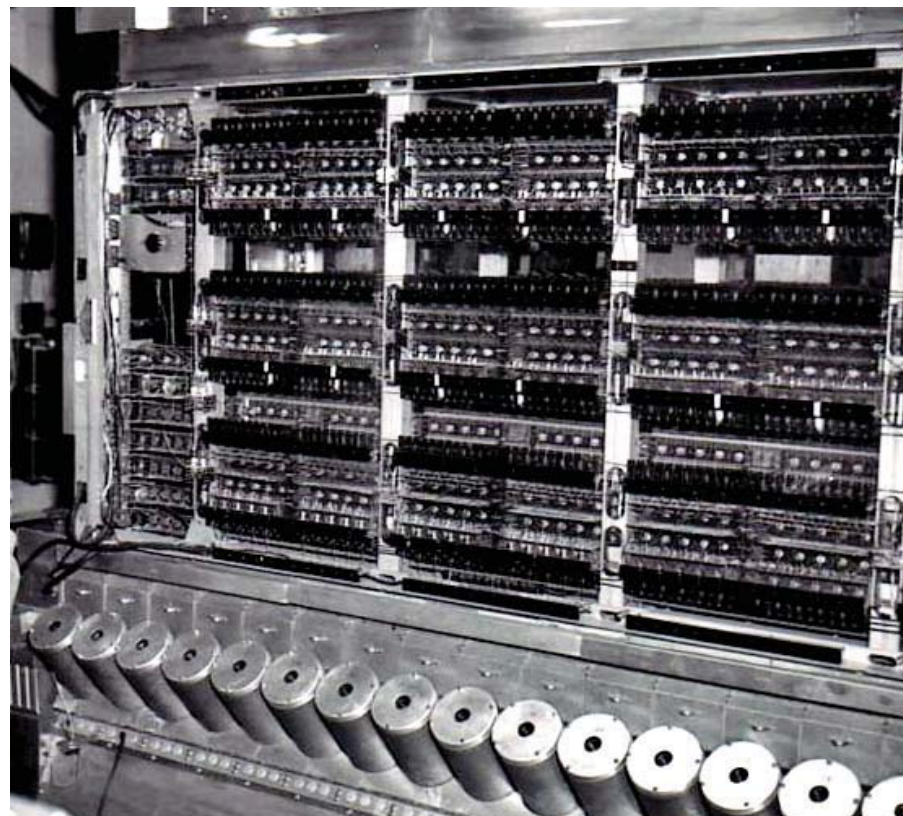
ينفذ الأوامر الرقمية بأجهزة الحاسوب أن يربط ويحصل لوحة التحكم بشكل يدوي، وتمثل عملية الربط والفصل هذه اليوم ما تقوم به أنظمة التشغيل من تمرير الأوامر وتنفيذها بين أجهزة الحاسوب المختلفة. في نهاية الخمسينيات تم التخلص من لوحة التحكم باستخدام البطاقات المثبتة، شكل (٢). حيث كانت كل بطاقة تحمل مجموعة من الأوامر، ولم يعد المبرمج بحاجة إلى لوحة تحكم، تمهدًا لتوسيع استخدام الحاسوب وظهور نظام الدفعات (Batch system).

الحديثة، فإن أقل حاسب شخصي اليوم يمكن أن ينفذ عمليات حسابية أسرع بـ ملايين المرات. في الأيام الأولى كان على مجموعة واحدة من التقنيين القيام بمهام متعددة بشكل ذاتي لكل حاسوب من تصميمه وتركيبه وبرمجة، إضافة إلى التشغيل والصيانة. بما يعادل ما تقويم به مئات الشركات اليوم. كما هو موضح في لوحة الأفياش (Plug boards) التي كان التحكم يتم بالحاسوب باستخدام أوامر رقمية تبرمج باستخدام لوحة التحكم، شكل (٢)، وكان على المبرمج لكي

- حسب عدد من المؤرخين - البرنامج الحاسبي الأول، وكانت صاحبته أول مبرمج في العالم. وتقدّرًا لجهودها وعملها الريادي، فقد أطلق اسمها بعد ذلك بعده عقود على لغة البرمجة المعروفة (Ada).

التشغيل بأنظمة لوحة التحكم

لم تتحقق محاولات بابيج نجاحاً يذكر، وبعد عدة عقود - في منتصف الأربعينيات الميلادية وإن الحرب العالمية الثانية - تم تصنيع أول جهاز حاسب في العالم نتيجة عدد من الاجتهدات كانت تتم في فترات متقاربة، قام بها - بالتزامن - كل من هاويرد أيكن من هارفرد، جان فان نيون من معهد الدراسات المتقدمة في برينستون، وهي ايكرت مع ويليام ماتشلي من جامعة بنسلفانيا، وكونراد سوز من ألمانيا، إضافة إلى آخرين. كانت مهمة أول حاسب رقمي محصورة في تنفيذ عمليات حسابية أساسية مثل حساب اللوغاريتمات. وقد كان حجم الأجهزة كبيرة، فالحاسوب الواحد يمكن أن يملأ وحده غرفاً بأكملها. إلا أنه بالقياس إلى الحاسوب



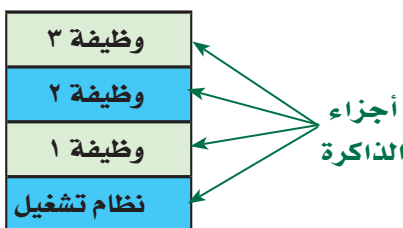
شكل (٢) حاسب آلي من الجيل الأول ظهر به لوحة التحكم.

أنظمة الدفعات والحسابات الكبيرة

باختراع الترانزistor في منتصف الخمسينيات أصبحت الحاسوبات أقل تعطلاً وأكثر قدرة على العمل لساعات طويلة. ومع توسيع صناعة الحاسوب واستخدامه أصبحت مجموعة المصممين والمصنعين والمبرمجين تعمل منفصلة عن فرق التشغيل والصيانة. ومع تصنيع الحاسوبات بشكل تجاري أصبح يصطلاح على تسميتها «الحسابات الكبيرة» (Main frames).

ومع استخدام الأوراق المثبتة أصبح المبرمج قادرًا على كتابة أوامر برنامجه على البطاقة المثبتة بعد تصميمها عليها، ثم تسليمها إلى فريق التشغيل، مما أتاح فرصه لعدد أكبر من العلماء والمهندسين لاستخدام أجهزة الحاسوب دون الحاجة إلى الوقوف على طريقة تنفيذها.

كانت من مهام المشغل حين يستلم البطاقة المثبتة من المبرمج أن يترجمها من لغة البرمجة إلى لغة التنفيذ. كانت اللغات المستخدمة آنذاك



شكل (٥) تقسيم ذاكرة الحاسوب لتنفيذ الأعمال بشكل متوازي.

معالجة مشكلة هدر الطاقة التشغيلية للمعالج الرئيس قسمت الذاكرة إلى أجزاء، بحيث يمكن تفريغ الأعمال بالتساوي، شكل (٥)، فقد أصبح من الممكن للمعالج أن ينفذ أعمالاً حسابية أو تشغيلية أثناء تنفيذ أعمال الطباعة. نتيجة لتقسيم الذاكرة تم رفع نسبة الاستفادة من قدرة المعالج الرئيس التشغيلية إلى مئة في المائة. كما أصبح من الممكن الاستعانة بقرص للذاكرة يتم تخصيبه من الخارج وإضافته إلى تقسيم الذاكرة الداخلي أيضاً. كان ذلك إيداناً بالاستغناء عن الشرائط المغنة، بل الاستغناء عن أجهزة (IBM 1401) بالكامل.

ظل نظام الدفاتر مستخدماً رغم التطور الذي طرأ على تقسيم الذاكرة والاستفادة من قدرات المعالج الرئيس بشكل كامل. كان المبرمج يقضى ساعات من الانتظار منذ أن يسلم البرنامج لمسؤول المدخلات حتى يحصل عليه بعد وقت من مسؤول المخرجات.

معالجة أوجه القصور في نظام الدفاتر، تقرّع من البرمجة المتعددة مفهوم الحصص الوقتية (Time sharing) بحيث يمنح المستخدم أو المبرمج فرصة الاتصال بالحاسوب مباشرة من خلال نهايات طرفية لمنحة حصّة من طاقة المعالج الرئيس، وباستخدام نظام الحصص الوقتية يمكن لশرين مستخدماً الاتصال بالحاسوب والاشتراك في قدرات المعالج الرئيس في الوقت ذاته.

كان نظام التشغيل (CTSS)، الذي تم تخصيبه على جهاز مطورو من فئة (IBM 7094)، هو أول نظام يتم تطويره لتنفيذ نظام الحصص الوقتية في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT). فبعد نجاح نظام (CTSS) قرر المهد ومعامل

(IBM 701). لكن أولى أنظمة التشغيل التي صُممّت كانت موجّهة لتنفيذ عدد محدود من لغات البرمجة المستخدمة، وهي لغة فورتران ولغة التجميع. كان نظام مراقبة فورتران (FMS) ونظام (IBSYS) (IBM 7094)، إضافة إلى أنظمة تشغيل (IBM 7094)، تمثّل أولى أنظمة التشغيل.

أنظمة تشغيل البرمجة المتعددة ونظام يونيكس

مع نموّ عدد المستخدمين وال الحاجة إلى تنفيذ أعمال أكثر توسيعاً باستخدام الحاسوب، واجه المشغلون عدداً من التحدّيات. منها أن الأنظمة المستخدمة آنذاك كانت تسخر كل طاقاتها لخدمة مستخدم واحد أو عمل واحد حتى وإن كان هذا العمل لا يتطلّب طاقة تشغيلية عالية. ويعني ذلك إن الحاسيبات في أوقات كثيرة تعمل بنصف طاقتها التشغيلية. وكانت أنظمة التشغيل - مثل - تؤجل تنفيذ عملية حسابية جديدة لتنفيذ عمل بسيط مثل طباعة تقرير، مسخرة طاقتها كلها في الانتظار. ويبدو الهدر أكثر وضوحاً في أنظمة الحاسوب التجارية، فطباعة تقارير تستغرق ٩٠% كحد أقصى من وقت التشغيل، وتستخدم نسبة صغيرة من الطاقة التشغيلية لأعمال أخرى. أمّا أنظمة الحوسبيّة العلميّة، كنظام (IBM 7094)، وكانت أنظمة الطباعة تستخدم بشكل محدود، ما لا يشكّل هدراً كبيراً للطاقة.

إما الفورتران (Fortran) أو لغة التجميع (Assembly). كان المشغل يستخدم مرجعاً لغة الفورتران لترجمة البطاقات واحدة واحدة إلى لغة التنفيذ، الأمر الذي يستغرق وقتاً إضافياً حتى يبدأ الحاسب في معالجة البرنامج. نتيجة لشيوع الحاجة إلى استخدام الحاسب في كثير من المؤسسات الأكاديمية والحكومية، أصبح من غير المجد تنفيذ طلبات المبرمجين عند الطلب، إنما أصبح من الأوفر تجميئ الأوامر لتنفيذها دفعة واحدة، لذا ظهر ما يعرف بنظام الدفاتر.

يظهر شكل (٤) جهاز (IBM 1401) الذي كان يستخدم مستقلاً لقراءة البطاقات المثقبة وتقريفها، وكان يستخدم مساعدًا لأجهزة أخرى أكثر كلفة مثل (IBM 7094) الذي يجيد الحوسبيّة الرقميّة. كان جهاز (IBM 1401) يسبق منفذ برنامجاً خاصاً يقرأ الأوامر وأحداً تلو الآخر وينفذها. كان هذا البرنامج هو أول ظهور لما يعرف اليوم بنظام التشغيل. كانت المخرجات تكتب على هيئّة شرائط ممغنطة في كثير من الأحيان، وعند الانتهاء من المخرجات ينفذ نظام التشغيل العملية التالية من شريط المدخلات، حتى ينتهي من الدفعة كاملة كما هي مسجّلة في شريط المدخلات الممغنط. بعد ذلك يُحمل المنفذ شريطاً ممغنطاً جديداً، وهكذا. طُرُر أول نظام لتشغيل في منتصف الخمسينيات في معمل أبحاث جينرال موتورز (General Motors) لخدمة حاسب



شكل (٤) حاسب آلي (IBM 1401).

نظام تشغيل ٢٦٠

في أوائل السبعينيات كان مصنفو الحاسوب يدعون نوعين غير متخصصين من المنتجات: النوع الأول هو الحاسوب الكبير للحوسبة العلمية مثل (IBM 7094) لمعالجة الحلول الرياضية في العلوم والهندسة، وأما النوع الآخر وهو الحاسوب الأقل تكلفة للاستخدام التجاري، مثل (IBM 1401)، التي كانت تستخدم في نطاق واسع لأرشفة الشرائط المغفنة وطباعة تقارير البنوك وشركات التأمين. كانت صناعة هذين النوعين من الحاسوب معًا ودعهما يحملان المصانع تكلفة عالية. أما المستخدم فقد بدأ في التوسيع في الاعتماد على الحاسوب بحيث يستخدم الفتئين معًا ويحصل على نماذج محدثة من كلا الفتئين بحثًا عن مزيد من السرعة والسعية، مما يزيد من حاجة المستخدم إلى توافق منظومة من الحاسوبات المتواقة. لذا طرحت (IBM) حلًّا لهذه المشكلة، وذلك بتوحيد أنظمة التشغيل بحيث يمكن للمستخدم الانتقال من حاسوب صغير إلى حاسوب أكبر دون الحاجة إلى تغيير البرامج المستخدمة أو طرق استخدام الحاسوب نفسه. كذلك طرحت نظام تشغيل جديد أطلق عليه اسم نظام ٢٦٠. جانس هذا النظام الجديد بين حاسوبات مختلفة القدرات، بين حاسوبات من فئة (IBM 1401) إلى حاسوبات أعلى من فئة (IBM 7094)، وكان تفاوت الأحجام يتبعه تفاوت في الأسعار، فقد أصبح من الممكن توفير نماذج وفئات أكثر تنويعًا من حيث: سعة الذاكرة القصوى، سرعة المعالج، عدد أجهزة المدخلات/المخرجات المسموح بها، وما إلى ذلك. نتيجة لذلك استطاعت (IBM)

حاسب غير مستخدم من فئة (PDP-7)، شرعاً في فكرة تطوير نسخة من (MUL-TICS) للأستخدام الفردي. أدت مبادرة تومسون وزملائه من علماء الحاسوب الذين عملوا على تطوير (MUL-TICS) في معامل بيل إلى إصدار نظام التشغيل يونيكس (UNIX) الذي اشتهر في المجتمع الأكاديمي والمؤسسات الحكومية وعدد كبير من شركات القطاع الخاص.

عندما تم إصدار النسخة الأولى من نظام يونيكس كانت شفرة المصدر متاحة للجميع. حيث كانت النسخة الأولى منه في الثمانينيات مكتوبة بلغة التجميع، ثم أعيدت كتابتها في النسخة الرابعة بلغة سي (C) الذي عُدَّ تحولاً جذريًّا لأنظمة التشغيل، مما جعلها أكثر توافقية من ذي قبل. في منتصف الثمانينيات قام عدد من المؤسسات بتطوير نسخ خاصة بها وغير متواقة مع النسخة الأولى. فشاعت نسختان: الأولى هي نسخة نظام (System-7) من شركة AT&T والأخرى نسخة توزيع برمجيات بيركلي (BSD) من جامعة كاليفورنيا-بيركلي. نتيجة لذلك كان كثير من البرامج لا تعمل على جميع نسخ يونيكس، مما أدى إلى الحد من انتشار البرمجيات المتواقة مع النسخ جميعها. حل هذه المشكلة قامت (IEEE) بإصدار معيار (POSIX) لتوحيد أنظمة يونيكس، وهو المعيار المستخدم لأنظمة يونيكس الحالية حتى اليوم.

كان وجود نظام يونيكس مفتوحاً للتطوير فرصة لبناء أنظمة تشغيل جديدة. فقد قام أندرو تانباوم بإصدار نسخة مصفرة منه عام ١٩٨٧م يدعم معيار بوزكس للأغراض التعليمية. كانت نسخة مينيكس مفتوحة المصدر أيضاً، مما



جهاز حاسوب (IBM 7094).

أتاح للطلاب الفنلندي لارنس تورفالدز من كتابة نظام التشغيل لينكس (Linux)، الذي كان مبنياً على مينيكس ويدعم كثيراً من مواصفاته، مثل نظام الملفات. ويمثل لينكس ونسخه المطردة عبر السنين امتداداً طبيعياً للبنية الأساسية لأنظمة يونيكس ومينيكس.



شاركت معامل بيل في دعم حاسب وظيفي.

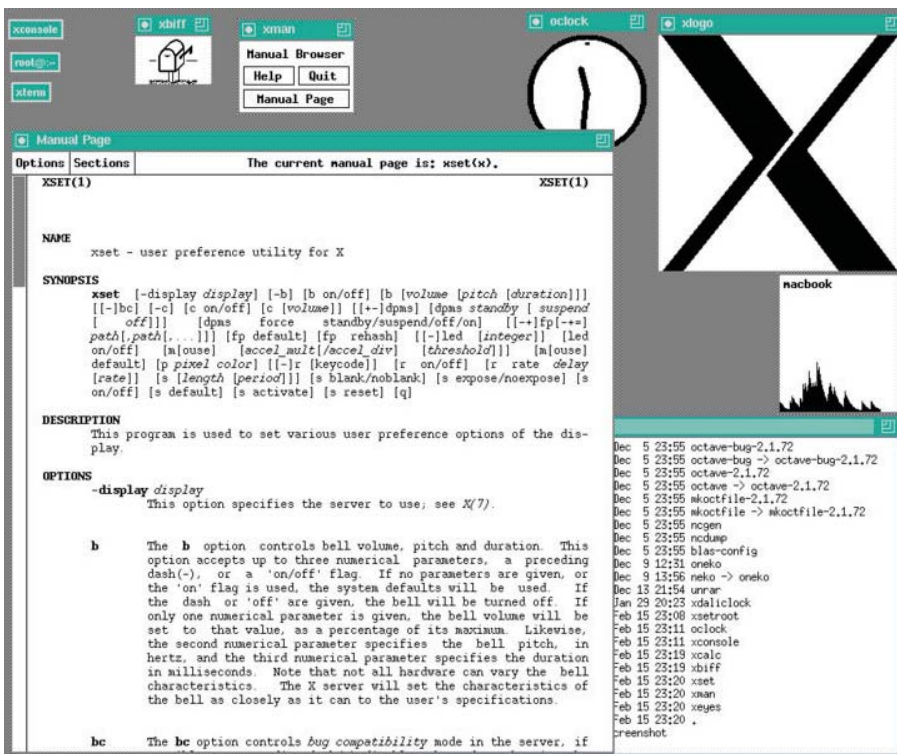
بيل (Bell Labs) وجينيرال إلكتريك دعم حاسب وظيفي لخدمة مئات من المستخدمين في وقت واحد. أطلق المصممون على هذا النظام الجديد اسم (MUL-TICS)، الذي يعني خدمة المعلومات والحوسبة المتعددة. كان من المُتخيَّل أن يقوم هذا النظام بخدمة سكان مدينة بوسطن بأكملها من خلال حاسب واحد ضخم، يشبه في ذلك خدمة الكهرباء في المدينة. إلا أن نظام (MUL-TICS) لم ينجح بشكل واسع. فقد تحلت عنه معامل بيل وجينيرال إلكتريك، إلا أن (MIT) واصلت تشغيله بشكل ناجح. ظلت ثمانين شركة تستفيد من خدمات (MUL-TICS) حتى إن شركة فورد وجينيرال موتورز ووكالة الأمن القومي الأمريكية، كلها استمرت في استخدامه حتى نهاية السبعينيات.

ومن التطورات اللافتة في الجيل الثالث نحو استخدام الحاسوبات الصغيرة بدءاً من ١٩٦١م.

تمكن المبرمجون من استخدام الحاسوب الصغير بحرية أكبر نظراً لتوافره في كثير من المؤسسات الأكاديمية والحكومية. فعندما توفر لكنين تومسون ودينيس ريتشي مع آخرين،



أنظمة التشغيل تربط بين أكثر من جهاز واحد.



واجهة ويندوز إكس (Windos X) لتشغيل يونيكس.

مع بيل جيتس على أن يزودها بمعالج لغة البسيك، لكن بعد فشل المفاوضات مع كيندال طلب الشركة من جيتس توفير نظام تشغيل للحاسوب الجديد أيضاً. كما تبين لاحقاً، كان قرار كيلدال برفض التعاون معها أسوأ قرار تجاري في التاريخ.

كان بيل جيتس قد اشتري من شركة محلية تدعى (سياتل المنتجات الحاسوب) نظاماً للتشغيل اسمه دوس (DOS). وافقت الشركة على بيع بيل جيتس لها النظام بما يقارب ٥٠ ألف دولار، ولما عادت (IBM) كان جيتس جاهزاً لتقديم عرض رزمة دوس/بيسك عليها، فقبلت الشركة جيتس الذي أجرى بعض التعديلات بعد أن طلبها (IBM)، حيث كلف تيم باثيرسون أحد موظفيه في شركة مايكروسوفت الناشئة آنذاك، بكتابة (DOS) من جديد. أطلق على النظام الجديد اسم (MS-DOS). وفي غضون سنوات قليلة سيطرت مايكروسوفت على سوق حاسيبات (IBM). في غضون ثلاث سنوات استطاع نظام مايكروسوفت السيطرة على سوق الحاسوب الشخصية، أما نظام (CP/M) فكان يعيش أيامه الأخيرة، واصل (MS-DOS) انتشاره حيث تم استخدامه بنطاق واسع في معالجات إنتل ٨٠٢٨٦.

وحدة معالجة رئيس ٨-بت للأغراض العامة، وطلبت من جاري كيلدال، أحد مستشاريها، أن يكتب للمعالج الجديد نظاماً لتشغيل لاحتباره. كتب كيلدال بالتعاون مع زميله نظام تشغيل أطلق عليه لاحقاً (CP/M). وباستخدام قرص ممغنط بحجم ٨ بوصة وربطه بمعالج ٨٠٨٠

استطاع كيلدال اختبار المعالج الجديد وإنتاج أول حاسب صغير بأسطوانة للذاكرة. لم يكن سوق الحاسوب الشخصي قد وجد بعد، إلا إن كيلدال طلب حقوق نظام التشغيل الجديد، الذي لم تمانع إنتل في منحه إياه، وكانت كيلدال شركة ديجيتال رسيرش (Digital Research) لتطوير (CP/M) حتى أصبحت مسيطرة على عالم الحاسوب الدقيق حتى ظهرت مايكروسوفت.

في بداية الثمانينيات كانت (IBM) تتوى تقديم حاسب للاستخدام الشخصي (IBM PC) وكانت تبحث عن نظام لتشغيله. طلبت (IBM) من بيل جيتس مساعدتها، فأشار جيتس إلى شركة ديجيتال رسيرش، صاحبة نظام التشغيل الأكثر استخداماً وقتذاك، إلا إن (IBM) لم تستطع التوصل إلى اتفاق مع كيلدال. وفي وجه هذا التعنت الشديد من كيلدال عادت الشركة إلى بيل جيتس. كانت (IBM) قد انفقت

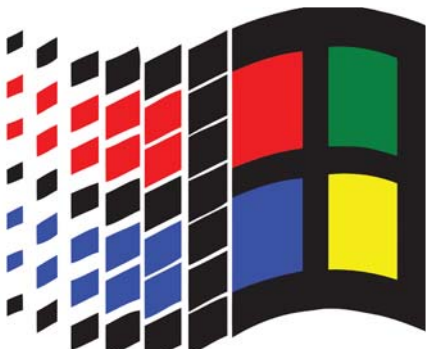
أن تحقق هدفها -على الأقل نظرياً- في أن تجعل جميع الحاسوبات التي تتوجهها متوافقة برمجياً، حيث إن البرنامج الذي يكتب لأحدها يعمل بالكافأة نفسها في باقي الحاسوبات.

كان على نظام/٣٦٠ أن يلبي متطلبات مختلفة في وقت واحد مما نتج عنه نظام في غاية التعقيد. كان على الحاسوبات التي تشغله نظام/٣٦٠ أن تعمل كعائمة واحدة، حيث يدعم نظام التشغيل البرمجيات التي تعمل للحواسيب الصغيرة بـالأداء نفسه في الحاسوبات الكبيرة. لكن لم يكن لدى (IBM) أو غيرها القدرة لتلبية جميع المتطلبات بشكل كامل. فكانت النتيجة نظام تشغيل ضخم يوازي حجمه ثلاثة أضعاف حجم نظام مراقبة فورتران (FMS) الواسع الانتشار آنذاك. كان نظام التشغيل (نظام/٣٦٠) مكوناً من ملايين الأسطر من لغة التجميع التي كتبها آلاف المبرمجين، وعدد من الأخطاء والعلل أضعاف عدد المبرمجين، مما أدى إلى تعدد الإصدارات، ومع كل إصدار يتم إصلاح مجموعة من العلل والوقوع في علل أخرى جديدة لم تكن في النسخة السابقة. ورغم أن نظام/٣٦٠ كان يعني من مشكلات كبيرة إلا أنه لم يُعْظَم متطلبات المستخدمين بشكل لا يأس به.

الحاسبات الشخصية ونظام تشغيل مايكروسوفت وأبل

كان لتطور صناعة العتاد الأثر الكبير في ظهور أنظمة الحاسوب الشخصية وتطور أنظمة التشغيل تبعاً لذلك. فقد انخفضت تكلفة صناعة الحاسوب، وأصبح المطلوب من أنظمة التشغيل تطوير قدرات لم تكن موجودة تماماً مع رغبات فئة جديدة من المستخدمين فأصبح من الممكن لكلّ قسم في الجامعة أو شركة صغيرة أن تحصل على حاسب. ومع ظهور رقائق المعالجات الدقيقة، تمكّن الأفراد من تملك حاسوبات شخصية في المكتب أو في المنزل.

كانت فكرة الحاسب الشخصي قد تبلورت في الثمانينيات، إلا أنّ أنظمة تشغيلها قد بدأت في الظهور منذ منتصف السبعينيات. ففي عام ١٩٧٤ قامت شركة إنتل بإنتاج معالج ٨٠٨٠، أول



شعار ويندوز في نظامها الأول NT.

التطور المتتابع لبرمجيات أنظمة التشغيل الذي شهدته عبر العقود، إلا أن الوظيفة الأساسية لم تتغير كثيراً، وظل نظام التشغيل يقوم بدور الوسيط بين العتاد والأنظمة الأخرى إضافة إلى المستخدم. مستندياً من قدرات العتاد. ومع تعدد المستخدمين لوجود ذاكرة مركزية يمكن أن تعلم أكثر من مهمة في الوقت الواحد، ظهر مفهوم البرمجة المتعددة، وتطور نظام التشغيل استجابة الشخصية وأمكن اتصالها عبر الشبكة، ظهرت أنظمة تشغيل الشبكة التي تنسق بين الحاسوبات لتداول الملفات والبرامج. في كلا الحالتين كان نظام التشغيل يستجيب لحاجة المستخدم بأن يوسع ويتطور من مهامه ليحل محل عمليات تقام خارج الحاسوب، كتبادل الملفات خارج الشبكة، مثلاً. وعبر عقود تطور أنظمة التشغيل كانت التقنيات التي يبدأ استخدامها على الأنظمة الكبيرة، تنتقل إلى الحاسوبات الأصغر فالأصغر، ينطبق ذلك على الذاكرة الافتراضية، ومثله على أنظمة الشبكات.

المراجع

- ١-أندرو تاباوم، أنظمة التشغيل الحديثة، الإصدار الثاني، ٢٠٠٢م.
- ٢-بول سيروازيز، تاريخ الحوسبة الحديث، منشورات أم أي تي، ٢٠٠٢م.
- ٣-فريديريك بروكس، أسطورة الرجل-الشهر، أديسن وايزلي، ١٩٩٥م.
- ٤-فيوجي وفرانسنس، لوفيز وبابيج وكتابه مذكرات ١٨٤٢، حوليات تاريخ الحوسبة، المجلد ٢٥ العدد (٤)، ٢٠٠٢م.

نظام التشغيل (VAX VMS) حيث كان ديفيد كاتلر مصمم ويندوز إن تي أحد مصمميه. سميت النسخة الخامسة من ويندوز إن تي ويندوز ٢٠٠٠ في بداية عام ١٩٩٩. كان من المخطط لوندوز ٢٠٠٠ أن يخلف كلاً من ويندوز ٩٨ ويندوز إن تي ٤، إلا أن ذلك لم يحدث كما كان مخططاً له. لذلك قدمت مايكروسوف特 نسخة معدلة من ويندوز ٩٨ أطلق عليها ويندوز Mi (Windows ME).

بعد ظهور ويندوز من مايكروسوف特 وماكنتوش من آبل كنظام للحواسيب الشخصية، برز نظام يونيسكس ومثيلاته منافساً قوياً خصوصاً في خوادم الشبكات. ومع ظهور واجهات المستخدم التصويرية في سوق الحواسيب الشخصية، فإن نظام يونيسكس استحدث نظامه أ克斯 ويندوز الذي صنع في (IBM). في منتصف الثمانينيات، رغم أن أغلب مستخدمي يونيسكس هم من المحترفين الذين يفضلون العمل من خلال نوافذ الأوامر البرمجية دون استخدام واجهات المستخدم. في أنظمة الحواسيب الشخصية انتشر نظام لينيكس منافساً لوندوز في كثير من الجامعات والمؤسسات الخاصة. كانت واجهة إكس ويندوز تقدم خدمات شبيهة بما تقدمه ويندوز وماكنتوش، من استخدام الفأرة وإدارة النوافذ، إضافة إلى حزم تستخدم مع إكس ويندوز لتعطي خدمات واجهة المستخدم الكاملة لمن يريد ذلك.

الخاتمة

عند مراجعة تاريخ تطور أنظمة التشغيل منذ ظهور فكرة الحاسوب الرقمي عند بابيج يتضح أن فكرة نظام التشغيل كانت موجودة بمعناها البسيط منذ البداية، إلا أن نظام التشغيل كان ينتقل شيئاً فشيئاً عبر مراحل تطوره من مهامات يؤديها المبرمج أو المشغل إلى مهامات تؤديها البرمجيات. من ذلك ظهور واجهة المستخدم التصويرية عوضاً عن كتابة الأوامر البرمجية، فقد كانت التقنية تتطور باستبدال الإنسان بالآلية مختصرة جهداً ووقتاً في التنفيذ، وتحييداً لصادر الخطأ والسلومن المستخدم. ورغم

ثم ٨٤٨٦. كانت أنظمة التشغيل في ذلك الوقت كاتلر مصمم ويندوز إن تي أحد مصمميها. سميت النسخة الخامسة من ويندوز إن تي ويندوز إن تي ٢٠٠٠ في بداية عام ١٩٩٩. كان من المخطط لوندوز ٢٠٠٠ أن يخلف كلاً من ويندوز ٩٨ ويندوز إن تي ٤، إلا أن ذلك لم يحدث كما كان مخططاً له. لذلك قدمت مايكروسوفت نسخة معدلة من ويندوز ٩٨ أطلق عليها ويندوز Mi (Windows ME). قدمت شركة Xerox PARC (Xerox PARC) بتطبيق نتائج أبحاث دوق انجلبيرت من معهد ستانفورد للأبحاث في السينييات على أحد أجهزتها. اخترع انجلبيرت واجهة المستخدم التصويرية (GUI) بما فيها من نوافذ وأيقونات وقوائم وفأرة التحكم. في زيارة إلى شركة بارك، شاهد ستيف جوبز مخترع حاسوب آبل (بالمشاركة) واجهة المستخدم التصويرية وأدرك قيمتها على الفور، فقام بتصنيع نظام تشغيل لآبل يعمل بواجهة تصويرية، وانتهى المشروع بإنتاج نظام التشغيل ليزا (Lisa) الذي لم ينجح تجارياً لسعره المرتفع وصعوبة استخدامه. لكن جوبز قام بمحاولة أخرى فقدم «آبل ماكنتوش» الذي نجح بشكل مبهر، بعد معالجة مشكلة السعر وسهولة الاستخدام.

قامت مايكروسوفت متأثرة بنجاح ماكنتوش بتطوير نظامها التصعيدي (MS-DOS) بإنتاج نظامها التصعيدي المعروف بواجهة مستخدم تصويرية وأسمته «وندوز». منذ ١٩٨٥م حتى ١٩٩٥م كان نظام التشغيل ويندوز يعتمد بشكل أساسي على (MS-DOS) حتى ظهر ويندوز ٩٥ الذي تخلص فيه دور (MS-DOS) في تشغيل النظام ومساندة البرامج القديمة. في عام ١٩٩٨م، قامت مايكروسوفت بتعديل طفيف على نظامها وأطلق عليه اسم ويندوز ٩٨. رغم ما رافق ويندوز ٩٥ ويندوز ٩٨ من تطويرات، إلا إن النظامين كلاهما احتفظا ببرمجيات لغة التجميع المنصبة على معالج إنتل ١٦ بت.

قدمت ويندوز نظام تشغيل ويندوز إن تي (Windows NT) القائم على نظام ٢٢ بت. استمر ويندوز إن تي متوافقاً مع ويندوز ٩٥، إلا أنه تم كتابته كله من جديد. كانت مايكروسوفت تتوقع أن ويندوز إن تي سيستطيع إلغاء نظام (MS-DOS) بشكل كامل، إلا أن ذلك لم يحدث. كان على ويندوز إن تي الوصول إلى النسخة الرابعة حتى يحقق السيطرة على سوق أنظمة التشغيل، خصوصاً سوق الشركات. كان نظام ويندوز إن تي قد استفاد بشكل كبير من

وظائف نظم التشغيل وتطورها

للإدخال والطابعات الخطية (Line printers) للإخراج، ومحركات الأشرطة (Tape drives) كوسط تخزين ثانوي، حيث سيُنفذ أي برنامج بمهمة (Job) عندما يرغب المبرمج بتنفيذ مهمة ما يرسل طلب إلى غرفة العمليات مرفق بالبطاقة المقاومة للبرنامج والبيانات، حيث إن المبرمج ليس له أي تحكم أو تفاعل مع النظام. إذ تم معالجة البطاقة بواسطة مشغل (Operator). إذا كان البرنامج ناجحاً تُرسل نتيجته إلى المبرمج، وفي حالة فشله تُرسل نسخة بالخطأ. كان نظام التشغيل خلال هذه الفترة بسيط جداً وبطيء إلى حد ما، ومهمته الوحيدة التأكد من أن جميع المصادر قد انتقلت من مهمة لأخرى.

أنظمة المشاركة الزمنية

مع تطور البرمجيات ظهر مصطلح البرمجة المتعددة (Multi programming) وتألخص فكرته في تحميل أكثر من مهمة في الذاكرة مع تخصيص مصدر واحد للمهمة التي تحتاجه بشرط أن يكون المصدر متاح في تلك اللحظة. فمثلاً: عندما يستخدم برنامج ما جهاز الإدخال أو الإخراج تكون وحدة المعالجة المركزية (CPU) متاحة فيمكن استخدامه بواسطة برنامج آخر. قادت البرمجة المتعددة إلى فكرة أخرى هي أنظمة المشاركة الزمنية (Time Sharing Systems)، وتتألخص في إمكانية مشاركة المصادر بين المهام المختلفة، أي أن كل مهمة تستطيع حجز المصدر لفترة زمنية معينة، وبما أنّ الحاسوب أسرع من



البطاقات المقاومة أحد أنظمة الأولية.



أ. مروة صالح علي

نظام التشغيل (Operating System - OS) هو مجموعة من البرمجيات المسؤولة عن إدارة موارد (عتاد) وبرمجيات الحاسب، ويمثل وسيط بين المستخدم وعتاد الحاسب، ويمكننا القول إنه مظلة لتشغيل برامج المستخدم. يقوم نظام التشغيل بالمهام الأساسية مثل: إدارة وتحصيص مصادر الحاسب (الذاكرة، القرص الصلب، الوصول للأجهزة الطرفية الملحقة.. إلخ)، وترتيب أولوية التعامل مع الأوامر، والتحكم في أجهزة الإدخال والإخراج، وتسهيل اتصالات الشبكات، وإدارة الملفات؛ لذلك لا يُعمل الحاسب بدون نظام تشغيل.

تطور نظم التشغيل

تواتي تطور نظم التشغيل منذ بداياتها في خمسينيات القرن العشرين حتى وصلت إلى أنظمة متقدمة بتطور الزمن، وسيتوالى تطورها مع ما يطرأ من اكتشافات ومستجدات علمية، وفيما يلي سرد لتطور هذه الأنظمة حتى وقتنا الحاضر:

• الأنظمة الأولية

صُممَت الأنظمة الأولية (Batch Systems) خلال خمسينيات القرن العشرين للتحكم بالحواسيب المركزية؛ في ذلك الوقت كانت هذه الحواسيب عبارة عن أجهزة ضخمة تستخدم ما يسمى بطاقات المقاومة (Punched cards).

يعد المستوى الأدنى من أي نظام تشغيل هنوناته، وهي تمثل الطبقة الأولى من البرمجيات التي يتم تحميلها في الذاكرة عند إقلاع النظام أو بدء التشغيل. توفر النواة إمكانية الوصول إلى الخدمات المركزية الشائعة الأخرى لكل برنامج النظام والتطبيقات. وتشمل هذه الخدمات: جدولة المهام، إدارة الذاكرة، الوصول للقرص، والوصول لأجهزة العتاد.

كما هو الحال بالنسبة للنواة، فإن نظام التشغيل يزود ببرمجيات نظام لإدارة واجهة المستخدم الرسومية وأدوات مهام مثل إدارة الملفات وإعداد نظام التشغيل وبرمجيات مساعدة.

يتناول هذا المقال وظائف وتطور نظم التشغيل، وذلك كما يأتي:

تشغيل مايكروسوفت ويندوز الجديدة على نظام (New Technology File Systems - NTFS).

- تحميل البرمجيات التطبيقية (Applications Software) من الوحدات الملحقة أو من وسائل التخزين المرتبطة بالحاسوب إلى الذاكرة الرئيسية. والقصد بعمليه التحميل نقلها من وسائل التخزين إلى الذاكرة الرئيسية ثم إلى وحدة المعالجة تمهدًا لتنفيذها.

- التحكم في وحدة الذاكرة الرئيسية: حيث تتميز معظم نظم التشغيل بقدرها على تنفيذ أكثر من برنامج واحد في الوقت نفسه، وأن يعمل أكثر من مستخدم واحد على الحاسوب، وفي هذه الحالات تتضمن مسؤوليات نظام التشغيل عمليات توزيع الذاكرة الرئيسية على أكثر من مستخدم في حالة اتصال أكثر من مستخدم بالحاسوب عن طريق الطرفيات (أجهزة حاسب آلي مشتركة جميعها في نظام تشغيل واحد).

- التحكم في وحدات الإدخال والإخراج: ويشمل ذلك عمليات التحكم في إدخال البيانات عن طريق لوحة المفاتيح أو الفأرة أو غيرها من وحدات الإدخال، وعمليات عرض المعلومات على الشاشة أو إرسالها إلى الطابعة أو أي وحدات إخراج أخرى.

- الاتصال مع المستخدم: حيث يقوم نظام التشغيل بتنظيم التعامل مع المستخدم من طرف والتعامل مع الحاسوب الآلي من الطرف الآخر، ومن خلال ذلك يتمكن مستخدم الحاسوب من متابعة البرمجيات التي يتم تنفيذها، والاطلاع على الملاحظات التي يظهرها الحاسوب على الشاشة، وكذلك إصدار الأوامر لتوجيه الحاسوب للقيام بالمهام المناسبة.

```
Welcome to FreeDOS
CuteMouse v1.9.1 alpha 1 [FreeDOS]
Installed at PS/2 port
C:>>ver
FreeCom version 0.82 pl 3 XMS_Swap [Dec 10 2003 06:23:45]
C:>>dir
Volume in drive C is FREEDOS_C95
Volume Serial Number is 0E4F-19EB
Directory of C:\
.
<DIR> 08-26-04 6:23p
AUTOEXEC.BAT 435 08-26-04 6:24p
BOOTSECT.BIN 512 08-26-04 6:23p
COMMAND.COM 93,963 08-26-04 6:24p
CONFIG.SYS 881 08-26-04 6:24p
FDOSBOOT.BIN 512 08-26-04 6:24p
KERNEL.SYS 45,815 04-17-04 9:19p
6 file(s) 142,038 bytes
1 dir(s) 1,064,517,632 bytes free
C:>>_
```

■ الشاشة في نظام دوس.

جزء مختلف من العالم، هذا ما دعمته الأنظمة الموزعة (Distributed system) بالإضافة إلى مزايا أجيال النظم السابقة والمهام الجديدة كالتحكم بالأمان. وتعد الأنظمة الموزعة هي المستخدمة حالياً؛ لأنَّ نظم التشغيل أصبحت أكثر تعقيداً، وأصبح نظام التشغيل بحاجة إلى التعامل مع مصادر مختلفة لنظام الكمبيوتر وصار أشبه بمنظمة تحوي عدة مدراء كل مدير مسؤول عن إدارة قسمه، وهو بدوره بحاجة إلى التعاون مع الأقسام الأخرى.

الوظائف الأساسية لنظم التشغيل

نظام التشغيل وظائف أساسية في عمل الحاسوب من أهمها:

- تنظيم ملفات المستخدم: حيث يقوم نظام التشغيل على العديد من وسائل التخزين (Storage Media) كالقرص الصلب والقرص المضغوط حتى يسهل البحث عن تلك الملفات، كما يعتمد كل نظام تشغيل على نظام ملف (File System) خاص به، حيث تعتد معظم أنظمة



الإنسان فإنَّ كل مستخدم يشعر بأنَّ كامل النظام يخدمه.

طورت البرمجة المتعددة ومشاركة الوقت من كفاءة نظام الحاسوب بشكل كبير وأصبح يحتاج بدوره نظام تشغيل أكثر تعقيداً، فأصبحت نظم التشغيل تحتاج للقيام بالجدولة (Scheduling)، أي حجز المصادر لبرامج مختلفة واتخاذ القرار: (أي برنامج يجب أن يستخدم هذا المصدر).

خلال هذه الفترة أصبح المستخدم يستطيع التعامل مع النظام مباشرة دون الحاجة إلى وجود مشغل، وظهر مصطلح جديد هو عملية (Process)، وبالتالي أصبحت المهمة هي البرنامج الذي سينفذ.

● الأنظمة الشخصية

بظهور الحاسيبات الشخصية ظهرت أيضًا الحاجة لنظم تشغيل خاصة بتلك الأنواع من الحاسيبات. فظهر ما يسمى بأنظمة المستخدم الواحد (Single-user operating systems) مثل (Disk Operating System - DOS).

● الأنظمة المتوازية

قادت الحاجة إلى سرعة أكبر وكفاءة أكثر إلى تصميم الأنظمة المتوازية (Parallel Systems)، التي تتألُّف في وجود واحدة معالجة مركزية واحدة تحتوي على العديد من القنوات، حيث تقوم كل قناة بخدمة مختلفة تعمل في نفس الوقت على التوازي بدلاً من التسلسل، بحيث تُستخدم كل قناة لخدمة برنامج أو جزء من برنامج؛ مما يعني أنَّ أكثر من مهمة ممكن أن تُتفَّقَّد في الوقت نفسه: لجعل نظام التشغيل مثل هذه الأنظمة أكثر تعقيداً من تلك المستخدمة في وجود وحدة معالجة واحدة.

● الأنظمة الموزعة

أوجدت الشبكات وشبكة الإنترنت بعدًا جديداً في عالم نظم التشغيل، حيث إنَّ المهام التي كانت تتم سابقاً عبر حاسب واحد أصبحت الآن مشتركة بين حاسيبات تبعد عن بعضها آلاف الأميال. كما أصبح جزء من البرنامج يعمل على حاسب والجزء الآخر يعمل على حاسب آخر متصل معه بواسطة شبكة كشبكة الإنترنت، إضافة إلى ذلك فإنَّ المصادر أصبحت موزعة، حيث قد يحتاج البرنامج إلى ملفات موجودة في

أنظمة الملفات

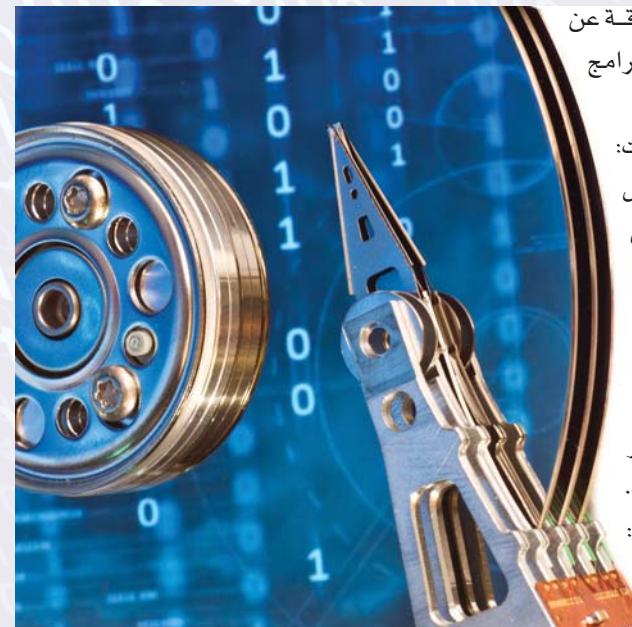
توجد العديد من أنظمة الملفات لدى نظم التشغيل التي يمكن استخدامها بشكل طبيعي، وبعد نظام التشغيل لينكس أكبر تنويعاً من أنظمة الملفات هذه، وهي: ext3, ReiserFS, Reiser4, GFS, GFS2, OCFS, OCFS2, NILFS. كما يدعم لينكس أيضاً أنظمة ملفات (XFS) (JFS) بشكل جزئي، بالإضافة لذلك فإنه يدعم بشكل غير كامل نظام ملفات جدول توزيع الملف (FAT) و (NTFS). أما ويندوز فدعمه لأنظمة الملفات محدود حيث يدعم فقط (FAT12) و (FAT16).

وهناك طرقتان لتحسين أغلب أنظمة الملفات المذكورة :

- إما أن يكون نظام الملفات مزود بقييد حوادث (Journalized)، وهي خريطة إنشاء الملف والإجراءات التي تمت عليه.
- أن يكون غير مزود بقييد حوادث (Un journaled).

يعد نظام (Journalized) خياراً آمناً في حالات استعادة النظام؛ فمثلاً لو حدث توقف النظام عن العمل فجأة (في حالة انقطاع الكهرباء مثلاً) فإن نظام الملفات (Un journaled) سيحتاج إلى نوع من الفحص، في حين يحدث هذا تلقائياً في أنظمة الملفات (Journalized).

تعد أنظمة (NTFS) أهم أنظمة ملفات ويندوز المزودة بقييد الحوادث، في حين أن كل أنظمة ملفات لينكس هي كذلك ما عدا ext2. يتكون كل نظام ملفات من أدلة وأدلة فرعية منفصلة، ومع ذلك هناك اختلافات غير ملحوظة، فمثلًا أنظمة ملفات ويندوز تفصل بين مسار المجلدات بالشرط المائلة الراجعة (\\) وأسماء الملفات غير حساسة لحالة الأحرف،



■ قراءة بيانات الذاكرة في وحدة الإدخال.

٨- تكوين ما يسمى بالذاكرة الافتراضية لتوفير مساحة يمكن الاستفادة منها في الذاكرة العشوائية.

٩- يتم تنفيذ الأهداف المذكورة أعلاه بالطرق الآتية:

- ١- حصر المساحات الشاغرة وغير المستخدمة على الذاكرة .

- ٢- تقسيم الذاكرة إلى عدد ثابت من الأجزاء متقاوقة الحجم ويمكن تغيير حجمها أثناء تشغيل البرنامج، وكذلك تغيير حجم الأجزاء اعتماداً على حجم البيانات التي ستخزن في هذا الجزء.

- ٣- تعيين أماكن محددة لحفظ نتائج البرامج على وسائل التخزين وكذلك الملفات .

- ٤- فصل البرنامج التي تم إنهاء تشغيلها ونقلها إلى أماكن تخزين على وسائل التخزين حيث إن عملية تشغيل البرنامج تحتاج إلى :

- استدعاء نسخة من القرص الصلب.

- وضعها في الذاكرة العشوائية لكي يسهل للمعالج التعامل مع البرنامج وتسرع العمليات، فعند إغلاق البرنامج تقوم الذاكرة بحذف النسخة الموجودة على الذاكرة العشوائية اعتماداً على حجمها والبرامج التي تعمل.

- ٥- إدارة عملية التبادل للبيانات بين البرنامج أثناء التشغيل، وكذلك في البرنامج الواحد بين ذاكرة التشغيل ووسائل التخزين.

- معالجة أخطاء قطع الطاقة عن الأجهزة والتوقف المفاجئ للبرامج وفقدان خسارة المعلومات.

- التحكم في مسار البيانات: حيث يقوم نظام التشغيل بنقل البيانات داخل الحاسب من وحدة إلى أخرى، كما يتولى تنظيم تبادلها بين الوحدات المختلفة بالجهاز.

- المحافظة على سرية النظام: وذلك لضمان عدم الوصول غير المسموح به للبيانات والبرمجيات.

- إدارة موارد الحاسوب الآلي: وتمثل في إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات الإدخال والإخراج ووحدة المعالجة المركزية ووحدات التخزين الثانوي.

مهام نظم التشغيل

يمكن التطرق لأبرز مهام نظم التشغيل فيما يأتي:

• إدارة الذاكرة

تعرف إدارة الذاكرة على أنها استقلال الذاكرة في جهاز الحاسوب الآلي الاستقلال الأمثل بحيث يمكن الاستفادة من كل جزء منها دون إهدار أو تعطيل لهذه الأجزاء، وبذلك يمكن تنفيذ أكبر عدد ممكن من البرامج في آن واحد دون حدوث تعليق أو مشاكل، كما يسمى الجزء الذي يتولى مهام إدارة الذاكرة بمدير الذاكرة (Memory Manager)، ومن أهداف إدارة الذاكرة ما يأتي:

- ١- تحديث عناوين الملفات على الذاكرة .

- ٢- المشاركة بين البرامج على الذاكرة.

- ٣- حماية البرامج والملفات أثناء التشغيل .

- ٤- زيادة كفاءة ذاكرة التشغيل .

- ٥- زيادة عدد البرامج الممكن تشغيلها اعتماداً على الذاكرة المتاحة.

- ٦- تقليل أحجام الأجزاء غير المستخدمة من الذاكرة ومحاولة الاستفادة منها.

- ٧- السرعة في نقل البيانات من وإلى البرامج أثناء التشغيل.



■ الذاكرة العشوائية (RAM).

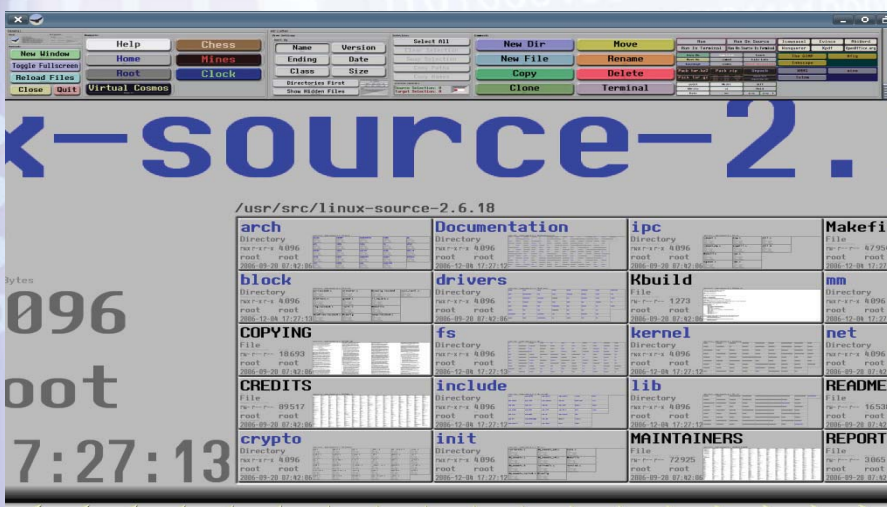
الويندوز بإصداراته المختلفة ولينكس ولينكس. الجدير بالذكر أن أغلب أنظمة التشغيل الحديثة اليوم توفر واجهة مستخدم رسومية (GUI)، بينما تربط بعض أنظمة التشغيل الأقدم بشكل وثيق بين الواجهة الرسومية والنواة (مثل الإصدارات الأولى من ويندوز وماك أو إس). أما أنظمة التشغيل الأحدث فتفصل بين نظام الرسوميات الفرعى والنواة (كما في ماك أو إس إكس) والأنظمة المبنية على ويندوز إن تي.).

■ واجهة المستخدم القابلة للتغيير

واجهة المستخدم - ZUI (Zoom User Interface - ZUI): وهي واجهة تكون فيها جميع التطبيقات قيد التشغيل ولكنها تكون مصفرة في سطح المكتب وب مجرد النقر على أيقوناتها يقوم نظام التشغيل بتغييرها فقط، وعند الانتهاء أيضاً يقوم بتصفييرها. من التطبيقات التي تستخدم هذا النوع من الواجهات (Google Maps), (Iphone), (Google Maps) وغيرها. لكنها غير محبذة لأنظمة التشغيل العملاقة لأنها تستوجب أن تكون جميع التطبيقات قيد التشغيل، وبالتالي تكون متواجدة في الذاكرة العشوائية وتستهلك مساحة كبيرة منه، مما يؤدي إلى ضعف أداء الحاسوب مالم يتوفّر (العتاد) المناسب، وهذا ما يصعب تفريذه لأنظمة ذات البرامج والتطبيقات الكثيرة.

المراجع :

- <http://ar.wikipedia.org>
- <http://faculty.ksu.edu.sa/Sharfi/arabic>
- http://www.uobabylon.edu.iq/uobColleges/ad__downloads/5_16937_780.pdf



■ واجهة المستخدم القابلة للتغيير.

أما نظام تشغيل يونكس فيتم الفصل بين المجلدات باستخدام الشرطة المائلة (/) وأسماء الملفات حساسة لحالة الأحرف.

● الشبكات

تعد أغلب أنظمة التشغيل الحديثة قادرة على استخدام بروتوكول الشبكات العالمي (TCP/IP)، وبروتوكولات الشبكات هي مجموعة من القواعد والإجراءات المتحكمة في الاتصال

■ واجهة سطر الأوامر.

واجهة سطر الأوامر (Command Line Interface-CLI) : وتعد من أقدم الواجهات التي تعتمد على كتابة الأوامر بواسطة لوحة المفاتيح ليقوم المعالج بتنفيذها مباشرة بشكل متسلسل، ومن هنا يتضح أن هذه الواجهات لا تدعم التنفيذ المتعدد للمهام، وهو من الأنظمة التي تستخدمها (DOS) بإصداراتها المختلفة.

واجهة المستخدم الرسومية (Graphical User Interface-GUI) : وهي عبارة عن واجهة رسومية توفر صوراً وأيقونات تسهل للمستخدم التعامل معها وتمكنه من استخدام واجهة سطر الأوامر ضمن الواجهات الرسومية؛ بمعنى أن الواجهة الرسومية تتيح استخدام واجهة سطر الأوامر. وتعتبر هذه الواجهة من أنسب أنواع الواجهات وأكثرها استخداماً، ومن الأنظمة التي تستخدم هذه الواجهة

والتفاعل بين أجهزة الحاسوب المختلفة على الشبكة؛ ويشاركه المصادر مثل: الملفات، والطابعة، والماوس الضوئي؛ مما يعني أن أحد الأنظمة يمكن أن يظهر في شبكة نظام آخر. وتعد البروتوكولات بمثابة بنية متكونة من عدة طوابق بحيث أن كل طابق بمثيل بروتوكول معين يقوم بمهمة محددة. كما أنَّ الكثير من أنظمة التشغيل تدعم واحداً أو أكثر من البروتوكولات التقليدية الخاصة بكل مصنع، مثل (SNA) في أنظمة (IBM)، والبروتوكولات الخاصة بميكروسوفت في ويندوز. هناك أيضاً بروتوكولات خاصة بمهام معينة مثل (NFS) للوصول إلى الملفات، وبشكل عام هناك العديد من البروتوكولات التي تختلف عن بعضها البعض في عملها ووظيفتها.

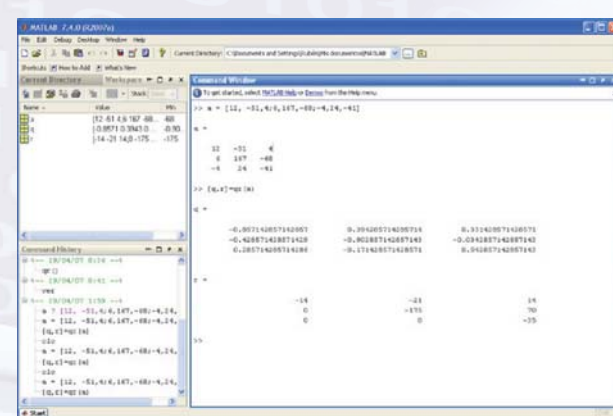
● الأمان

يقصد بالأمان من منظور نظام التشغيل التحقق من المستخدمين قبل السماح بالوصول إلى أجزاء النظام، وتصنيف مستوى صلاحيات الوصول الذي يملكه كل المستخدمين، وتحجيم مستوى الوصول تبعاً لسياسة التي يحددها مدير النظام، كما يمكن أن يكون الأمان في الملفات والبرامج والاتصال بالإنترنت مثل الجدار الناري (Fire Wall).

● واجهة المستخدم

تعد واجهة المستخدم - UI (User Interface - UI) هي الوسيلة لربط المستخدم بالحاسوب، ومن فوائدها:

- توفر للمستخدم وسيلة للتعامل مع الحاسوب.
- تمكن المستخدم من الوصول لخدمات النواة.
- تمكن المستخدم من تشغيل التطبيقات.
- تسمح للمستخدم باستعراض الملفات والمجلدات.
- ومن أشهر أنواع واجهات المستخدم ما يأتي:



نظم التشغيل وأمن المعلومات

د. منصور الصالح

نظم التشغيل هي برمجيات تقوم بعدة وظائف ومهام لتشغيل الحاسوب والأجهزة الإلكترونية والتحكم في مكوناتها المادية - المعالجات والذاكرة والمخارج ووسائل التخزين - وتحتوي جميع الأوامر التي تمكّن المستخدم من إنشاء الملفات وفتحها وتصميم البرامج الخاصة وغيرها من المهام الأخرى.



(Switch) وأجهزة توزيع الشبكة وأجهزة الملاحة (GPS) والمركبات والأقمار الصناعية. وتتعدد أنظمة التشغيل المتوافرة في كل مجال، مما يوفر مرونة أكثر للمستخدم للاختيار والاستفادة من الميزات التي توفرها أنظمة التشغيل.

تختلف أنظمة التشغيل أيضًا في مدى الانتشار بين المستخدمين في المجالات المختلفة، فعلى سبيل المثال يعد نظام ويندوز من مايكروسوف特 الأكثر انتشاراً على مستوى الحاسوب الشخصية والحواسيب المحمولة بنسبة تقدر بـ ٩١٪ طبقاً لما ذكره موقع (Net Market Share) مقارنة بأنظمة أخرى كنظام التشغيل (ماك) الذي يستحوذ على نسبة ٧٪ من السوق ذاته، ونظام لينكس الذي يستحوذ على ٢٪ فقط. ويرجع سبب الانتشار الواسع لنظام ويندوز إلى سياسة شركة مايكروسوفت لتسويق منتجاتها خلال أكثر من ٢٥ عاماً، وتوفيرها منتجات متكاملة على النظام نفسه، بالإضافة إلى توفيرها لمنتجاتها بأسعار رمزية أو شبه مجانية للطلاب في مختلف المراحل، وهو ما يجعل الأشخاص أكثر ارتباطاً بالنظام في المراحل المتقدمة. أمّا

أصلية هذه المعلومات وصحتها، ومع التطور الكبير لتقنية المعلومات والاتصالات وأهمية المعلومات المخزنة والاستخدام الواسع لأنظمة التشغيل في جميع الدوائر الحكومية والشركات والمؤسسات وعلى مستوى الأفراد، فإن التحديات أصبحت أكبر وأكثر تعقيداً لحماية نظم التشغيل من المخترقين، ومن ثم ضاعف العاملون فيها جهودهم لمواجهة هذه التحديات.

يستعرض هذا المقال الوضع الراهن لأمن نظم التشغيل والأهداف والتحديات، بالإضافة إلى عرض بعض النماذج (Models) المستخدمة في بناء نظم التشغيل التي تحدث تأثيراً مباشراً في أمن المعلومات فيها. إضافة إلى عرض مفصل عن أمن نواة (Kernel) نظم التشغيل وأهميتها في أمن النظام بشكل كامل وما يمكن القيام به لجعل نظم التشغيل أكثر أماناً.

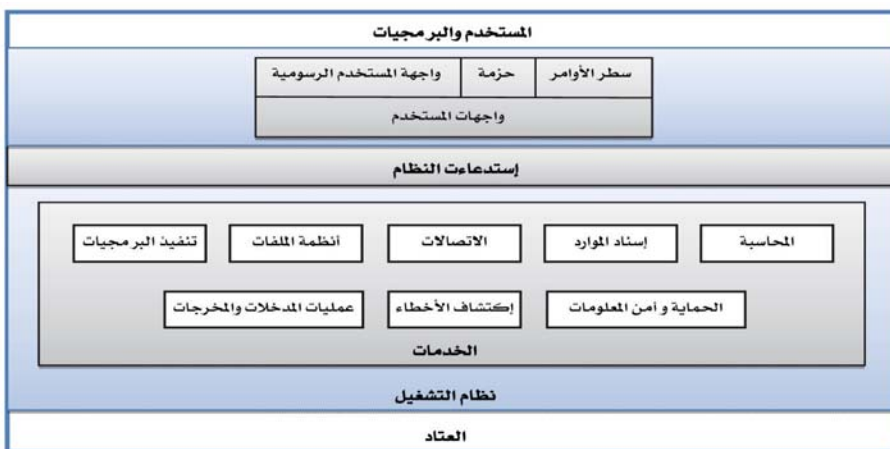
انتشار نظم التشغيل

أصبحت نظم التشغيل جزءاً رئيساً في أغلب الأجهزة الإلكترونية المستخدمة حالياً مثل: الحاسوب الشخصية والحواسيب الخوادم والحواسيب اللوحية وأجهزة الجوال ومشغلات الوسائط الرقمية وأجهزة توجيه الشبكات

تلعب نظم التشغيل الدور الرئيسي في عمل الحاسوب والأجهزة الإلكترونية، (شكل (١)). ونتيجة لذلك فإنّ نظم التشغيل كانت ولا تزال هدفاً مهمّاً للمخترقين محاولة منهم للتحكم الكامل والوصول لجميع المعلومات المتوافرة على تلك الحاسوبات. عليه فقد أدرك العاملون في بناء أنظمة التشغيل منذ ستينيات القرن الماضي أهمية تصميم وبناء نظام تشغيل أمن لحماية المعلومات من الوصول غير المصرح به، ولضمان



■ شكل (١) دور نظام التشغيل.



شكل (٢) الخدمات الأساسية في نظم التشغيل وعلاقتها بالنظام.

هذه الاختراقات من تعطيل لأنظمة، وما يتربّع على ذلك من توقف للخدمات التي تقدمها تلك الأنظمة، ومن ثم فقدان بعض البيانات المهمة، بالإضافة إلى الجهد والمال والوقت اللازم لإعادة تلك الأنظمة للعمل. بل إن تلك الاختراقات قد تفقد المستخدم الثقة في تلك الخدمات المقدمة، ومن ثم يبحث عن أنظمة أخرى لاستخدامها. يعتمد المخترقون على استغلال الثغرات المتوفّرة في أنظمة التشغيل أو البرمجيات المصاحبة، بالإضافة إلى الهندسة الاجتماعية (Social engineering) وذلك لدفع المستخدم إلى التصرفات الخاطئة واستغلالها لنشر البرمجيات الخبيثة والفيروسات، وتتفاوت الدوافع لدى المخترقين من هواية إلى دوافع مالية وقد تصل إلى دوافع سياسية. وتؤثر تلك الدوافع بشكل مباشر في الوقت والجهد المبذول وفي استخدام أحد أحدث وأعقد الطرق لنشر البرمجيات الخبيثة والفيروسات بشكل يصعب، بل أحيانًا يستحيل اكتشافه على البرمجيات المضادة للفيروسات.

● أضرار الاختراقات الأمنية

يشكل عام يتبّع المخترقون طرقةً عدة لإخفاء البرمجيات لأطول مدة ممكّنة وذلك للاستغلال الوقت لتحقيق أهدافهم والانتشار بشكل أكبر، ومن ثم إحداث أكبر ضرر ممكن، وتمثل هذه الأضرار فيما يلي:

- بناء فيروسات حديثة ذات بصمات غير متوفّرة لدى البرمجيات المضادة (Zero day attack)

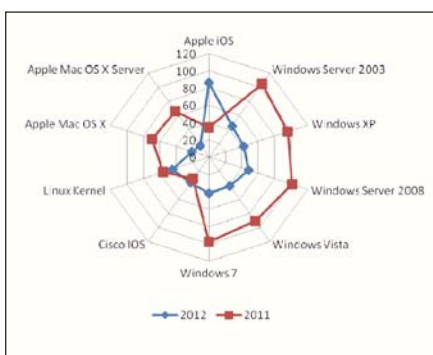
فيما يتعلّق بسوق الهاتف الذكي والأجهزة اللوحيّة فقد أظهرت شركة أبل طبقاً لتقرير موقع (Net Market Share) تقدّماً نسبياً مقارنة بشركة جوجل، حيث حصل نظام (iOS) على نسبة ٥٥٪ من السوق ذاته مقارنة بنسبة ٢٨٪ لشركة جوجل. وعلى الرغم من هذا التقدّم لشركة أبل في دخول سوق الهاتف الذكي والأجهزة اللوحيّة قبل شركة جوجل بسنوات، إلا أنه لا يعكس التغيير الكبير في السنوات الأخيرة، وتحول الكثير إلى نظام أندرويد وهو ما سوف يؤثّر بشكل كبير على نسب استحواذ كل شركة في السنوات القليلة القادمة. ويرجع استحواذ الشركتين على نسبة كبيرة من السوق إلى القدرة الإبداعية في خلق نظام يعكس التحوّل من الهاتف العادي إلى الهاتف الذكي التي أصبحت عبارة عن أجهزة حاسب صغيرة جدًا قادرة على القيام بكثير من المهام وليس فقط الاتصال الصوتي، ومن ثم أصبحت أكثر ارتباطاً بالمستخدم في جميع أنشطته اليومية. بالإضافة إلى ذلك فقد أسهمت فكرة متجر التطبيقات للشركتين في خلق مجموعة ضخمة من المطوريين الذين أسهموا في توفير عدد هائل من التطبيقات للمستخدمين.

أجزاء نظم التشغيل

تحتّل أنظمة التشغيل فيما بينها تماشياً مع المتطلبات الأساسية لعمل النظام وشريحة العتاد المستهدف، فعلى سبيل المثال تهدف أنظمة تشغيل الحاسوب الشخصية إلى رفع الإنتاجية وسهولة الاستخدام للأعمال المكتبية، بينما تهدف أنظمة تشغيل الهاتف الذكي إلى التركيز على سهولة الاستخدام والاستقلال الأمثل للعتاد المتوفر. وعلى الرغم من الاختلاف بين نظم التشغيل إلا أن جميعها تعتمد في تصميدها على مبدأ الفصل بين الاهتمامات (Separation of Concerns Principle). ومن خلال اتباع هذا المبدأ يتم تقسيم نظام التشغيل إلى أجزاء مستقلة يركّز كل منها على شيء معين، وأداء أعمال محددة، وتوفير مميزات

الاختراقات الأمنية لنظم التشغيل

تسبب الاختراقات الأمنية في خسائر تقدر بمليارات الدولارات كلّ عام نتيجة لما تحدثه



شكل (٤) إحصائية للثغرات الأمنية لنظم التشغيل

٣- أهداف ذات قيمة منخفضة وتكليف (جهد) منخفض، وتعد أهدافاً أقل جذباً.

٤- أهداف ذات قيمة منخفضة وتكليف (جهد) مرتفع، وتعد أقل الأهداف جذباً، حيث يتجنّبها المخترقون.

أوضحت الدراسات والإحصائيات التي تم إجراؤها على الإختراقات والثغرات التي تحدث في نظم تشغيل الهواتف الذكية مقارنة ببعضها البعض، بأن أنظمة أندرويد هي الأكثر تعرضاً للإختراقات بينما أنظمة أبل هي أكثر نظم التشغيل تعرضاً للثغرات. في المقابل بين الشكل (٤) عدد الثغرات الأمنية لأنظمة الحاسوب المكتبية والمحمولة لعامين ٢٠١١م و ٢٠١٢م وهو ما يوضح معدل التغير زيادة أو نقصاناً ومدى سعي العاملين على تلك النظم لتحديثها.

أشهر الفيروسات الخبيثة والاختراقات الأمنية

يُعدّ فيروس كرير (Creeper) من أوائل الفيروسات التي تم اكتشافها وكان يستهدف أجهزة (DEC PDP-10) التي تستخدم نظام التشغيل (TENEX)، ومنذ ذلك الوقت تم اكتشاف أكثر من ١٠٠ ألف برنامج خبيث أو فيروس، وهو ما يعكس انتشارها ومدى التأثيرات الاقتصادية التي قد تحدثها. وإعطاء فكرة أوضح عن ما هي هذه البرمجيات، يمكن أعطاء نبذة بسيطة عن إثنين من أشهر الفيروسات وأكبرها أثراً التي أصابت الحاسوبات في منطقة الشرق الأوسط.

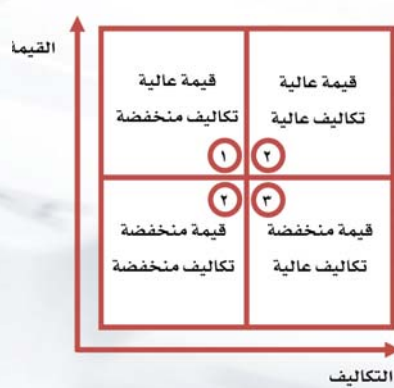
نظم التشغيل التي تم اكتشافها حديثاً ولم يتم توفير أي تحديثات لتصحيحها، ومن ثم فإن تلك النظم تكون عرضه لاستغلال تلك الثغرات للسيطرة على النظام. وعلى الرغم من سعي بعض الشركات والمنظمات التي تعمل على تطوير تلك النظم لتوفير التحديثات المطلوبة في أسرع وقت، إلا أن كثيراً من المستخدمين لا يقومون بتحديثها بشكل عاجل، إضافة إلى ذلك فإن بعض الشركات توقف الدعم والتحديث للأنظمة القديمة وتطلب من مستخدمي تلك الأنظمة شراء أنظمة أحدث، وهو ما يجعل المستخدم عرضة بشكل كبير للمخترقين نتيجة عدم القدرة على شراء أنظمة جديدة كما حدث مع نظام ويندوز إكس بي (XB) الذي أعلنت شركة ويندوز إيقاف أي تحديثات له مع نهاية ٨ أبريل ٢٠١٤م وطلبت من مستخدمي النظام استخدام نظم أحدث من الشركة نفسها.

■ أهمية المعلومات المستهدفة: حيث يهدف المخترقون إلى تحقيق أكبر تأثير بأقل جهد، ومن ثم التركيز على الأهداف ذات القيم العالية والتحسينات الضعيفة ذاتها.

● أهداف المخترقين

يمكن تقسيم أهداف المخترقين إلى أربع أقسام، شكل (٢)، هي:

- ١- أهداف ذات قيمة عالية وتكليف (جهد) منخفض، وتعد أفضل الأهداف وأكثرها جذباً.
- ٢- أهداف ذات قيمة عالية وتكليف (جهد) مرتفع، وتعد من الأهداف التي يستهدفها المخترقون في حال توفر الموارد اللازمة.



شكل (٣) تصنيف أهداف المخترقين.

ومن ثم استغلال الوقت بين البدء بنشر هذه الفيروسات إلى أن تعرف شركات أمن المعلومات بضمادات تلك الفيروسات وتنم إضافتها إلى قواعد البيانات الخاصة بها، ومن ثم تحديث برمجياتها للتعرف على هذه الفيروسات الجديدة وإزالتها. ومن أحدث وأشهر هذه الفيروسات فيروس: شامون الذي أصاب مجموعة كبيرة منأجهزة الوبندوز بشركة أرامكو السعودية عام ٢٠١٢م.

- قطع التواصل (Intercept) (Intercept) بين برمجيات مضادات الفيروسات وأنظمة التشغيل بشكل خفي، وذلك لمنع برمجيات مضادات الفيروسات من عملها والتعرف على الفيروسات وإزالتها.

- إخفاء بصلة الفيروسات باستخدام عدة وسائل منها:

١- تعمية (تشفير) أجزاء من الفيروس التي تحمل البصلة باستخدام مفاتيح تشفير مختلفة، وهو ما ينتج عنه نسخ مختلف من شفرة البرنامج. وتقسم شفرة برمجيات الفيروسات التي تستخدم هذه الطريقة إلى جزئين: الجزء الأول مشفر ويشكل غالبية حجم الفيروس، والجزء الثاني يقوم بتشفير وفك تشفير الجزء الأول بالإضافة إلى احتواه مفتاح التشفير.

٢- التعديل الذاتي لشفرة البرنامج، مما يخلق نسخاً مختلفة من البرنامج ذات بضمادات مختلفة، وتؤدي العمل نفسه. وبعد التحويل (Obfuscation) من أشهر الطرق للقيام بذلك التعديل مع الحفاظ على العمل نفسه.

● الثغرات الأمنية

تختلف الثغرات الأمنية بين أنظمة التشغيل كما تختلف معدلات تعرض تلك النظم لهجمات المخترقين لعدد من العوامل منها:

■ معدل انتشار نظام التشغيل : حيث يعتمد كثير من المخترقين للتركيز على النظم الأكثر انتشاراً رغبة منهم في انعكاس ذلك على زيادة عدد الأجهزة المخترقة، ومن ثم المساعدة على تحقيق أهداف تلك الاختراقات.

■ معدل الثغرات الأمنية الجديدة: حيث تعتمد الكثير من الاختراقات على الثغرات الأمنية في

ما يرغب به مطورو الفيروس. كذلك يحذف الفيروس نفسه ويختفي أثره عند استقبال الطلب بذلك من الخادم المخصصة، وقد يكون بسبب انتفاء أهمية الجهاز بعد إرسال البيانات المطلوبة، أو لجعل عملية تتبع الفيروس والخادم المخصصة له وملحقتها أمراً في غاية الصعوبة. تُعدّ خاصية إخفاء الأثر من الدلائل على أن الفيروس تم تطويره لجمع البيانات من أماكن معينة ولأغراض محدودة بهدف الاستفادة منها في أنشطة مستقبلية، ولم يكن من أهدافه إطلاقاً تدمير الأنظمة والبيانات.

على الرغم من اكتشاف الفيروس في ٢٠١٢م إلا أنه يعتقد أن الفيروس كان يعمل لفترة من الزمن ترجع إلى ٢٠١٠م تقريباً، ولم يتم اكتشافه إلا متأخراً. وبعد فيروس فليم أكبر وأكثر تعقيداً من فيروس ستوكست (Stuxnet) بعشر مرات حيث يصل حجمه إلى ٢٠ ميجا بايت، ما يعني أن تحليله لمعرفة جميع أسراره سوف يستغرق كثيراً من الوقت. وعلى الرغم من التقديرات الأولية لإصابةه لقرابة الـ ٥٠٠ جهاز حاسب فقط، مما يشكل عدداً قليلاً مقارنة بغيره من الفيروسات، إلا أن خطورة فيروس فليم تكمن في الآتي:

- أن التقديرات الأولية لخسائره قد تكون بعيدة جداً عن الرقم الحقيقي، وذلك لأنّ الفيروس يستطع حذف نفسه وإخفاء أثره عند تلقيه الأوامر من الخادم المخصصة له.
- أن الهدف من الفيروس كان جمع أكبر قدر ممكن من البيانات الهامة لأماكن وأغراض محددة، ومن ثمّ يمكن استخدام هذه البيانات مستقبلاً لبدء هجمات أكثر خطورة وأعظم تدميراً.

- كبر حجم الفيروس وارتفاع مستوى تعقيده بشكل كبير مقارنة بغيره من الفيروسات، مما يشير إلى القدرات الكبيرة لمطوريه.
- قدرة الفيروس على إصابة حاسبات أكثر أماناً، وذلك بالتحايل على المستخدم من خلال التظاهر بتحديث جديد لنظام ويندوز، باستخدام شهادات إلكترونية مزورة لخدمة تحديث نظام ويندوز، وهو ما يشير إلى القدرة الكبيرة لمطوريه على التحايل على نظام التحديث لنظام ويندوز، حيث إن أي تحديث يجب أن يكون موقعاً إلكترونياً بواسطة مايكروسوفت.

أعمال التتفيق والحرف، ويرجع ذلك إلى الفصل بين القطاعات والأجهزة ذات الأعمال المختلفة إضافة إلى اختلاف نظم التشغيل، حيث تعتمد كثير من أعمال التتفيق والحرف على أجهزة لينكس، بينما صمم فيروس شامون لاستهداف أجهزة ويندوز.

يُعدّ فيروس شامون تطوراً خطيراً في الاختراقات الأمنية والهجمات الإلكترونية المنظمة التي قد تكون بدعم من منظمات تهدف إلى إحداث أزمات اقتصادية، وهو في الوقت نفسه رسالة هامة للجهات القائمة على توفير خدمات هامة جداً إلى ضرورة القيام بما يلي:

- أخذ الحيوان والحدن حيث لا توجد جهة بمعرض عن التعرض للهجمات الإلكترونية بغض النظر عن التطور التقني المتوافر لديها.
- ضرورة التعاون والتسيق بين الجهات المختلفة لمحاربة هذه الهجمات الإلكترونية.
- الاهتمام أكثر بمبدأ القدرة على الاستمرار (Survivability) حتى في ظروف التعرض لهجمات إلكترونية ضخمة.

- التسويق في الحلول التقنية والبرمجيات مما يجعل مكونات شبكة الحاسوب أقل تشابهاً (Heterogeneous) ومن ثمّ يصبح من الصعب جدًا تصميم فيروس قادر على العمل واحتراق جميع الأنظمة والحلول.
- أهمية عمل نسخ احتياطية للبيانات بشكل مستمر ويومي، وذلك لتقليل الآثار الناجمة من تدمير البيانات على الحاسوبات.

● فليم

تم اكتشاف فيروس فليم (Flame) في عام ٢٠١٢م، وهو يصيب الأجهزة التي تحمل نظام التشغيل ويندوز، وقد تركّز هجومه على دول الشرق الأوسط. يستطيع هذا الفيروس تسجيل الأنشطة التي يقوم بها المستخدم، فعلى سبيل المثال تسجيل الصوت من اللاقط، ونسخ محتوى الشاشة والحرف المستخدمة من لوحة المفاتيح، بالإضافة إلى قيامه بإرسال ما تم تسجيله مع بعض ملفات المستندات من الحاسوب المصاوب إلى حوالي ٨٠ خادم خاص بهذا الفيروس والموجودة على الإنترنت في دول مختلفة. ونتيجة لارتباط الفيروس بتلك الخادم فإن الفيروس يتلقى الأوامر مباشرة منها لتنفيذ



■ الحماية من الفيروسات.

● شامون

يُعدّ فيروس شامون (Shamoon) أكثر الفيروسات التي أصابت قطاع الطاقة ضرراً، حيث تم اكتشافه في أغسطس ٢٠١٢م بعد أن أصاب تقريرًا ٢٠ ألف حاسب يعمل بنظام ويندوز في شركة أرامكو السعودية ورأس غاز القطرية. قام فيروس شامون بدمير بعض الملفات على القرص الصلب للأجهزة المصابة، وحذف (Master Boot Record) مما جعل الأجهزة غير قابلة للاستعمال. وينقسم فيروس شامون إلى ثلاثة أجزاء هي:

- جزء مسؤول عن نسخ الفيروس ونشره إلى أجهزة أخرى.
- جزء مسؤول عن تدمير الملفات وحذفها (Master Boot Record).
- جزء مسؤول عن تزويد الجهة أو الشخص المسؤول عن الهجوم بمعلومات أكثر عن الأجهزة المصابة.

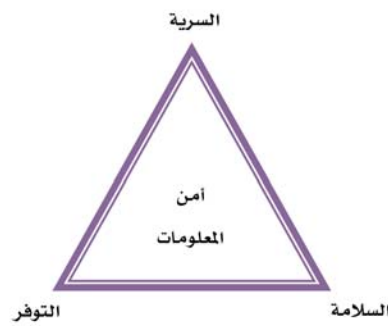
ونظراً لوجود بعض الأخطاء في كتابة فيروس شامون، لهذا فإنه لم يمكن قادراً على إرسال المعلومات المطلوبة لمطوري الفيروس كما ذكرت شركة كاسبيرسكي.

تمكنت شركة أرامكو من إزالة فيروس شامون من جميع أجهزتها وإعادتها للعمل كما كانت خلال إسبوعين من بداية الهجوم. وعلى الرغم من التطور الكبير الذي يتسم به هذا الفيروس إلا أنه فشل في تحقيق أهدافه بالتأثير في إنتاج الزيت والغاز. وعلى الرغم من انتشار فيروس شامون بين أجهزة الشركة إلا أنه لم يتمكن من الوصول إلى الأجهزة المسئولة عن

وتعديل محتواه. كذلك فإن أي عملية كتابة في ملف يجب أن لا تتأثر بعملية قراءة أو كتابة أخرى. بالإضافة إلى ذلك، فإن النظام يعمل على توزيع الموارد والعتاد بشكل عادل، وعدم استئثار برنامج بجميع الموارد وحرمان البقية (Denial of service).

ومع تطور أنظمة التشغيل الحاجة إلى أن تتوافق البرمجيات تحت التنفيذ مع بعضها وأن تتكامل في عملها بحيث أصبحت مخرجات بعضها مدخلات للأخرى، فإن أمن هذه النظم أصبح أصعب وأكثر إلحاحاً. ومع انتشار استخدام الإنترنت أصبح من الضروري أن تكون البرمجيات قادرة على التواصل فيما بينها عبر الإنترنت ومن خلال أنظمة تشغيل مختلفة، وهو ما يُعرض نظم التشغيل لتحدٍّ أمنيًّا كبيراً نظراً للصعوبة ضمان أمن نظم التشغيل الأخرى المتصلة التي قد تستخدم لنشر الفيروسات وعمل الاختراقات الأمنية.

وبشكل عام يمكن ملاحظة أنه كلما زادت مرونة النظام وتتنوعت المهام التي يقوم بها (General Purpose System) فإن مستوى أمن النظام يتأثر سلباً بسبب التحديات التي يواجهها النظام. أما في حالة تخصص النظام في أداء أعمال محددة وبقيود أعلى (Constrained system) فإن مستوى الأمان يصبح أعلى. ويمكن تطبيق هذا على البرمجيات الأخرى، حيث إن ارتفاع عدد الوظائف والمهام التي يقوم بها أي برنامج تحدث تأثيراً عكسيًّا في مستوى أمان هذا البرنامج (شكل ٦). لذلك فإن أهمية العمل على أمن أي نظام تبدأ من المراحل الأولى من تصميم النظام، حيث إن جميع المراحل اللاحقة



■ شكل (٥) المبادئ الأساسية لأمن المعلومات.
الاستفادة من نتائج الإجراءات لاتخاذ التدابير المناسبة لحماية النظام ورفع مستوى الأمان لتفادي الاختراقات المستقبلية.

التحديات

نظرًا للدور الذي تقوم به أنظمة التشغيل ك وسيط بين البرمجيات الأخرى والموارد والعتاد، فإنها تواجه كثيرةً من التحديات التي يجب أن تعمل فيها بشكل آمن. ولعل من أهم هذه التحديات أن البرمجيات العاملة (Processes) على بيئه النظام يجب أن تعمل بشكل مستقل ومتزامن للاستفادة من الموارد التي يوفرها النظام، مثل: الذكرة، ووسائل التخزين والمعالج وغيرها. ومع محدودية الموارد لا يتوفر على سبيل المثال معالج لكل نسخة برنامج تحت التنفيذ، فإن النظام يتحكم بشكل كامل بالمعالجات ويوزع وقت عمل كل برنامج على هذه المعالجات (Scheduling) للحصول على أفضل أداء، واستغلال أمثل لهذه المعالجات، بحيث يbedo للمستخدم كأن هذه البرمجيات تعمل بشكل متزامن دون انقطاع. مع الأخذ في الاعتبار أن بعض البرمجيات التي تعمل على بيئه النظام قد تتعرض لاختراقات، وقد تكون مصابة بفيروسات، فإن هذه البرمجيات قد تعمل على التأثير في عمل النظام بعده طرق بهدف تعطيل النظام، أو التسبب في عدم قدرته على أداء وظيفته. وللحماية من ذلك فإن النظام يقوم بتنفيذ آلية تعمل على الفصل بين نسخ البرمجيات تحت التنفيذ بحيث لا تتأثر العمليات التي يقوم بها برنامج نتيجة لعمليات برنامج آخر. فعلى سبيل المثال عندما يسمح لبرنامج للوصول لملف معين فإنه لا يستطيع استغلال ذلك

للكتابة على مكان ملف آخر في وحدة التخزين والوظائف والمهام سهولة الاستخدام. ■ شكل (٦) توضيح العلاقة بين الأمان والوظائف والمهام وسهولة الاستخدام.



الهدف من حماية نظم التشغيل

يهدف العاملون على بناء أنظمة التشغيل إلى تصميم وبناء نظام تشغيل يحقق المبادئ الأساسية لأمن المعلومات بغض النظر عن المخاطر والهجمات التي يمكن أن يتعرض لها. ويمكن تخلص المبادئ الأساسية لأمن المعلومات، شكل (٥) فيما يلي:

- سرية المعلومات بحيث يطلع عليها المتصفح لهم فقط.
- سلامه المعلومات من تعديل غير المصرح لهم بذلك.

- توفر المعلومات للمتصفح لهم متى ما أرادوا ذلك. وعلى الرغم من أهمية تحقيق هذه المبادئ، فإن أنظمة التشغيل تقاوِت في مستوى أمن المعلومات المطبق بها، بل يمكن القول إنه لا يوجد نظام تشغيل آمن كلياً نظراً لمدى تعقيد هذه الأنظمة التي يصعب معها ضمان خلوها من أي ثغرات أمنية يمكن استغلالها.

يمكن رفع مستوى أمن نظم التشغيل وتحقيق أهدافها من خلال عدد من الإجراءات يمكن تخلصها في الآتي:

● المصادقة

تهدف المصادقة (Authentication) إلى منع غير المصرح لهم من دخول النظام، بالإضافة إلى معرفة مستخدمي النظام وأوقات استخدامهم، مما يوفر آلية لمحاسبة المخالفين، وكذلك التتحقق من هوية المستخدم عند محاولة الدخول للنظام.

● التحكم في الوصول والصلاحيات

يتم تعريف صلاحيات كل مستخدم للنظام وما يستطيع عمله أو يصل إليه خلال استخدامه، ويهدف هذا الإجراء إلى تقييد الصلاحيات إلى أقل قدر ممكن حسب ما يتطلبه العمل، ومن ثم تفادى استخدام المفرط للصلاحيات، مما قد يؤدي إلى اختراقات أمنية أو تدمير للبيانات.

● التدقيق

يتم من خلال التدقيق (Auditing) تسجيل ومراقبة ما يحدث للنظام، الذي يسهم في معرفة محاولات الاختراق أشقاء وقبل حدوثها، مما يوفر الوقت اللازم لاتخاذ الإجراءات التي توقف هذه الاختراقات أو التقليل من آثارها الضارة.

● العمل ورد الفعل

يتم من خلال العمل ورد الفعل (Action)

الصلاحيّة للوصول للملف إماً لقراءته أو التعديل عليه، ومن ثَمَّ منع غيره من رؤيته أو الوصول إليه.

- **نطاق التسمية:** وتعد هذه الميزة من أقل وأسهل الميزات تمثيلاً، وتستخدم لعدد من الأغراض. وعلى الرغم من أن هذه ليست ميزة لرفع أمن النظام في المقام الأول، إلا أنها تستخدم أيضًا لرفع أمن النظام والتحكم بالوصول للبيانات. ومن الأمثلة على ذلك أن يقوم كل برنامج تحت التنفيذ بإنشاء مجلد المؤقت (Tmp) والخاص به بشكل غير مرئي من قبل البرمجيات الأخرى.
- **أمن الشبكات:** حيث تحتوي نواة النظام حزمة الشبكات (Network stack) التي تحوي العديد من البروتوكولات والميزات الحديثة التي تدعم أمن المعلومات عبر الشبكة. ومن الأمثلة على ذلك مجموعة بروتوكولات (IPsec) لامن المعلومات على مستوى بروتوكول الإنترنت من خلال المصادقة (Authentication) والتشفير (Encryption).
- **التشفير:** حيث توفر نواة النظام مجموعة من الدوال (API) لاستخدامها من قبل أجزاء النواة والبرمجيات الأخرى. حيث تحتوي نواة النظام في الغالب مجموعة واسعة من خوارزميات التشفير، وتحتوي النواة أيضًا -نظاماً فرعياً لإدارة مفاتيح التشفير داخل النواة.

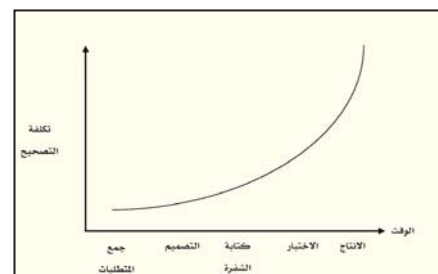
المراجع

- Abraham Silberschatz, Greg Gagne, and Peter Baer Galvin. Operating System Concepts, Ninth Edition.
- Symantec «Internet Security Threat Report 2013» Volume 18.
- Cristian Florian. The Most Vulnerable Operating Systems and Applications in 2012. <http://www.gfi.com/blog/report-the-most-vulnerable-operating-systems-and-applications-in-2012/>.
- Gregg Keizer. XP's retirement will be hacker heaven. http://www.computerworld.com/s/article/9241585/XP_s_retirement_will_be_hacker_heaven?pageNumber=1
- Jaeger, Trent. Operating system security. Synthesis Lectures on Information Security, Privacy and Trust 1.1 (2008): 1-218.

عوامل هي:

- إدارة الحقوق الرقمية.
- عدم القدرة على تعديل بعض البرمجيات.
- عدم قدرة المستخدم على التحكم الكامل بجميع البيانات.
- عدم القدرة على الحفاظ على الخصوصية أو الحفاظ على سرية الهوية (Anonymity).

نواة نظام التشغيل وأمن المعلومات



■ شكل (٧) ارتفاع تكاليف التعديل والتصحيف مع تأخر مراحل تطوير البرمجيات.

من كتابة الشفرة (Code) واختبار النظام تعتمد اعتماداً مباشراً على صحة القرارات التي اُتخذت في مرحلة تصميم النظام، شكل (٧). ومن أشهر نماذج (Models) تصميم نظم التشغيل التي تركز على أمان تلك النظم، هو: نموذج الثقة (Trust model)، ويمكن توضيحه على النحو التالي:

● نموذج الثقة

يعتمد نموذج الثقة (Trust model) على تخصيص برنامج، وعِنْد Trusted Computing Base – TCB (Trusted Computing Base) يعمل بشكل آمن ومستقل، وستستخدمهما نظم التشغيل لرفع مستوى الأمان فيها، حيث لا يمكن اختراق (TCB) لأنّه يحتوي أهم الأجزاء في نظام التشغيل التي يجب أن تعمل بشكل مستقل وبشكل آمن، مثل: برنامج بداية تشغيل النظام ومكونات آلية فرض أمن المعلومات. وبشكل عام يحتوى (TCB)، أجزاء النظام فقط التي تتطلب أن تعمل بشكل آمن، وذلك لصعوبة ضمان أمن المعلومات لجميع أجزاء النظام لكبر حجمه ومستوى تعقيده ومرنة النظام كما شرح سابقًا. وبذلك ينقسم النظام إلى جزئين: جزء صغير جدًا يتطلب مستوى عاليًا جدًا من أمن المعلومات يعمل داخل (TCB)، وجزء آخر أكبر يتطلب مستوى أقل ويعمل خارج (TCB). ويمكن تطبيق نموذج الثقة على البرمجيات الأخرى التي تعمل في بيئه نظام التشغيل التي تتطلب مستوى عاليًا من أمن المعلومات. وعلى الرغم من فوائد استخدام (TCB)، لرفع مستوى أمن المعلومات، إلا أنه يوجد كثير من النقد لاستخدام هذه التقنية التي من الممكن أن تؤثر سلبيًا في عدة

تحتوي نواة النظام كثيراً من الميزات الأخرى التي تعرف مستوى الأمن للنظام، ومنها:

- **التحكم بالوصول:** حيث يسمح مالك ملف أو مجلد أو غيره بتعيين السياسة الأمنية للوصول له عن طريق أفراد آخرين أو مجموعات. فعلى سبيل المثال: يمكن إنشاء ملف جديد وتحديد من لديه

سامسونج (Samsung) و سوني (Sony) و سبرنت (Sprint) و اتش تي سي (HTC) و تي موبيل (T-Mobile) و كوالكم (Qualcomm)، لتضم بعد ذلك العديد من الشركات إلى التحالف.

قامت شركة جوجل بإطلاق أول إصدار في سبتمبر ٢٠٠٨ م لعلن شركة (HTC) في الشهر التالي إطلاق أول جهاز جوال يدعم نظام أندرويد. ضاعفت شركة جوجل جهودها لتطوير إصدارات أحدث لتدعم العديد من المهام والوظائف، ومن ثم تحقيق رغبات المستخدمين في استخدام نظام تشغيل مميز يعمل على شريحة كبيرة من أجهزة الجوال المختلفة، شكل (١). مما يجدر ملاحظته أن شركة جوجل قامت باختيار أسماء بعض الحلويات كأسماء للنسخ المختلفة من النظام، مع المحافظة على التسلسل الأبجدي قدر المستطاع، لكنها لم تقدم تفسيراً لاختيارها هذه الأسماء.

انتشار استخدام النظام

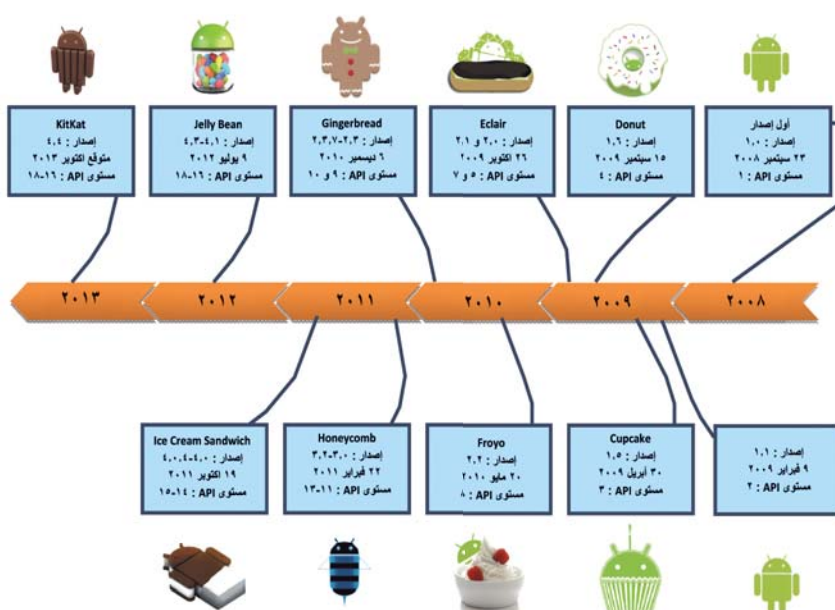
نتيجة لطبيعة نظام أندرويد المرنّة واعتماده

أمن المعلومات في أنظمة الأندرويد

د. عبد الرحمن العريفي



يعد نظام الأندرويد أحد أشهر أنظمة تشغيل أجهزة الجوال ومن أكثرها انتشاراً، بل وتجاوزت استخداماته إلى العديد من الأجهزة الأخرى مثل: أجهزة الصراف الآلي وأجهزة نقاط البيع وأجهزة الملاحة. يعتمد نظام أندرويد على نسخة معدلة من نواة لينكس للاستفادة من الميزات التي يوفرها هذا النظام، وعلى مكتبة من البرمجيات الوسيطة (Middleware) المكتوبة بلغة سى، وهو بذلك يعد نظام تشغيل مفتوح المصدر. ويعمل تحت رخصة أباتشي (Apache License) ليتيح قدرًا كبيرًا من الحرية للمطوريين لبناء تطبيقاتهم الخاصة عليه والاستفادة من المرونة الكبيرة المتاحة. بالإضافة إلى ذلك فإن توافر شفرة النظام يتيح للمطوريين التعرف أكثر إلى آلية عمل النظام والميزات المتوفرة ومكتبة البرمجيات الوسيطة.



شكل (١) التاريخ الزمني لتطوير نظام أندرويد.

بدأ تطوير نظام أندرويد عن طريق شركة أندرويد في مدينة «بال التو» في ولاية كاليفورنيا عام ٢٠٠٢ م ويدعم من شركة جوجل. إلا أن جوجل اشتراط الشركة في عام ٢٠٠٥ م لرغبتها بالدخول في مجال برمجيات أجهزة الجوال التي كانت سوقاً واعدة ومشجّعة. قامت بعد ذلك شركة جوجل بتأسيس تحالف (Open Handset Alliance) عام ٢٠٠٧ م بهدف دعم أنظمة الجوال التي تتبنّى المقاييس المفتوحة ومواجهة الاحتكار الذي تفرضه الشركات الكبرى في مجال أجهزة الجوال آنذاك. بدأ هذا التحالف بعدد كبير من الشركات الكبرى، منها على سبيل المثال: شركة



■ شكل (٤) التنوع الكبير للأجهزة التي تعمل بنظام أندرويد يعد أحد أهم مميزات النظام.

شراحت المجتمع، شكل (٤). وتعُد هذه الميزة من أهم عوامل القوّة التي تخدم نظام أندرويد للدخول للأسواق الجديدة والواعدة التي قد تجعلها أكثر ربحية في المستقبل القريب، وهو ما يفيدنا لمعرفة استراتيجية جوجل في تسويق نظام أندرويد وانتشاره.

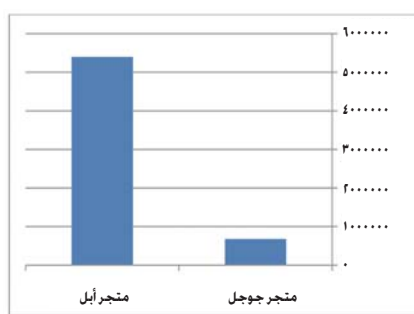
● التناصية والإبداع بين مصنعي الأجهزة

تعد التناصية من أهم محفّزات التطوير

والإبداع، حيث تتناقض مجموعة كبيرة من مصنعي الأجهزة التي تستخدم نظام أندرويد على تطوير أجهزة أفضل ومميزات أكثر وسعر أقل، وذلك للحصول على شريحة أكبر من المستخدمين وتعزيز مواقفهم في السوق. بل إن هذه التناصية تعد حافزاً كبيراً للإبداع وتوفير الحلول الإبداعية لاستخدام نظام أندرويد في العديد من المجالات. فعلى سبيل المثال أدى دخول نظام أندرويد لأسواق أجهزة الألعاب إلى عدم الاكتفاء بأسواق الجوالات. حيث قامت كل من شركة جامستيك (Gamestick) وأويا (OUYA) بتوفير مشغل ألعاب إلكترونية يعتمد على نظام أندرويد كنظام تشغيل.

● نظام مفتوح المصدر

إن اعتماد المصادر المفتوحة بشكل عام يتيح قدراً كبيراً من الحرية والمرونة لمصنعي الأجهزة لاستغلال هذه البرمجيات والنظم بالشكل



■ شكل (٣) إجمالي الأرباح اليومية لأعلى ٢٠٠ تطبيق في كل من متجر جوجل وأبل (بالمليارات)

في متجر جوجل، شكل (٢). يوفر متجر جوجل (أو ما يسمى - حديثاً - بجوجل بلاي) نتيجة لاندماج متجر جوجل وجوجل للموسيقى في عام ٢٠١٢م) الوصول لجميع التطبيقات التي تعمل على نظام أندرويد والمحملة لدى جوجل، كما يوفر الوصول إلى مجموعة ضخمة من الألبومات الأغاني والمجلات والكتب والأفلام وبرامج التلفزيون، حيث يتم عرض مجموعة من هذه الموارد بمقابل مادي وأخرى مجانية.

مميزات النظام

يُعد الانتشار الهائل لنظام أندرويد انعكاساً طبيعياً لما يوفره النظام من الميزات التي تفرد بها مقارنة بمنافسيه، ويمكن تلخيص هذه المميزات في الآتي:

● تنوع العتاد

من أهم مميزات نظام أندرويد أنه يعمل على شريحة كبيرة جداً من العتاد والأجهزة المختلفة وليس حكرًا على عتاد واحد أو أجهزة شركة واحدة، وهو ما يجعل الأجهزة التي تحمل هذا النظام في متناول اليد لكثير من المستخدمين وبأسعار ومميزات مختلفة تتناسب مع مختلف

المقاييس المفتوحة وتوافر الشفرة المصدرية، فقد تم تطوير نسخة أخرى من النظام تعمل على أجهزة مختلفة مثل: بعض الحاسوبات المحمولة ونظارات جوجل وتلفزيون جوجل وبعض الكاميرات والساعات ومشغل الـ (DVD).

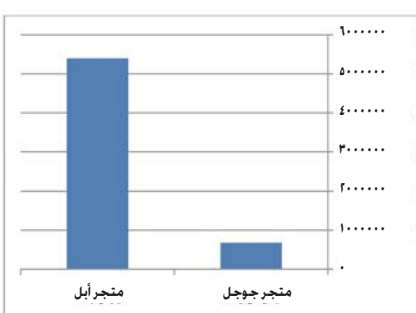
شكل (٢). بل إن شركة جوجل طرحت عام ٢٠١١م حلولاً للتحكم المنزلي بجميع الأجهزة والإضاءة ومصادر الكهرباء باستخدام نظام أندرويد.

على الرغم من حداثة هذا النظام -مقارنة بغيره- إلا أن أجهزة الجوال الذكية التي تحوي هذا النظام تعد الأكثر مبيعاً بنسبة ٧٥٪ في الربع الثالث من عام ٢٠١٢م طبقاً لتقديرات شركة (IDC). ومن أهم أسباب الانتشار الهائل لنظام أندرويد توفر متجر جوجل لتطبيقات الأندرويد الذي يتميز بعدم وجود أي تكاليف تترتب على المطوريين الجدد، بالإضافة إلى سرعة رفع التطبيقات (بعض دقائق) والعدد الهائل من التطبيقات المتوفرة. كذلك فإن أغلب التطبيقات المتوفرة في متجر جوجل مجانية مقارنة بمتجر أبل لأجهزة آيفون والأيباد. علماً بأن أعلى التطبيقات أرباحاً في متجر أبل أعلى بكثير من ما يقابلها

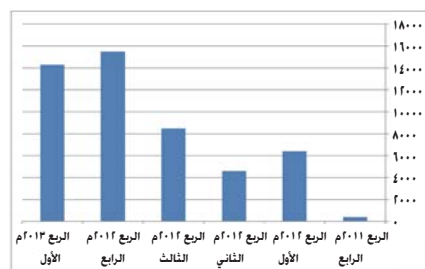


■ شكل (٢) بعض استخدامات نظام التشغيل أندرويد.

أمن المعلومات في أنظمة الأندرويد



شكل (٥) عدد البرمجيات الخبيثة والفيروسات لأجهزة الجوال والمخزنة في قاعدة بيانات شركة ماكاليف.



شكل (٦) عدد البرمجيات الخبيثة والفيروسات لنظام الأندرويد لكل ربع عام.

أندرويد، خصوصاً مستخدميه من موظفين حكوميين في الأجهزة الأمنية التي قد تحوي أجهزتهم نسخاً غير محدثة من النظام. كما أشارت الوثيقة نصاً إلى أن نظام أندرويد هو النظام الأكثر انتشاراً لأجهزة الجوال والذي لا يزال هدفاً أساسياً للبرمجيات الخبيثة والفيروسات نتيجة لعماريته المفتوحة المصدر (Open source architecture).

على الرغم من أن شركة جوجل تعمل على دفع مستوى الأمان في نظام أندرويد، إلا أن كثيراً من هذه الإضافات يعطّلها أو يتجاوزها المستخدمون الذين في كثير من الأحيان يقومون بإعطاء البرمجيات الخبيثة و الفيروسات الصالحيات التي تطلبها تلك البرمجيات بدون إدراك ماهية هذه البرمجيات وخطورة هذه الخطوة وما يتربّب عليها. ومن أهم أسباب قيام المستخدمين بذلك صعوبة التعامل مع الصالحيات المستخدمة العادي التي تتسم بعده الخطوات وعدم إدراك المستخدم العادي لمعنى

ما يعزّز تجربة المستخدمين للنظام. إضافة إلى ذلك فإن هذا المجتمع عزّز الثقة لدى المستخدم للنظام، وقلص الفجوة بين المستخدمين والشركة الأم لنظام أندرويد (شركة جوجل).

● تبني شركة جوجل ودعمها

أسهم تبني شركة عملاقة ودعمها للنظام بشكل كبير في اختصار الوقت لوصول النظام لما وصل إليه، حيث قامت الشركة بتطوير كثير من التطبيقات المجانية التي تعتمد على ما توفره جوجل من بيانات وخرائط ليستفيد منها المستخدم مباشرة. كما أن قدرة شركة جوجل على الإبداع أسهمت في بلورة الأفكار الرئيسية التي تم البناء عليها لتوفير بيئة مميزة للمستخدم لتلبية احتياجاته.

الأفضل والبناء عليها لتوفير ما يحتاج إليه المستخدم من مميزات. وتعد هذه الميزة الأهم التي أسهمت في تعزيز موقع نظام أندرويد واستقطاب كثير من مصنعي الأجهزة والمطوروين لاعتماد نظام أندرويد. كما أن اعتماد المصادر المفتوحة يتيح قدرًا كبيرًا من التعاون والاستفادة من خبرات الآخرين وما تم تطويره للبناء عليه، ومن ثم الانطلاق من حيث انتهى الآخرون، بدل إعادة ما تم عمله. كما أن استخدام المصادر المفتوحة يرفع من جودة الشفارة المصدرية المستخدمة، وذلك لأن مجتمع المطوروين يطلع على ما تم تطويره، ويُسهم في إبداء الملاحظات وتقويمها، وتطوير هذه النظم والبرمجيات. كذلك فإن توفر الشفارة المصدرية يسهم في تكوين نسخ جديدة من النظام (غير رسمية) أو برمجيات إضافية تعمل على تحقيق رغبات شرائح أخرى من مستخدمي النظام، ومن ثم تسهم في معرفة ما يحتاج إليه المستخدم بشكل أكثر، وذلك لاعتماد هذه التعديلات في النسخ الرسمية من شركة جوجل. كما أن إمكانية التشغيل البيني بين نظام أندرويد وغيره مرتفعة مقارنة بغيره، وذلك لأن نظام أندرويد يعتمد المقاييس المفتوحة التي تعد جزءاً لا يتجزأ من مفهوم البرمجيات المفتوحة المصدر. إضافة إلى ذلك فإن استخدام المصادر المفتوحة يقلل من تكاليف التطوير، فضلاً عن مشاركة مجموعة كبيرة من المتطوعين في تطوير النظام.

● مجتمع قوي من المطوروين

يسهم بناء نظام مفتوح المصدر بشكل فاعل في خلق مجتمع كبير وفعال وقوى من المطوروين الذين شاركوا ولازالوا يشاركون في تطوير النظام. كما أن هذا المجتمع القوي أسهم في تطوير الكم الهائل من التطبيقات على أنظمة أندرويد التي توافر عبر متجر جوجل، وهو

التسلسل في الانتقال من نشاط إلى آخر ومن ثم القدرة على العودة باستخدام الترتيب المعاكس.

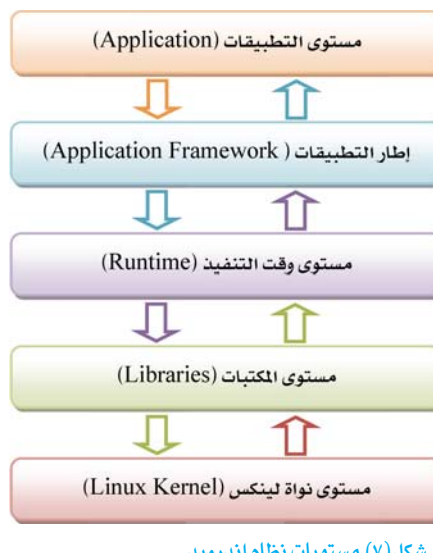
مدير الاتصالات الهاوائية (Telephony Manager): ويدير الاتصالات الصوتية عبر شبكة الجوال مع الأجهزة الأخرى، بالإضافة إلى توفير الوصول إلى معلومات عن حالة الاتصال وما يتعلق بشرحه الاتصال من معلومات.

مدير تحديد الموقع (Location Manager): ويحدد موقع الجهاز من خلال استغلال نظام الملاحة (GPS) الموجود في الجهاز أو من خلال أبراج شبكة الجوال (Cell Towers).

مدير الموارد (Resource Manager): ويدير مختلف الموارد التي تستخدمها التطبيقات لأداء وظائفها.

● مستوى وقت التنفيذ

وهو مستوى وقت التنفيذ (Android Runtime) (Android Runtime)، والمكتبات الأساسية للجافا (Java Core Libraries) والبيئات الافتراضية (Dalvik Virtual Machines) لعمل البرمجيات في المستويات الأعلى. ويقوم هذا المستوى بتنفيذ أو تمرير الطلبات من المستوى الأعلى منه إلى المستوى الأسفل. وتعد البيئات الافتراضية (DVM) نوعاً من البيئات الافتراضية للجافا (JVM) والمستخدمة لنظام أندرويد لتشغيل التطبيقات في بيئة تتطلب استغلالاً أمثل لإمكانيات المعالج المحدود بالإضافة إلى الذاكرة المحددة. ونتيجة لذلك فإن البيئات الافتراضية (DVM) لا تستخدم القوالب (Class) المستخدمة في البيئات الافتراضية للجافا، بل تستخدم ملفات (Dex) بُنيت خصيصاً للعمل في بيئة ذات موارد محدودة. وتستخدم البيئات الافتراضية في أندرويد لتشغيل كل نسخة تحت التنفيذ من أي تطبيق، ومن ثم الفصل بين البرمجيات تحت التنفيذ والتحكم الكامل بها، وبما يمكن أن تصل إليه، ومن ثم رفع مستوى الأمان للنظام.



ويقوم بالتقاط المعلومات المرسلة من النظام والتطبيقات الأخرى.

● إطار التطبيقات

يتم من خلال إطار التطبيقات (Application Framework) توفير الخدمات الرئيسية للمستوى الأعلى منه (مستوى التطبيقات) من خلال مجموعة من الدوال المعرفة (API)، وهو ما يدعم التطبيقات الأخرى للتواصل مع نظام أندرويد والاستفادة مما يقدمه، إضافة إلى أن هذا المستوى يستفيد من الخدمات التي يوفرها المستوى الأدنى. ومن المهام التي يتم تفديتها وإدارتها من خلال هذا المستوى، الآتي:

موفّر المحتوى (Content Provider): ويدير المشاركة في استخدام البيانات بين أجزاء التطبيق المختلفة.

مدير النشاط (Activity Manager): ويدير جميع مراحل التطبيق وينقل من شاشة إلى أخرى في التطبيق الواحد. حيث يرمز لكل شاشة داخل التطبيق بنشاط (Activity) ومن ثم فإن الانتقال من شاشة إلى أخرى يحدد طريقة عمل التطبيق. ومما يتميز به نظام أندرويد استخدام تركيبة البيانات الكومة (Stack) وذلك لمعرفة

وأهمية تلك الصالحيات، وهو ما يدفع كثيراً من المستخدمين للضغط على زر (موافق) بدون قراءة أي معلومات عن الصالحيات التي سوف تعطيها لتلك البرمجيات.

بالإضافة إلى ذلك يعمد كثير من مستخدمي نظام أندرويد إلى تحميل التطبيقات عن طريق متاجر تطبيقات مختلفة لأطراف أخرى بدل استخدام متجر جوجل أو أي طرف آخر موثوق منه، ومن ثم يتعرض لاستخدام تطبيقات مختربة أمنياً أو محتوية على برمجيات خبيثة وفيروسات. وبعد هذا من أهم أسباب انتشار البرمجيات الخبيثة والفيروسات في أنظمة أندرويد.

آلية عمل أندرويد

يعتمد عمل وهيكلة نظام أندرويد على نمط المستويات (Layers Pattern)، حيث ينقسم نظام أندرويد إلى خمسة مستويات، شكل (٧)، هي:-

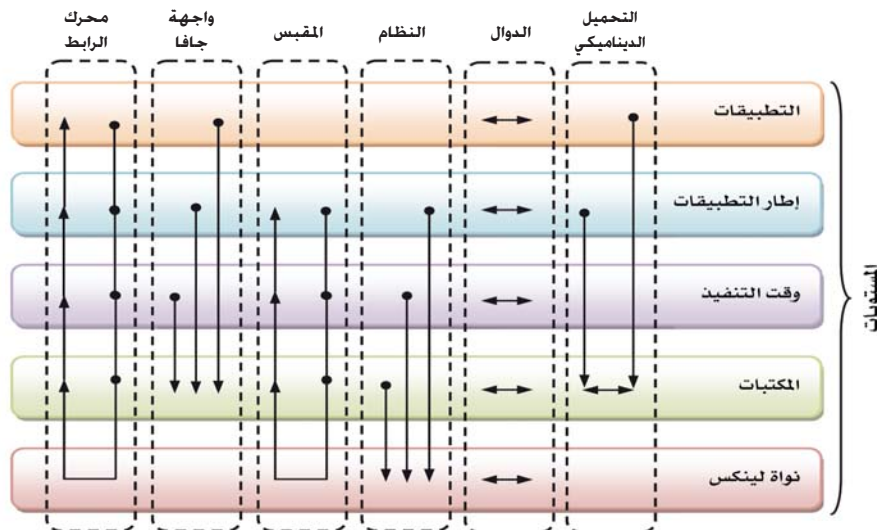
● مستوى التطبيقات

يشمل مستوى التطبيقات (Application Layer) تطبيقات المستخدم، سواء التطبيقات التي تأتي مثبتة في النظام أو ما يقوم المستخدم بتنبيهه لاحقاً من تطبيقات بلغة الجافا (Java). تكون التطبيقات من عدد من الأجزاء (Components) المستقلة التي تتكامل فيما بينها للقيام بمهام التطبيق. ويمكن تقسيم أجزاء التطبيق إلى:

النشاط (Activity): ويمثل الشاشة التي يتعامل معها المستخدم لتفاعل مع التطبيق.

الخدمة (Service): وتمثل الجزء من التطبيق الذي يعمل في الخفاء (Background) بدون التفاعل مع المستخدم، ولكن يتكامل مع الأجزاء الأخرى لأداء الوظائف المطلوبة.

مستقبل البث (Broadcast Receiver):



شكل (٨) انتقال البيانات والاستدعاءات بين مستويات النظام.

جميع الأوجه، ومنها الشريحة المجتمعية التي ينتمون لها، والمراحل العمرية والمستوى التعليمي. بل إن مجتمع المخترقين يمتلك أهدافاً دوافع مختلفة، فمنهم من يُتَّخذ الاختراقات هواية يقوم من خلالها كفرد باستغلال وتوظيف قدراته التقنية في هذا المجال. وتدرج الأهداف والدوافع، فقد تعمل تشكيلات ومجموعات مخترقين بشكل متكامل لتحقيق أهدافها كمجموعة قد تتقاطع مع أهداف مجموعات وتيارات أخرى داخل البلد وخارجها. وطبقاً للتقرير السنوي لعام ٢٠١٢م من شركة سيمانتك لأمن المعلومات يمكن تلخيص أهداف مخترقي أجهزة الجوالات ودوافعهم إلى:

- ٢٢٪ سرقة معلومات شخصية.
- ١٢٪ إرسال محتوى.
- ٨٪ تغيير إعدادات الجهاز.
- ٨٪ عرض الدعايات.
- ١٥٪ متابعة مستخدم الجهاز.
- ٢٥٪ مخاطر تقليدية أخرى.

البرمجيات الخبيثة والفيروسات

في أنظمة أندرويد

ينتشر العديد من البرمجيات الخبيثة

● مستوى المكتبات

يحتوي مستوى المكتبات (Libraries) على مجموعة من المكتبات بلغة السي (C) والسي بلس بلس (C++) والتي تستخدم للوصول إلى العتاد الخاص بالجهاز. كما يوفر هذا المستوى مجموعة من الوظائف للمستوى الأعلى منه للوصول لقلب النظام، وهو مستوى نواة لينكس.

● مستوى نواة لينكس

يعتمد نظام الأندرويد على نسخة معدلة من نواة لينكس (Linux Kernel)؛ ل تقوم بهام المستوى الأ Lowest من مستويات نظام أندرويد، وهو ما يوفر الأساس لجميع المستويات الأعلى منه، بالإضافة إلى توفير الخدمات الأساسية مثل إدارة البرمجيات تحت التنفيذ (Process Management) وإدارة محرّكات العتاد (Driver Management) ودعم التواصل بين البرمجيات (Inter-Process Communication). يستخدم نظام أندرويد نموذج التحكم في الوصول (Access Control) لنظام لينكس الموجود في النواة للفصل بين البرمجيات تحت التنفيذ، حيث يتم استضافة كل برنامج تحت التنفيذ يعمل داخل بيئة افتراضية باستخدام تركيب البيانات للبرمجيات الخاص بنواة لينكس (Linux Process) وهو ما يضفي مستوى أعلى من الأمان، بالإضافة إلى ربط كل برنامج باسم المستخدم في نواة لينكس (Linux User). كما لا يسمح بالوصول للعتاد إلا عن طريق المحرّكات (System Function) باستخدام دوال للنظام (System Function)، التي لا يمكن استدعاؤها إلا إلى مستويات محددة في النظام.

العلاقة بين مستويات النظام

أهداف ودوافع المخترقين

يتسم مجتمع المخترقين بالتنوع الكبير في

تم العلاقة بين مختلف المستويات بطريقة طلب/استدعاء (Calls) وانتقال البيانات (Flow) بين مختلف المستويات، شكل (٨)،

وأخذ موافقة المستخدم، ومن ثم فإنها تحد بشكل كبير من أهم الوسائل التي يستخدمها المخترقون للحصول على العائد المادي من الاختراقات التي يقومون بها، وذلك بإرسال رسائل عالية التكلفة.

٥- استخدام برامج الكشف عن الفيروسات التي توفر نوعاً من الحماية ضد الفيروسات التي تحمل بصمة مسجلة في قواعد بيانات برامج الحماية. ونظراً لتجدد تلك الفيروسات وظهور أنواع جديدة منها لا تحتوي قواعد البيانات على نسخة من بصماتها، فإن ذلك يشكل عائقاً مؤقتاً لبرامج كشف الفيروسات حتى تقوم شركات أمن المعلومات بتوفير البصمات الالزامية. ويتوفر حالياً كثير من برمجيات الكشف عن الفيروسات لنظام أندرويد التي تختلف فيما بينها، إضافة إلى وجود اختبارات قياسية لهذه البرمجيات، ومقارنة بينها عبر مواقع المراكز المتخصصة في أمن المعلومات.

المراجع

- Abdulrahman Alarifi, Mansour Alsaleh, AbdulMalik Al-Salman, Security analysis of top visited Arabic Web sites, The 15th International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT), 2013.
- Darcy Travlos, Five Reasons Why Google Android versus Apple iOS Market Share Numbers Don't Matter, Forbes, August 22, 2012. Online: <http://www.forbes.com/sites/darcyclavlos/2012/08/22/five-reasons-why-google-android-versus-apple-ios-market-share-numbers-dont-matter/>.
- McAfee, McAfee Threats Report: First Quarter 2013, 2013. Online: <http://www.mcafee.com/us/resources/reports/rp-quarterly-threat-q1-2013.pdf>.
- Robert Triggs, The five reasons why Android is killing Apple, Android Authority, June 28, 2013. Online: <http://www.androidauthority.com/five-reasons-android-killing-apple-234364/>.
- Symantec, 2013 Internet Security Threat Report, Volume 18, 2013. Online: http://www.symantec.com/security_response/publications/threatreport.jsp.
- Zack Whittaker, Android security holes worry FBI, DHS, August 26, 2013. Online: http://news.cnet.com/8301-1009_3-57600105-83/android-security-holes-worry-fbi-dhs/.

أنظمة التشغيل. وطبقاً لتقرير من شركة بلوكوت فإن الواقع الإباحية هي أكثر الواقع استخداماً لنقل البرمجيات الخبيثة، حيث شكلت تقريباً ٢٠٪ من الواقع التي استخدمت لنقل البرمجيات الخبيثة لأنظمة الجوالات المختلفة. أمّا فيما يتعلق بالواقع العربي، فقد أظهرت دراسة حديثة أن ٢٪ من الواقع العربي الأكثر استخداماً وانتشاراً مخترقة. وقد شملت الدراسة أكثر من ٦٠٠ موقع عربي حاصل على تصنيف مرتفع طبقاً لمحرك البحث جوجل، وهو ما يعني ظهورها في الصفحات الأولى لمحرك البحث جوجل.

٢- عدم تحميل تطبيقات نظام أندرويد من متاجر أخرى، والاكتفاء بمتجر جوجل أو الموثوق منها، وذلك لأن المتاجر الأخرى أصبحت الوسيلة الأفضل لنقل البرمجيات الخبيثة إلى أنظمة الأندرويد، ويُوضّح ذلك جلياً في طريقة انتشار أكثر البرمجيات الخبيثة انتشاراً.

٣- القراءة الدقيقة والحذر للصلاحيات التي تتطلبها التطبيقات عند تثبيتها، وعدم افتراض خلوها من أي برمجيات خبيثة، أو إعطائهما صلاحيات دون الحاجة لها. كذلك يجب أخذ الحيوطة والحذر من التطبيقات على متجر جوجل، على الرغم من أنه الأكثر موثوقية وتقنية للتعرف إلى هذه البرمجيات وإزالتها، حيث أثبتت التجارب السابقة أن متجر جوجل غير آمن تماماً، وأن بعض هذه البرمجيات الخبيثة لازالت قادرة على الانتشار عبر متجر جوجل ولو ببعض الوقت قبل اكتشافها من جوجل. ومن المعلومات الهامة التي يمكن استخدامها لتقدير التطبيق قبل تحميله وتثبيته، النظر إلى عدد مرات التحميل التي تمت على التطبيق وآراء المستخدمين الذين قاموا بتحميل هذا البرنامج، والتأكد من هوية المطور وعدم انتقاله أسماء شركات معروفة.

٤- تحديث نظام أندرويد حالما تتوفر تحديثات جديدة، حيث تعمل تحديثات نظام أندرويد على توفير الحلول للمشكلات الأكثر انتشاراً، وخصوصاً فيما يتعلق بأمن المعلومات. فعلى سبيل المثال، يقوم تحديث أندرويد ٢٤ بإخبار المستخدم بأي محاولة لإرسال رسائل نصية

والفيروسات في أنظمة أندرويد، ومن أكثرها انتشاراً ما يلي:-

● FakeInst

يعد هذا البرنامج من أكثر البرمجيات الخبيثة انتشاراً، حيث يصيب حوالي ٢٢٪ من أجهزة أندرويد المخترقة طبقاً لتقديرات شركات أمن المعلومات، وينشر عبر تطبيقات الألعاب من متاجر التطبيقات غير الموثوقة، كما ينتشر بشكل أكبر في شرق أوروبا وأسيا وروسيا.

● OpFake

ينشر هذا البرنامج في ١٤٪ من أجهزة أندرويد المخترقة من خلال نسخ من برنامج المتصفح أوبرا عبر متاجر تطبيقات غير موثوقة، أو من خلال متاجر مزيفة أو عبر الواقع المخترقة. كما أن مطوري هذا البرنامج قاموا بتطوير نسخ أخرى تستهدف أنظمة تشغيل الجوالات الأخرى.

● SNDApps

ينشر هذا البرنامج في ١٢٪ من الأجهزة المخترقة ويقوم بالحصول على المعلومات الخاصة من أرقام هواتف وعناوين البريد الإلكتروني ليقوم بإرساله لجهاز خادم عبر الإنترنت بدون موافقة أو علم صاحب الجهاز ليتم استغلالها لإرسال ونشر برامج التجسس لأجهزة أخرى. قامت جوجل بإزالة هذا البرنامج من متجرها، لكنه متواجد عن طريق متاجر أخرى.

طرق الحماية

بعد المستخدم أهم وأضعف مراحل الحماية من الفيروسات، حيث يعتمد كثير من المخترقين على التصرفات غير الحذرنة للمستخدمين لاختراق أجهزة جديدة، ويمكن تلخيص أهم طرق الحماية وبالتالي:

١- عدم زيارة الواقع غير المعروفة أو غير الموثوق بها على شبكة الإنترنت، حيث تعد من أهم الوسائل التي يستخدمها المخترقون نظراً لأن شيفرة الواقع الحديثة والمتصفحات أصبحت تدعم كثيراً من المميزات والمهام، ومن ثم أصبحت أكثر ارتباطاً وقدرة على التأثير في

الافتراضية والحوسبة السحابية والهايبر فايزر



م. أحمد صالح النفيضة

• الأنواع

من أهم أنواع البيئة الافتراضية مايلي:

■ البيئة الافتراضية على مستوى العتاد

(Hardware Virtualization)

: وهي نوع يسمح لجهاز خادم وحيد بالقيام بمثل عمل عدد من الخوادم في نفس الوقت مما يسمح بتثبيت أكثر من نظام تشغيل أو تطبيق على جهاز خادم وحيد في نفس الوقت. تتيح هذه الميزة توفير الوقت وتقلل التكلفة لشراء خادم خاص لكل تطبيق . فمثلاً: بدلاً من تخصيص خادم خاص بالبريد الإلكتروني وخادم آخر خاص بالملفات، فبالممكان تخصيص خادم حقيقي واحد فقط يحتوي على خادم افتراضي لنظام البريد الإلكتروني وخادم افتراضي آخر لنظام الملفات.

■ البيئة الافتراضية على مستوى البرمجيات

(Software Virtualization)

: ويسمح هذا النوع بتشغيل عدد من أنظمة التشغيل أو التطبيقات لبيئات مختلفة في آن واحد وعلى جهاز واحد أيضاً.

تعرف الافتراضية (Virtualization) في عالم الحاسوب بأنها عبارة عن إنشاء بيئة حاسبية افتراضية (بدل أن تكون حقيقة) تكون بين طبقة العتاد وطبقة البرامج المثبتة عليها. مثال ذلك: إنشاء نظام تشغيل افتراضي أو خادم افتراضي أو وحدة تخزين افتراضية. تمثل الفائدة الكبرى من هذه البيئة الافتراضية في إمكانية استغلال عدد من التطبيقات لجهاز خادم وحيد مما ينتج عنه اختزال عدد الخوادم وتقليل استهلاك الطاقة وكذلك التقليل من عبء الصيانة الدورية للخوادم وغيرها من الميزات.

يعد مفهوم الافتراضية من التقنيات الأكثر أهمية في مجال تقنية المعلومات كما يتضح ذلك في العديد من الدراسات ومنها دراسة شركة

Gartner حول التقنيات الأكثر أهمية في مجال تقنية المعلومات. يعود هذا المصطلح إلى عام ١٩٦٠، حيث كانت بداية ظهوره ولكن لم يكن بالقوة نفسها التي هي بالوقت الحالي في ثورة تقنية المعلومات. قدمت شركة Cloud Hypermarket (Cloud Hypermarket) إحصائية تفيد بأن ٦٠٪ من الخوادم الحقيقة (غير الافتراضية) الموجودة بالعالم سوف تكون خوادم افتراضية في نهاية السنة ٢٠١٢.

من جانب آخر تعني الحوسبة السحابية استخدام المصادر الحاسوبية من عتاد أو برمجيات كخدمة عن طريق الإنترنت، أما الهايبر فايزر فهي عبارة عن بيئة افتراضية (Virtual Machine Monitor) تسمح بعدد

أنواع وفوائد البيئات الافتراضية

من أهم أنواع وفوائد البيئات الافتراضية

مايلي:

وبما أن الموارد الحاسبية هنا تكون مقسمة على عدد من المستخدمين فإن التكلفة المادية تكون مقسمة بينهم حسب الاستخدام مما يقلل التكلفة المادية على كل مستخدم. ومن أشهر مزودي هذا النوع من الحوسبة شركة مايكروسوف特 وقوقل وأمزون. ومن أهم مميزات هذا النوع:

- ١- أقل تكلفة مادية من الأنواع الأخرى؛ حيث تشير دراسة مقدمة من قارنر (Gartner) بأن ٦٠٪ من شركات شمال الولايات المتحدة الأمريكية يخططون لاستخدام الحوسبة السحابية العامة.

٢- إمكانية الدفع حسب مقدار الاستخدام المطلوب؛ فمثلاً عندما يكون العميل بحاجة إلى خادم بشكل مؤقت لعرض ما (فراضاً لمدة شهر) فإنه يقوم بالدفع لمزود الخدمة لهذا الشهر فقط بدلاً من الشراء لخادم جديد.

٣- المرونة في التوسيع والتقلص في أي وقت وبأقل تكاليف مادية وإدارية.

■ الحوسبة السحابية الخاصة (Private Cloud Computing): وهي مختلفة عن النوع السابق من ناحية أن الموارد الحاسبية تكون خاصة بعميل معين (منظمة أو شركة) وليس مفتوحة للعامة. تتجاوز بعض الشركات إلى استخدام هذا النوع لأنه يتميز بالخصوصية والأمان أكثر من الحوسبة السحابية العامة. وبالإمكان استضافة هذا النوع

يمكن بواسطة الحوسبة السحابية تلبية طلبات المستخدمين بكلفة أنواعهم سواءً شركات أو أفراد. من الأمثلة البسيطة للحوسبة السحابية المقدمة إلى العميل كخدمة:

- خدمات البريد الإلكتروني: مثل (Gmail) المقدمة من شركة جوجل.

- خدمات التخزين السحابي: مثل (Dropbox) و(Google Drive)

- التطبيقات السحابية: مثل (Google Doc) بالإضافة إلى ذلك فإن المستخدم الطريفي لمعرفة التفاصيل الداخلية للعناد أو البرمجيات.

● أنواع الحوسبة السحابية

تقسم الحوسبة السحابية إلى ثلاثة أنواع رئيسية:

■ الحوسبة السحابية العامة (Public Cloud Computing): وهي متاحة لعامة الناس وليس مقصورة على مستخدمين بوجه الخصوص وتكون مقدمة من شركات مزودي خدمات الحوسبة السحابية. وفيها يشارك عدد كبير من العملاء في استخدام نفس البيئة الحاسبية (من خوادم وعتاد ووحدات تخزين وغيرها). يتميز هذا النوع بأن العميل لا يملك الصلاحيات الكاملة على البنية التحتية للبيئة الحاسبية لأنها تكون ملك لمزود الخدمة.



■ **البيئة الافتراضية على مستوى سطح المكتب / العميل (Desktop or Client Virtualization):** وهو يتعامل مع المستخدم الطريفي بحيث تكون بيئه نظام التشغيل والتطبيقات والملفات الخاصة بالوحدة الطرفية للمستخدم «الحاسب الشخصي» مستضافة على الخادم بدلاً من الحاسب الشخصي.

■ **البيئة الافتراضية على مستوى وحدات التخزين (Storage Virtualization):** وتسمى بتقسيم وحدة تخزين حقيقية وحيدة إلى عدد من وحدات التخزين الافتراضية مما يمنح المرونة في إدارة وحدات التخزين وتنقلي التكلفة أيضاً.

● الفوائد

تتسم البيئات الافتراضية الحاسبية بالعديد من الفوائد والمميزات ومنها:

١- دمج عدد من الخوادم في جهاز خادم واحد بدلاً من تخصيص خادم خاص بكل تطبيق، وهي ميزة تتيح استغلال الموارد الحاسبية الموجودة بأكبر قدر ممكن.

٢- التقليل من التكلفة المادية لقيمة الأجهزة وذلك بتقليل عددها.

٣- تقليل مستوى الطاقة المستهلكة على مستوى مراكز المعلومات من خلال تقليل عدد الأجهزة بدون التأثير السلبي على أداء الموارد الحاسبية.

٤- سهولة إدارة الموارد الحاسبية (من خوادم وبرمجيات ووحدات تخزين) وذلك باختزال عدد الأجهزة.

٥- توفير الوقت في حالة الرغبة بإضافة تطبيق أو خادم جديد، حيث لا يلزم شراء خادم آخر وربطه بالشبكة من جديد وعمل التمهيدات من الصفر، بل بالأمكان في غضون دقائق إنشاء خادم افتراضي جديد مستفيداً من الخادم الحقيقي الموجود.

٦- سهولة اختبار التطبيقات والتأكد من إعداداتها قبل البدء في تثبيتها واستخدامها على الخوادم الحقيقية (غير افتراضية) وذلك بتجربتها على البيئة الافتراضية أولاً.

(Google AppEngine) ومن أمثلة هذا النوع: (Joyent Accelerator) و(SalesForce VMforce). ■ **بنية تحتية مقدمة كخدمة (Infrastructure-as-a-Service)**: حيث يقوم مزود الخدمة هنا بتزويد العميل بالبنية التحتية المتكاملة كخدمة للعميل حسب الطلب وال الحاجة تتضمن الخوادم ومكونات الشبكة وأنظمة تشغيل وحدات التخزين وغيرها. يختلف هذا النوع كليةً عن النوعين السابقيين، فالعميل هو المسؤول عن إدارة التطبيق والتشغيل وأمن المعلومات وقواعد البيانات، بينما تكون مهام مزود الخدمة متمركزة على إدارة الخوادم والبنية الافتراضية ووحدات التخزين والشبكات بشكل عام. من أمثلة هذا النوع: (Amazon EC2) و(IBM Cloudburst).

الفرق بين الافتراضية والحوسبة السحابية

غالباً ما يقتربن مفهوم الإفتراضية بالحوسبة السحابية ولكن في الواقع هناك اختلاف، فالافتراضية تعد جزء من البنية التحتية الأساسية التي تعتمد عليها الحوسبة السحابية بينما الحوسبة السحابية عبارة عن خدمة مقدمة إلى العميل. ويمكن القول كذلك بأن كل حوسبة سحابية هي عبارة عن مجموعة من البنية الافتراضية لكن العكس يكون غير صحيح. فليس كل بنية حاسبية افتراضية حوسبة سحابية. وللتوضيح أكثر يمكن إيراد مثال لكل حالة.

- كل خدمة سحابية هي مجموعة من البنية الافتراضية: وتعد خدمة (Dropbox) مثال على الخدمات السحابية المقدمة للعميل كخدمة فهي في الواقع عبارة عن مجموعة من وحدات التخزين الافتراضية المقسمة على العملاء المستخدمين لهذه الخدمة.

- ليس كل بنية افتراضية عبارة عن حوسبة سحابية: فمثلاً استخدام (Virtual Machine) لأجل تثبيت نظام التشغيل ويندوز على جهاز الماكنتوش والعمل عليهما في نفس الوقت، عبارة عن بنية افتراضية على مستوى الحاسب الشخصي ولا تصل إلى مرحلة الحوسبة

التطبيقات للعميل يمكنه الوصول إليها من خلال متصفح الانترنت العادي، حيث يكون مزود الخدمة هو المسئول عن إدارة ومتتابعة كافة النظام (من تطبيقات وأمن المعلومات وقواعد البيانات وخوادم وإدارة الشبكات وغيرها). أما العميل فهو فقط يقوم باستخدام الخدمة دون معرفة التفاصيل الداخلية للنظام. وطبقاً لدراسة قامت بها شركة (Bain & Company) ظهر أن مقدار الأرباح من استخدام هذا النوع سيزداد إلى ثلاثة أضعاف في عام ٢٠١٤ م مقارنة بما كان عليه في عام ٢٠١١ م.

ومن أمثلة هذا النوع: (OfficeLive) و(CloudNumbers) و(Dropbox) و(CloudNumbers).

■ **منصة حاسوبية مقدمة كخدمة (Platform-as-a-Service)**: وهو نوع من الحوسبة السحابية يقدم بيئة حاسوبية تطويرية مطوري البرامج مما تتيح لهم تطوير التطبيقات الخاصة بهم والمثبتة على البنية التحتية لمزود الخدمة السحابية مع بعض القيود. في هذا النوع يقوم مزود الخدمة بإدارة ومتتابعة كافة النظام ما عدا التطبيقات الخاصة بالعميل، فالعميل هو المسئول بإدارة التطبيقات الخاصة به.

داخل مؤسسة العميل أو خارجها.

من ميزات هذه النوع من الحوسبة:

١- أعلى تكلفة مادية من النوع الأول.

٢- أكثر أماناً وخصوصية من النوع الأول بحيث تكون الموارد الحاسوبية محصورة على مستخدم واحد.

٣- غالباً ما يكون للعميل كامل الصلاحيات على الموارد الحاسوبية.

■ **الحوسبة السحابية الهجينة (Hybrid Cloud Computing)**: ويقوم العميل من خلالها بإستخدام خليط من النوعين السابقيين للحوسبة السحابية (الخاصة والعامة) في نفس الوقت. ليكون بذلك العميل استفاد من مميزات النوع الأول (أقل تكلفة مادية وأكثر مرنة) في بعض التطبيقات واستفاد أيضاً من النوع الثاني (أكبر أمان وخصوصية) في التطبيقات الأخرى التي تتطلب أكثر خصوصية وأمن.

● خدمات الحوسبة السحابية

مع الانتشار الهائل للحوسبة السحابية واستخدامها في الكثير من الخدمات التقنية إلا أنه يمكن تقسيم هذه الخدمات إلى ثلاث أنواع رئيسية، شكل (١) :

■ **برمجيات مقدمة كخدمة (Software-as-a-Service)**: حيث يقوم مزود الخدمة بتوفير مجموعة من

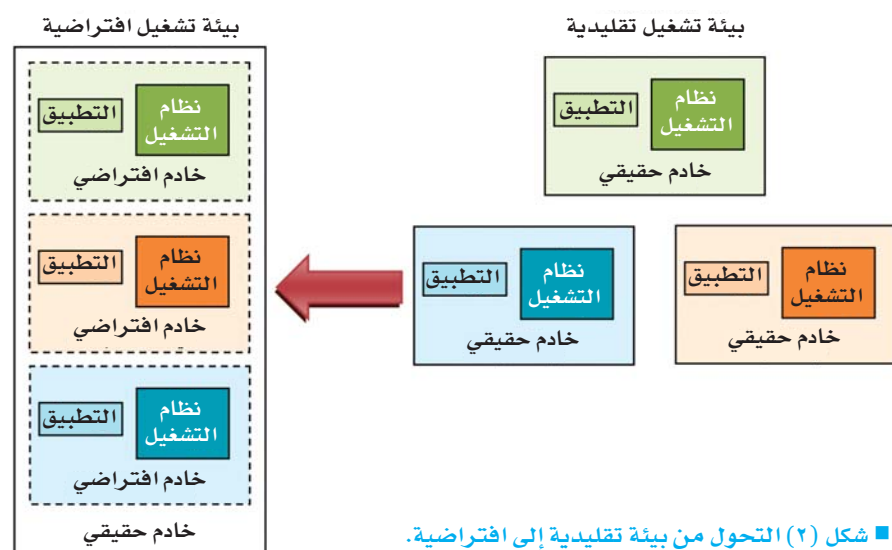
النوع الثالث	النوع الثاني	النوع الأول
التطبيقات	التطبيقات	التطبيقات
أمن المعلومات	أمن المعلومات	أمن المعلومات
قواعد البيانات	قواعد البيانات	قواعد البيانات
الخوادم	الخوادم	الخوادم
البنية الافتراضية	البنية الافتراضية	البنية الافتراضية
العتاد	العتاد	العتاد
وحدات التخزين	وحدات التخزين	وحدات التخزين
الشبكات	الشبكات	الشبكات

■ شكل (١) الفروقات بين الأنواع الثلاثة للحوسبة السحابية. المهام التي باللون الأخضر هي من مسؤوليات العميل، بينما المهام التي باللون الأزرق هي من مسؤوليات مزود الخدمة..

(Microsoft Hyper V)، (Citrix XenServer) و(VMware ESXI). ■ **الهايبر فايبر المستضاف (Hosted Hypervisor)**: يعمل فوق بيئة نظام التشغيل ويكون معتمداً عليها اعتماداًوثيقاً ولا يكون مرتبطاً مباشرةً مع العتاد، وبالتالي لا يعمل إلا إذا كان نظام التشغيل المستضيف فعالاً وتحت التنفيذ، لذا فإذا توقف نظام التشغيل المستضيف فسوف يتوقف عمل الهايبر فايبر أيضاً وهو ما يعده من سلبيات هذا النوع من الهايبر فايبر. ومن أمثلة هذا النوع من الهايبر فايبر (Microsoft Virtual PC) (Microsoft Virtual server) و(Sun VirtualBox). ويستخدم هذا النوع من الهايبر فايبر عندما يرغب مستخدم النظام المستضيف بتنشيط نظام آخر لعمل مشاركة في استخدام العتاد.

• **مقارنة بين أنواع الهايبر فايبر**
يمكن المقارنة بين أنواع (الهايبر فايبر) باستخدام النقاط التالية:-
■ **عدد طبقات البرمجيات**: حيث يتكون الهايبر فايبر التقليدي من طبقتين من البرمجيات هي الهايبر فايبر ونظام التشغيل الضيف، في المقابل يتكون نوع الهايبر فايبر المستضاف من ثلاث طبقات من البرمجيات، هي نظام التشغيل المستضيف، والهايبر فايبر، ونظام التشغيل الضيف.

■ **السرعة والكفاءة**: حيث يعد الهايبر فايبر التقليدي أعلى سرعة وأكثر كفاءة من النوع الآخر. ويعود السبب في ذلك إلى وجود إمكانية الوصول المباشر إلى العتاد بدون الحاجة لاستخدام نظام التشغيل المستضيف بينما يحتاج النوع الآخر للوصول عبر نظام التشغيل المستضيف.



■ شكل (٢) التحول من بيئة تقليدية إلى افتراضية.

السحابية التي تقدم إلى العملاء على شكل خدمة عن طريق الإنترنت.

الهايبر فايبر

في البيئة الحاسوبية يسمى كل نظام تشغيل خاص بالمستخدم النهائي بنظام التشغيل الضيف (Guest Operating System)، كذلك يطلق عليه اسم الجهاز الافتراضي (Virtual Machine). يسمح الهايبر فايبر بعدد من المستخدمين بتنشيط أكثر من نظام تشغيل في نفس الوقت. فعلى سبيل المثال، بالإمكان تثبيت نظام التشغيل ويندوز (Windows) ولينكس (Linux) وماك (Mac OS) على جهاز واحد واستخدامها في نفس الوقت.
تظهر أنظمة التشغيل الخاصة بالمستخدمين داخل هذه البيئة الحاسوبية وકأن لكل واحد منهم معالجه وذاكرةه الخاصة به، لكن في الواقع يقوم الهايبر فايبر بتقسيم العتاد من معالج وذاكرة وغيرها على المستخدمين حسب ما يحدده مسؤول النظام. تتيح هذه الميزة للمستخدمين داخل هذه البيئة الحاسوبية بعدم استغلال أحد المستخدمين للموارد الحاسوبية على حساب مستخدم آخر. ومن مميزات الهايبر فايبر أنه يسمح بمشاركة العتاد الوحيد من قبل عدة أنظمة تشغيل مما يؤدي إلى تقليل التكلفة المادية والإدارية على المستخدمين، ويوضح شكل (٢)، كيفية تحويل بيئة التشغيل العاديّة والتي تحتوي على ثلاثة خوادم لثلاث



الهايبر فايبر المستضاف



الهايبر فايبر التقليدي

■ شكل (٣) أنواع الهايبر فايبر.

بعد تحديد النوع، هناك عناصر مهمة كثيرة لابد من مراعاتها، وأخذها بعين الاعتبار قبل اختيار المنتج، يمكنك تقييم المنتج شخصياً بعد تجربة النسخة المجانية من المنتج وقضاء بعض الوقت في استخدامه قبل اتخاذ القرار النهائي بشراءه، ومن أهم تلك العناصر ما يلي:

- توافق العتاد مع الهايبر فايizer: فعلى سبيل المثال لا يتوافق المنتج (VMware ESX) مع بعض العتاد المتوفرة في السوق، بينما يتواافق منتج (Microsoft Hyper-V) مع أي عتاد يعمل مع نظام الويندوز. لذلك فمن الضروري التحقق من أن الهايبر فايizer الذي تتوى استخدامه يدعم العتاد المتاح لديك.

- سهولة الاستخدام: حيث لابد من اخذ ذلك بعين الاعتبار عند اختيار المنتج سواءً من ناحية التثبيت والاستخدام والصيانة.

- التكلفة: حيث تتفاوت أسعار منتجات الهايبر فايizer حسب اختلاف سمعة الشركة والمواصفات التي يدعمها المنتج. فمثلاً بعض الشركات توفر نسخة مجانية لكنها لا تحتوي على كامل الخصائص، لذلك قد تضطر لشراء النسخة الكاملة التي قد تصل إلى ألف الدولارات.

المراجع

- Armbrust, M., Fox, A., Griffith, R., Joseph, A. D., Katz, R., Konwinski, A., . . . Zaharia, M. (2010). A view of cloud computing. *Communication of the ACM*, 53(4), 50–58. doi: 10.1145/1721654.1721672
- Chen, Y., & Sion, R. (2011). To cloud or not to cloud?: costs and viability. Paper presented at the Proceedings of the 2nd ACM Symposium on Cloud Computing, Cascais, Portugal.
- Hurwitz, J., Bloor, R., Kaufman, M., and Halpe, F. (2010). How to Use a Hypervisor in Cloud Computing Virtualization. Retrieved September 10, 2013, from <http://www.dummies.com/how-to/content/how-to-use-a-hypervisor-in-cloud-computing-virtual.html>
- IBM (2012). Introduction to Virtualization. Retrieved November 8, 2013 from <http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/powersys/v3r1m5/index.jsp?topic=%2Fiphb2%2Fiphb2introav.htm>
- Kleyman, B. (2012). Hypervisor 101: Understanding the Virtualization Market. Retrieved September 10, 2013, from <http://www.datacenterknowledge.com/archives/2012/08/01/hypervisor-101-a-look-hypervisor-market/>
- Plessl, c. Platzner, M. **Virtualization of Hardware – Introduction and Survey.** Proceeding of the 4th International Conference of ERSA. Las Vegas: CSREA, 2004. P.63-39

الموجودة بالنسخة الكاملة. بالإضافة إلى ذلك توفر (VMware) بعض منتجاتها بسعر أقل بكافة للمؤسسات والشركات الصغيرة.

- (Microsoft): ومن منتجاتها (Hyper-V) وتعتبر المنافس الرئيسي لـ (VMware)، ومن مميزاتها أنها متواقة مع منتجات شركة مايكروسوف特 الأخرى.

- (Citrix): ومن منتجاتها (XenServer) الذي كانت بدايته مفتوح المصدر، ويتوفر منه نسخة مجانية. بالنسبة للمستخدمين الذين يرغبون بمزايا إضافية (مثل الدعم الفني) على النسخة المجانية فبالإمكان ترقية النسخة إلى نسخة مقدمة غير مجانية.

- (Oracle): ومن منتجاتها (OracleVm) الذي كان مصدره من نظام (Xen) المفتوح المصدر. من ميزات (OracleVm) أنه متواافق مع منتجات أوركل الأخرى.

■ الشركات الداعمة للهايبر فايizer المستضاف
(Hosted Hypervisor) : ومن أشهرها:-
- (VMware): ولها المنتج المشهور (VMware Workstation) على نظام التشغيل (VMware fusion) ويندوز، وكذلك المنتج (VMware) الخاص بنظام المال لأجهزة آبل.

- (Microsoft): من منتجاتها (Virtual PC) الذي بدأ من عام ٢٠٠٢م. وتتوفر منه نسخة مجانية.

- (Oracle): ومن أكثر المنتجات انتشاراً وهو (VM VirtualBox). ويتميز بأنه متوفّر بنسخة مجانية وتدعى أنظمة تشغيل متعددة.

- (Parallels): وقد اشتهرت ببنظمها المشهور (Parallels Desktop) مما يتيح للمستخدم العمل على نظام المال والويندوز واللينكس في وقت واحد.

● كيفية اختيار المنتج من الهايبر فايizer

بعد عرض مقدمة عن الهايبر فايizer واستعراض أنواعه، وتقديم لمحة بسيطة عن بعض المنتجات المتاحة، يتبدّل إلى الذهن هذا السؤال «ما هو المنتج الذي يجب على اختياره؟». والجواب هو انه يجب عليك أولاً تحديد نوع الهايبر فايizer الذي تحتاج و من ثم تحديد المنتج المناسب في ذلك النوع.

■ التكلفة: حيث تعد أنواع الهايبر فايizer التقليدي أكثر تكلفة مقارنة بالهايبر فايizer المستضاف والذي يتوفّر منه نسخ مجانية.

■ توفر نظام التشغيل: حيث لا يتطلّب الهايبر فايizer التقليدي نظام تشغيل مثبت مباشرة على العتاد قبل الاستخدام، بينما يتطلّب الهايبر فايizer المستضاف توفير نظام تشغيل حاسبي مثبت على العتاد مسبقاً قبل الاستخدام.

■ الاستخدام في الحاسبات الشخصية: حيث يستخدم الهايبر فايizer المستضاف بعد تثبيته على نظام التشغيل في الحاسبات الشخصية لتثبيت نظم تشغيل آخر تعمل في نفس الوقت وذلك لسهولة استخدامه وانخفاض تكلفته.

● مميزات الهايبر فايizer

من أهم مميزات الهايبر فايizer ما يلي:-

- زيادة استغلال العتاد المتاح وغير المستغل.
- تقليل سعر التكلفة و الصيانة.

- تقليل المدة الزمنية في بناء مراكز المعلومات.
- المرونة: بامكانية تشغيل أكثر من نظام تشغيل على عتاد مشترك والاستغناء عنه في أي وقت.

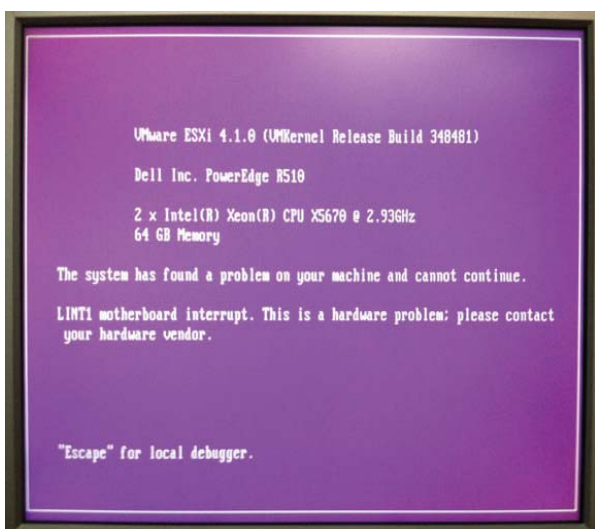
● الشركات الداعمة للهايبر فايizer

من الشركات الداعمة للهايبر فايizer بنوعيه ما يلي:

■ الشركات الداعمة للهايبر فايizer التقليدي

(Bare Metal Hypervisor) ، وأهمها:-

- (VMware): ومن منتجاتها (ESX) وتتسم بارتفاع سعرها مقارنة بالشركات الأخرى. كذلك توفر نسخة مجانية من (ESXi)، وبالطبع فهي لا تحتوي على أغلب الخصائص



■ برنامج (ESXi) من منتجات الشركات الداعمة للهايبر فايizer التقليدي.



نَهِدُ لَكَ الطَّرِيقَ
لِتَصْبِحَ عَالَمَ الْمُسْتَقْبِلِ

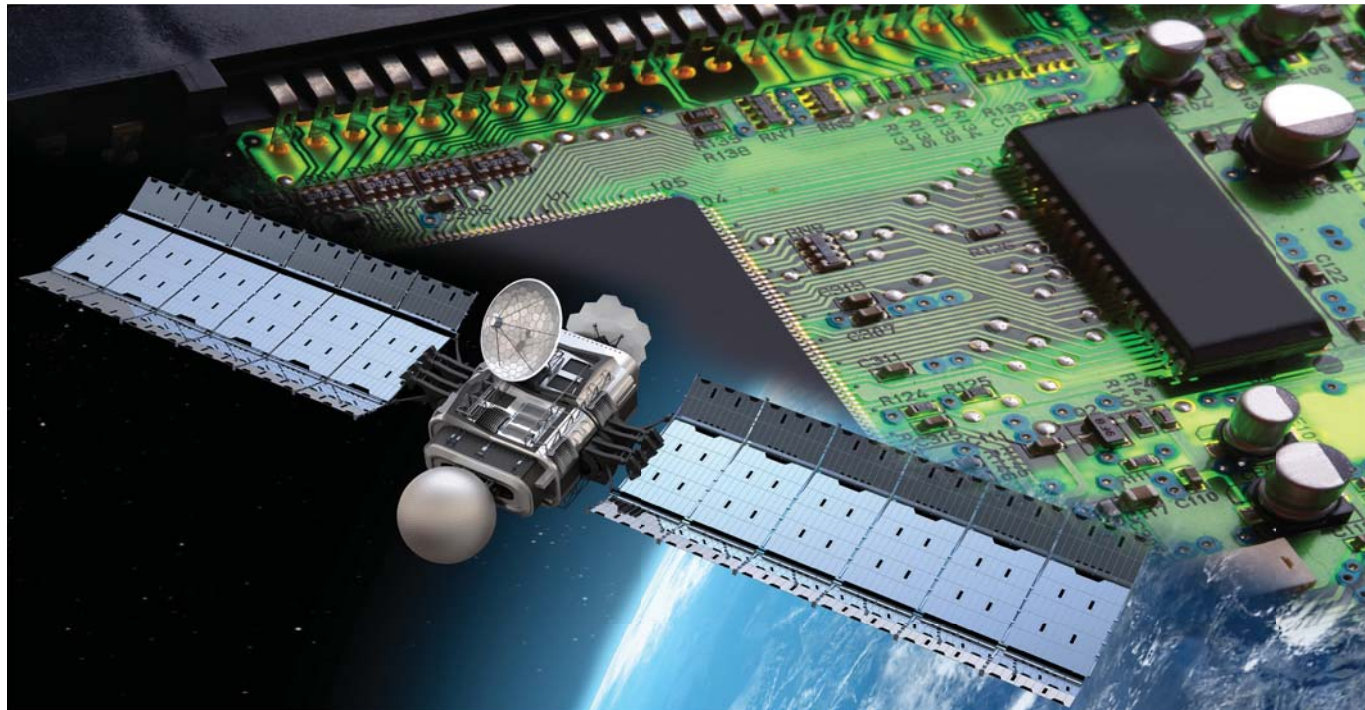


futurescientists.kacst.edu.sa



الأنظمة الجزيئية

م. سعد بن ظافر الدوسري



الأنظمة الجزيئية (Embedded Systems) هي أنظمة حاسوبية مصغرة تؤدي جزءاً من العمليات التي يقوم بها الحاسوب، فهي تؤدي أعمالاً محددة لها طابع التحسّن وقياس وحساب وتحليل واستعراض وتخزين البيانات، وكذلك التحكم بالأشياء من حيث التشغيل والإيقاف إلى غير ذلك. تدخل الأنظمة الجزيئية في جميع نواحي الحياة اليومية، وتتّسّم في حل الكثيرون من متطلباتنا، وذلك لتوفير الجهد والوقت والمالي، الحماية من المخاطر، حيث تدخل في جوانب عدّة منها: الغذائية والصحية والعسكرية، وتقوم بأعمال لا يمكن حصرها منها: المقدّدة والدقيقة والشاقة، ناهيك عن البسيطة والخطيرة. يستعرض هذا المقال ماهية الأنظمة الجزيئية من حيث مكوناتها وأنواعها وطرق برمجتها وبعض تطبيقاتها.

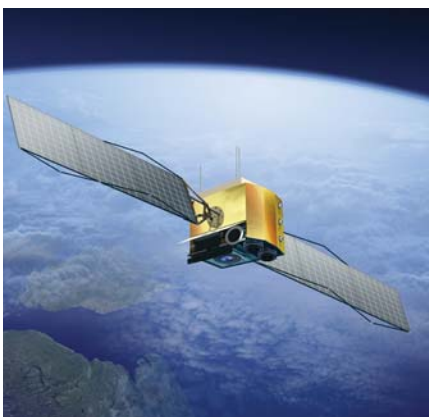
بسرعة ٢ ميجاهرتز أُمرأً في الثانية الواحدة بمولد ذبذبات كريستالي بسرعة ١ ميجاهرتز. استخدمت هذه المعالجات في برنامج الفضاء الأمريكي للتحكم في آخر رحلات أبوللو (Apollo) إلى القمر، وذلك لحساب سرعة المركبة وتحديد مكانها ومسار حركتها للتحكم في زاوية دخولها إلى الأرض، واستخدمت أيضاً في المصانع والآلة الحاسبة وحتى غسالة الملابس الآلية. كذلك استخدمت شركة ميكروسوفت (Microsoft) في بداياتها كتابة البرامج بواسطة كروت مثبتة للمصانع، وفي عام

١٠ ميكرومتر (μm) أي 0.00001 m من المتر، للبوابة الرقمية الواحدة. اعتمدت الشركة أن يكون التصميم بشكل مبسط ويكون التغليف بلاستيكي قياسي ١٦١٥ طرفاً، ويحتوي تقريباً على ٢٢٠٠ ترانزistor ويدعم خطوط رباعية الخانات، وفي السنة التالية أنتجت شركة إنتل معالج دقيق آخر مكون من ٢٥٠٠ ترانزistor، وفي عام ١٩٧٤ تمكنت نفس الشركة من صنع معالج يعتمد تقنيات فصل خطوط العناوين عن خطوط البيانات ليُسْطِّع التعامل مع الذواكر، ومغلف بخلاف قياسي ١٤ طرفاً ويعمل

ت تكون الأنظمة الجزيئية من معالج يتمثل بالعقل الدبرّ ينفذ تعليمات مكتوبة له في الذاكرة ويساعده في ذلك عدد من الدوائر الإلكترونية لضمان قيامه بالوظائف المطلوبة منه بشكل دقيق.

النشأة والتطور

في عام ١٩٧١ بدأ أول باكرة المعالجات الجزيئية بقيام شركة إنتل (Intel) للإعلان وبشكل تجاري المعالج الدقيق الأول من مواد أشباه الموصلات المصنوعة من السيليكون بحجم



■ منظومة الأقمار الصناعية تعتمد على الأنظمة الجزيئية. التجميع (Assembly)، وهي أقل تعقيداً من لغة الآلة وما زالت تستخدم إلى اليوم في برمجة الأنظمة ولو بشكل أقل، فهي تملك خصائص التعامل مع مكونات المعالج بشكل أفضل من غيرها. بعد ذلك ظهرت عدة لغات متقدمة وسهلة الاستخدام من أشهرها: لغة السي (C) ولغة الجافا (Java) لتترعوا على عرش برمجة الأنظمة الجزيئية، فعند كتابة برنامج بأي لغة يقوم ببرنامج يسمى المترجم (Compiler) لهذه اللغات بتحويل البرامج المكتوبة بها إلى برنامج يفهمه المعالج، وهي لغة الآلة كما ذكر آنفأ.

العناصر الإلكترونية الإضافية

في بعض الأنظمة تكون المهام كثيرة على نظام جزئي واحد، لذا يتحتم وجود عدة أنظمة كل منها يقوم بمهام محددة وتشترك مع بعضها بعضاً لتكوين منظومة متكاملة، كمنظومة التوقف والانطلاق لدى السيارات والأقمار الصناعية وغيرها، ويعتمد النظام الجزيئي على الدوائر الإلكترونية الإضافية لتتوفر له بعض المعلومات كوحدات إدخال وإخراج ودوائر إلكترونية أخرى تمكّنه من التعامل مع العالم الخارجي،

وهي كالتالي:

● وحدات إدخال

توفر الدوائر الإلكترونية الإضافية معلومات تمكّنها من معرفة المتغيرات المحيطة بها لتقوم بعملها بشكل دقيق، فمثلاً لمعرفة أحوال الطقس،

القابلية لإعادة الكتابة قد تصل إلى مئة ألف مرة، وتحتفظ بالمعلومات لمدة قد تصل إلى أكثر من عشر سنوات، فعند تشغيل الجهاز يتم نقل نظام التشغيل من الذاكرة الدائمة إلى الذاكرة المؤقتة أي الذاكرة العشوائية (RAM) وهي ذاكرة لا تحتفظ بالمعلومات بعد إطفاء الجهاز، ولديها القدرة على القراءة والكتابة بشكل أسرع وبلا حدود لعدد من المرات، خلافاً للذاكرة الدائمة، فتعمل البرامج فيها بشكل متوازن إما بتقسيم الزمن على مجموعة أجزاء من برنامج كمهام (Tasks) أو العمل في الوقت نفسه في عدة برامج (Threads).

● نظام الزمن الحقيقي

نظام الزمن الحقيقي (Real Time System) هو نظام تعمل فيه البرامج بشكل متسلسلي يعتمد على الزمن الحقيقي الناتج من مولد نبضات معلومة الزمن، وبناءً عليه يمكن معرفة متى يبدأ برنامج ما ومتى ينتهي،عكس نظام التشغيل الجزيئي، ويحسب الزمن لأمر ما يحسب كم يحتاج الأمر من نبضة ويضرب في زمن النبضة الواحدة.

يتكون النظام في أبسط صوره من معالج وذاكرة دائمة ومؤقتة ووحدات إدخال وإخراج لتمكّنها من التعامل مع الأجهزة الإلكترونية الخارجية، وقد تكون كلّها في شريحة واحدة مما يجعلها أصغر وأرخص من النوع السابق، وهي ذات محدودية أكثر من نظام التشغيل الجزيئي ولكن تقوم بأعمال هامة جداً مثل: نظام إشارة المرور ونظام التحكم بال المصاعد، وستطرق بعض التطبيقات لاحقاً.

يمكن البرمجة بلغات متعددة لكلا النوعين ومنها اللغة التي يفهمها المعالج بشكل مباشر وهي لغة الآلة، وتمثل بمجموعة طويلة من الرقمين صفر واحد لتمثيل الأوامر للمعالج، وهي لغة معقدة استخدمت في سبعينيات القرن الماضي بشكل كبير، وتراجعت مع بدء خروج لغة

١٩٧٦ م بدأت شركة إنترل بناء الجيل الجديد من معالجاتها الدقيقة المسماة بـ(X86) الذي يعتبر قفزة في ثورة التقنية الحاسوبية واستخدمت هذا الجيل شركة (IBM) في صناعة أول حاسوب شخصي يعتمد على بنية هذا الجيل وتخلت الشركة عن حقوقها القانونية في نسخ نواة هذا المعالج لاستخدامه عدة شركات حول العالم من أشهرها شركة (Atmel). انطلقت بعد ذلك شركات متعددة في بناء معالجات دقيقة للأنظمة الجزيئية مثل (Zilog) و (Motorola) و (Texas Instruments Inc) وغيرها. ومن هنا بدأت الأنظمة الجزيئية وتسارعت الشركات في صنع تقنيات الأنظمة الجزيئية المتكاملة لتحوي المعالج والذاكرة في غلاف واحد.

أنواع الأنظمة الجزيئية

تتّقسم الأنظمة الجزيئية إلى نوعين - حسب

النظام التشغيلي - هي:

● نظام التشغيل الجزيئي

نظام التشغيل الجزيئي (Embedded OS) هو نظام تشغيل متكامل كما في الهواتف المحمولة، والأجهزة اللوحية، ويعتمد هذا النوع على النظام التشغيلي مثل (Embedded Linux) أو (Embedded Android)، ويكون النظام محملاً في ذاكرة الجهاز الدائمة (Flash memory) التي لها القدرة على الاحفاظ بالمعلومات حتى عند إطفائه، ولديها



■ إشارات المرور تعمل وفق نظام الزمن الحقيقي.



■ المايكروويف يعمل بالأنظمة الجزئية.

الصناعية وقياس بُعدها عن الأرض.

تطبيقات الأنظمة الجزئية

من أهم تطبيقات الأجهزة الجزئية ما يلي:

● الاقتصاد والتوفير

يوجد في كل السيارات الحديثة نظام لتوفير الوقود يعتمد على معرفة السرعة المطلوبة من الدواسة ودرجة حرارة الهواء الداخل للمحرك ورطوبته وكثافته ودرجة حرارته، وسرعة دوران المحرك وكمية الوقود الخارج من العادم لحساب الوقود الذي تحتاج إليه السيارة بشكل أدق. كذلك أفرزت الشورة التقنية أنظمة إتصالات حديثة تستقي تفاصيلها من الأنظمة الجزئية لتقارب البعد وتطوي المسافات بتكلفة اتصال زهيدة مثل الهاتف الذكية والأجهزة اللوحية، وفي أنظمة الرى تحكم الأنظمة الجزئية في كمية المياه لتتوفر القدرة الكافية منها للمزروعات وتتوفر أيضاً الأيدي العاملة.

● أنظمة الحماية

توجد في المنازل وفي المتاجر والمنشآت أنظمة جزئية تسهر لحمايتها ليس من السرقة فقط، بل من الحرائق وتسمم الهواء بالغازات الضارة، وتوجد أنظمة لقياس نقاء المياه وقياس شدة ملوحتها، وأنظمة تقيس مستوى الإشعاع لتجنب المخاطر الإشعاعية.

- محسات التصوير ثلاثي الأبعاد بالوجات فوق السمعية، .

- محسات قياس قوة الاهتزازات والتسارع وزاوية اتجاه الحركة كما في الهاتف الذكي وفي أجهزة رصد الزلازل.

● وحدات الإخراج

بعد قراءة المعلومات الخارجية وتحليلها يتم إخراج البيانات بعدة صور من أشهرها عرضها على الشاشة، وفي كثير من الحالات تقوم الأنظمة الجزئية بعمل معين بدلاً من العرض على الشاشة، كحفظ البيانات في ذاكرة دائمة أو إرسالها عبر أي طريقة سلكية أو لاسلكية إلى الخادم كأجهزة رصد الزلازل، والتحكم بتشغيل أو إطفاء جهاز التسخين بالوموجات الدقيقة (Microwave) وتشغيل أو إطفاء إضاءة المنازل وال محلات التجارية في أوقات محددة من اليوم، والتحكم بتدفق الغازات أو السوائل كما في جهاز مزج الألوان للحصول على لون بدرجة محددة غير موجود في السوق، وإخراج البيانات على شكل صوتي كما في المسجلات الحديثة وأجهزة المازج الصوتي الصوتي (Sound Mixture) للتحكم بالتردد الصوتي الخارجي أو ما يدعى بطبقات الصوت، وإرسال إشارة ضوئية أكانت مرئية أو غير مرئية كجهاز رصد سرعة المركبات، أو جهاز قياس

بعد الأشياء بأشعة الليزر كتحديد وجود الأقمار الأصوات السمعية .

ينبغي وجود دوائر تقوم بقياس درجة الحرارة والرطوبة واتجاه الرياح ومدى الرؤية ومستوى الأمطار والغبار وغير ذلك. وتسمى هذه الدوائر بالمجسات أو الحساسات (Sensors)، وهي تحول الشيء الملموس «الفيزيائي» إلى إشارة كهربائية يمكن للأنظمة قراءتها ومعالجة بياناتها حسب الحاجة، وتعد أنواع المحسسات كثيرة جداً حتى إن الجهات المصنعة تعمل الآن على صنع محسسات تعرف على الرائحة، ومن أمثلة تلك المحسسات الأزرار، وهي من أبسط هذه المحسسات، وتأتي على عدة أنواع وأشكال تقوم بوظائف متعددة منها الاحساس لوجود شيء ما مثل الطابعة للتأكد من وجود الورق أو للتأكد من إقبال درج أو باب ما، وقس على ذلك، ومن أمثلة المحسسات مايلي:

- محسات درجة اللون والإضاءة، وتستخدم في التحليل الطيفي.

- محسات تحديد الموقع باستخدام الإحداثيات الأرضية، ومعرفة مستوى الارتفاع عن سطح البحر، وتستخدم في الطائرات.

- محسات الغازات لقياس مستوياتها كما في كاشفات الغازات والدخان.

- محسات أخذ الصورة النهارية والليلية والحرارية وقراءتها كما في الكاميرات الرقمية.

- محسات قراءة شتى أنواع البطاقات الشريطة والمغناطيسية ذات الشرائح الإلكترونية كما في بطاقات البنوك وبطاقات فتح الأبواب.

- محسات تحديد التاريخ والزمن كما في الساعات الرقمية.

- محسات قياس مستوى التلوّث الإشعاعي والكهرومغناطيسي.

- محسات قياس مستوى الملوحة والرقم الهيدروجيني (pH) للسوائل.

- محسات تسجيل الأصوات بلاقطات الأصوات السمعية .

الأهداف سواء أكانت ثابتة أو متحركة، وتعمل هذه الأنظمة الجزئية بشكل متكامل لتسهل على الطيار ليقوم بمهامه بشكل أفضل وللحفاظ على حياته وعلى طائرته من الأخطار، أما الطائرات بدون طيار فتحتوي أنظمة جزئية تقود الطائرة على مسار مبرمج لها مسبقاً قبل إقلاعها أو تقاد من القاعدة الأرضية عبر إشارات لاسلكية تسمى هذه الأنظمة الجزئية بالطيار الآلي، والطيار الآلي هو الذي يواجه الصعوبات المناخية ليقود الطائرة بأمان ولا يحيد عن خط سيره ليقوم بأهداف العملية المطلوبة منه بدقة، ويوجد في كل الدبابات الحديثة أنظمة جزئية تقوم بتحديد بعد الأهداف بصرياً أو باستخدام الليزر، وعليه تقوم بتوجيه النيران وحماية الدبابة وطاقمها من التهديدات وتدرك عليها. كما تشكل الأنظمة الجزئية لبناء أساسية في تحديد وتوجيه أنظمة الدفاع الجوي، فالرادارات تستخدم أنظمة جزئية تحدد الأهداف الجوية الصديقة وتوجه الصواريخ نحو المعادية منها. وتعتمد القطع البحرية على الأنظمة الجزئية في رسم صورة لما يحيط بها داخل البحار وبعدها عنها باستخدام الترددات فوق السمعية وتستخدم الميكروفونات للتعرف على الأهداف المحتملة وتحكم في توجيه الصواريخ البحرية نحو الأهداف المعادية.

خاتمة

بالإضافة إلى ما حولنا يتضح أن الأنظمة الجزئية وبصماتها تؤدي أعمالاً جليلة في جميع نواحي حياتنا اليومية فلا يمكن الاستغناء عنها، فهي عصب الحياة المدنية وعماد الحضارة وسبل الراحة والتقدير، ولن أتخيل كيف كانت الحياة بدونها قبل ما يربو عن خمسين سنة.

المراجع

- Embedded Systems Architecture embedded linux
- Embedded Electronic Warfare
- National Geographic
- Wikipedia

الإشعاعية داخل الواقع الخطرة التي لا يمكن لأي شخص الوجود فيها، كما تستخدم في الإنقاذ بعد الكوارث الزلزالية لقدرتها على المرور في الأماكن الضيقة والخطرة، وفي عدد من الدول الأوروبية تقوم بعدة أعمال في قوات المجاري والصرف الصحي، وتستخدم في اكتشاف الفضاء وأعماق البحار وتحديد طبقات الأرض باستخدام الأقمار الصناعية وانتشار الضحايا وأجزاء الطائرات المدمرة من قاع البحار، وإصلاح كابلات الاتصالات والشبكة العنبوتية البحرية وإصلاح أنابيب المنصات النفطية.

الأعمال العسكرية

تعد الأنظمة العسكرية فضاء واسع في استخدام الأنظمة الجزئية السريعة والمعقدة وعالية الدقة، من روبوتات لحماية الجنود بتفكيك الألغام الأرضية عن بعد وروبوتات تنقل الجنود المصابين من أرض المعركة وروبوتات مقاتلة وروبوتات تتسلل إلى مناطق العدو للاستطلاع وجمع المعلومات، وتمتلك الطائرات المقاتلة أنظمة جزئية تدخل في كل شيء تقريباً فيها من أنظمة ملاحية وأنظمة توجيه واتصالات ومراقبة راداريه للأجواء وتحديد التهديدات المحتملة والتعاطي معها حسب الحاجة وأنظمة لمتابعة

● **النواحي الصحية**
أصبحت الأجهزة الجزئية أداة فعالة فيما يتعلق بحياتها اليومية خاصة الصحية، فهي أصبحت جزءاً فعالاً في أجهزة قياس ضغط الدم والسكر وأجهزة قياس درجة حرارة المرض تقريباً في كل بيت، ناهيك عن ما تحتويه المستشفيات من تجهيزات إلكترونية حديثة معتمدة على الأنظمة الجزئية كأجهزة تصوير بالأشعة والرنين المغناطيسي وأجهزة تصوير بالموجات فوق السمعية وأجهزة غسيل الدم وإجراء العمليات الجراحية باستخدام الروبوتات بدلاً من العمليات التقليدية لدقتها وقد تكون عن بعد أي المريض والروبوت في دولة والجراح في دولة أخرى قد يكون في النصف الآخر من الكره الأرضية، كما أنه يوجد روبوتات دقيقة بحجم كبسولة الدواء يمكن التحكم بها لتصور الأحشاء وترسل صوراً للتعرف على أورام وقرح الجهاز الهضمي.

● الأعمال الثقيلة والخطرة

تعتمد الروبوتات بشكل كبير على الأنظمة الجزئية في عملها ومن تطبيقاتها حمل وحمل وطلاء أجزاء كبيرة من السيارات في المصانع، كما تقوم الروبوتات باكتشاف التسربات



■ نظام الحماية من الحرائق.

نظم تشغيل البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر

د. محمد ابراهيم زعورو

البرمجيات. إنّ كلا المصطلحين لا يتضادان، بل يكمل أحدهما الآخر فهما وجهان لعملة واحدة، وحيث إنّ مجمل البرمجيات الحرة هي مفتوحة المصدر، لذلك يطلق عليها البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر.

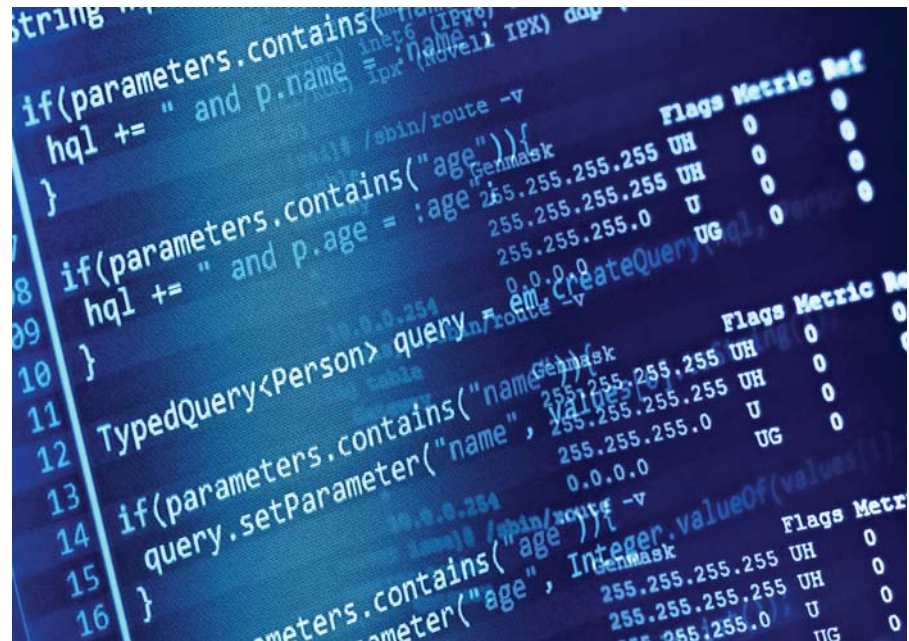
الجدير بالذكر أنّ البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر تختلف عن مثيلاتها المرتبطة بحقوق ملكية مثل نظام مايكروسوفت ويندوز الذي يتطلب رخصاً للاستخدام يتم تجديدها - في الغالب سنوياً، ويدفع المستخدم ثمناً لهذه الرخص، ويترتب على مستخدم هذه البرمجيات إن لم يحصل على الرخصة أولاً يلتزم ببنودها - ملاحظات قانونية من قبل الشركة المصنعة لها. كما لا تتيح البرمجيات المرتبطة بحقوق ملكية للمستخدمين حرية الاطلاع والتعديل على الكود، ولا إعادة نشره. وهناك المئات من البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر منتشرة عالمياً أثبتت جودتها ومنها: لينكس (Linux)، وفایرفاکس (FireFox)، وأباتشي (Apache)، وبی اتش بی (PHP)، والبرامج المكتبية مثل (OpenOffice)، (LibreOffice)، وغيرها من البرامج مفتوحة المصدر.

أهمية البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر

توجّه العديد من المؤسسات والشركات - بالإضافة إلى الأشخاص العاديين - إلى استخدام البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر لإدراكيّهم أهميتها ودورها في نقل المعرفة التقنية وقدّم الدول، ويمكن تلخيص أهمية ومميزات هذه البرمجيات في النقاط الآتية:

● التعاون

يُعدّ التعاون بين آلاف المبرمجين والمحترفين حول العالم في كلّ مشروع إحدى أهمّ مميزات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر، حيث يتعاون المشاركون فيما بينهم لتطوير البرمجيات



البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر (Free and Open Source Software) هي برمجيات تمنح مستخدميها حرية الاستخدام والنسخ والتعديل والنشر دون قيود، غالباً ما يتطورها عدد من المبرمجين والهواة حول العالم بتعاون وتنسيق كامل بينهم من خلال مشروعات تطوير تعتمد على مشاركة واسعة. ظهر مصطلح البرمجيات الحرة عام ١٩٨٣ م بواسطة ريتشارد ستولن إثناء إطلاق مشروع جنو (GNU Project) - كبديل لنظام يونيكس - الذي يهدف إلى تطوير نظام تشغيل حرّيّة الأشخاص الذين يستخدمونه. وفي عام ١٩٨٥ م أنشأ ريتشارد ستولن مؤسسة غير ربحية تُعنى بالبرمجيات الحرة (Free Software Foundation).

أعلاه، أمّا مصطلح «مفتوحة المصدر» فيهتم بصفة أساسية بالجانب التقني للبرمجيات الحرة، وكيفية بناء نموذج أعمال يسمح للشركات بتبني تطوير البرمجيات الحرة والربح من ذلك. وعلى الرغم من أنّ كلاً المصطلحين يهتمان بتوفير الشفارة المصدرية أو الكود (Code) للمستخدم، فإنّ مستخدمو مصطلح البرمجيات مفتوحة المصدر يركّزون على توفير نموذج الأعمال ومناقشة الجدوى الاقتصادية لتبني هذه البرمجيات، بينما يركز مستخدمو مصطلح البرمجيات الحرة على توفير الدوافع الأخلاقية والاجتماعية لدعم هذه النسخ المعدلة لتحقيق الفائد للمجتمع ككل. يهتم مصطلح البرمجيات الحرة بمفهوم الحرية كما هو موضح بالحرفيات الأربع المذكورة

ذات حقوق ملكية بناً على برامجيات مرخصة تحت هذه الرخصة.

أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر

تُعدّ نُظم التشغيل من أهم البرمجيات المستخدمة في الحاسوبات بأنواعها كافة، حيث تُنظم وتشغل البرامج الموجودة على جهاز الحاسوب كافة، وكيفية استخدامها للموارد والعتاد الصلب (Hardware) للجهاز. يوجد حالياً تشكيلة واسعة من نُظم التشغيل الحرة ومفتوحة المصدر، ويعتمد اختيار نظام التشغيل على عدة عوامل تساعده المستخدم في تحديد أي منها يناسب متطلباته، ومن أهم هذه العوامل، ما يلي:

● الغرض من الاستخدام

يلعب الغرض من استخدام نظام التشغيل دوراً مهماً في تحديد أي منها يناسبك أكثر، فعلى الرغم من أن معظم نُظم التشغيل تميز بالمرنة وإمكانية استخدامها لأغراض مختلفة، إلا أن النظر بعمق إلى مميزات كل منها يلعب دوراً مهماً في تحديد أي منها يلبي متطلبات المستخدم. فمثلاً إذا أردت نظام تشغيل لتشغيل أجهزة الخادم لديك فإنك حتماً ستختار نُظم تشغيل تختلف عن تلك التي ستختارها لتشغيل حاسبك الشخصي، فالخوادم (Servers) -جهاز حاسب وبرمجيات توفر خدمات

أرخص من مثيلاتها ذات حقوق الملكية.

وكما هو معلوم فهنالك العديد من رخص الاستخدام المتعلقة بالبرمجيات المعتمدة حالياً من قبل مزوديها، فشركات البرمجة تعرف رخصاً خاصة ببرامجهما تعكس نموذج الأعمال التجاري الخاص بها، وكذلك الحال عند الحديث عن البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر، وهناك العديد من الرخص التي تتضمن تطبيق الحرية الواردة في تعريفها والمذكورة آنفاً. ومن أمثلة هذه الرخص ما يلي:

- **رخصة جنو العامة** (GNU Public License - GPL): وتحدّف إلى ضمان حرية مشاركة البرمجيات وتغييرها، والتأكد من مجانية البرنامج لجميع المستخدمين.
- **رخصة جنو الأصغر** (GNU Lesser General Public License - LGPL): وتشبه إلى حد كبير رخصة جنو العامة، إلا أنها تسمح بالربط مع وحدات غير حرة (ذات حقوق ملكية). وقد صُممَت هذه الرخصة أصلاً للمكتبات المركبة لتسريع اعتماد البرمجيات الحرة، حيث أتاحت هذه المكتبات الفرصة للبرمجيات ذات حقوق الملكية التشغيل في نظام مبني باستخدام البرمجيات الحرة.
- **رخصة كيو العامة** (QPL - Q Public License): وهي رخصة مفتوحة المصدر، وتحمّل تطوير برمجيات

الحرّة وصيانتها وتحسينها.

● إمكانية الإطلاع على الكود وتدقيقه

من أهم مميزات البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر هو توفر الكود للمستخدم للاطلاع عليه ودراسته وتعديله بما يحقق احتياجاته الخاصة، سواء كان فرداً أم مؤسسة، ويرى العديد من الخبراء والمحترفين بتقنية المعلومات أن توفر الكود يجعل البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر أكثر أماناً من مثيلاتها ذات الحقوق الملكية، حيث يستطيع المختصون دراسة الكود والتأكد من خلوه من الأبواب الخلفية (Back Doors) التي تسمح لجهات أجنبية بالاطلاع على بيانات ومعلومات خاصة وغير مصرح لهذه الجهات بالإطلاع عليها، ومن ثمّ فهي خيار استراتيجي للعديد من الدول والمؤسسات العامة والخاصة حول العالم.

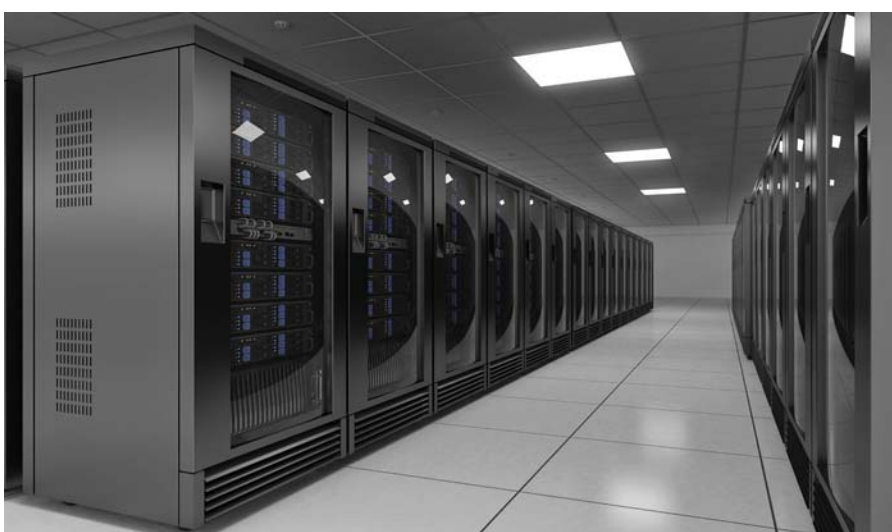
إضافة إلى ذلك، فإن إمكانية الإطلاع على الكود يساعد في تعليم وتدريب طلاب تقنية المعلومات في الجامعات والمعاهد، على برمجيات حقيقة ومستخدمة في الحياة العملية، مما يسمح بفتح باب الابتكار والتطوير لديهم، ومن ثمّ بناء مجتمع المعرفة الذي يستطيع أفراده تطوير ما يحتاج إليه المجتمع المحلي من برمجيات.

● التخلص من احتكار الشركات المزودة بالبرمجيات

إن اعتماد البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر سيخلص الأفراد والشركات من احتكار الشركات المزودة بالبرمجيات ذات حقوق الملكية التي لا يستطيع مستخدم هذه البرمجيات تعديلها أو دراسة الكود الخاص بها أو إعادة نشرها إلا بموافقة من الشركات المزودة بها التي تحكم علاقتها مع المستخدم اتفاقيات حقوق الملكية ورخص الاستخدام، ومن ثمّ تقييد حرية المستخدم.

● تقليل التكلفة

تسهم البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر في تقليل تكلفة استخدام التقنية وتوظيفها، حيث إنها مجانية أو شبه مجانية، كما أنّ توفير الدعم الفني لها غالباً ما يكون



مجموعة من الخوادم.

نظام التشغيل الحرّ المفتوح المصدر، فهو المكان الذي ستدّهـب إلـيـهـ فيـ مـعـظـمـ الأـحـيـانـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ الدـعـمـ ،ـ وـالـأـخـبـارـ ،ـ وـتـقـدـيمـ الـمـشـورـةـ ،ـ وـالـنـصـائـحـ.ـ وـعـلـيـهـ،ـ فـإـنـ اـسـتـكـشـافـ مـخـتـلـفـ الـمـوـاـرـدـ عـلـىـ الإـنـتـرـنـتـ وـتـقـيـيمـ نـظـامـ التـشـغـيلـ هوـ عـاـمـلـ مـهمـ،ـ أـيـاـ كـانـ نـظـامـ التـشـغـيلـ الـذـيـ تـخـارـهـ،ـ فـأـنـتـ تـرـيدـ التـأـكـدـ مـنـ مـعـرـفـتـكـ بـالـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـمـكـنـكـ الـذـهـابـ إـلـيـهـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـسـاعـدـةـ.ـ إـنـ مـثـلـ هـذـهـ الـمـجـمـعـاتـ وـالـمـوـاـقـعـ تـجـعـلـ اـسـتـخـدـامـ نـظـامـ التـشـغـيلـ وـتـعـلـمـهـ أـسـهـلـ.

أنواع نظم التشغيل

من أهم أنواع نظم التشغيل الحرة ومفتوحة المصدر ما يلي:

● أبونتو

يمتاز نظام التشغيل أبونتو (Ubuntu OS) بالسرعة والأمان وسهولة الاستخدام من قبل الملايين من المستخدمين في جميع أنحاء العالم، ويعد أحد أفضل نظم التشغيل الحرة ومفتوحة المصدر والبني على أساس توزيع نظام التشغيل ديبيان. صدرت النسخة الأولى من نظام أبونتو في 20 أكتوبر عام 2004، وأنشأتها شركة "كانونيكل ليتمد" الجنوب أفريقيّة. يتم إصدار نسخة جديدة من نظام أبونتو كل 6 شهور مع إعطائه دعماً فنياً لمدة 18 شهراً، يتم خلالها إجراء إصلاحات مستمرة للثغرات الأمنية، وتحديث البرامج الأساسية في النظام. كما تصدر شركة كانونيكل نسخة بعد كل ثلاثة إصدارات، تشمل دعماً طويلاً المدى يصل إلى 5 سنوات للنسخ الخاصة بالأجهزة المكتبية والهواتف.

يتوفر نظام التشغيل أبونتو ببرنامج حرّة ومفتوح المصدر، ويتكّون من عدد كبير من الحزم البرمجيّة التي توفر غالبيتها ضمن نسخته المرخصة تحت رخصة جنو العامة. وهو نظام فعال ويستطيع تشغيل الخوادم، وأجهزة الحاسوب الشخصية والمحمولة، وكذلك

● توافق الأجهزة

يُعدُّ توافق الأجهزة أحد العوامل الأساسية عند اختيار نظام التشغيل الحرّة ومفتوح المصدر، حيث يجب أن يكون نظام التشغيل قادرًا على دعم المعدات المرتبطة بجهاز الحاسوب الخاص بك. فإذا كان لديك بعض معدات الحاسوب المهمة، فإنه يتوجّب عليك التحقق مع صانع تلك المعدات للتتأكد من توافر البرمجيات التي تشغّل أو تُعرّف هذه المعدات إلى نظم التشغيل التي ستستعملها. كما يمكنك ببساطة تحميل نسخة من نظام تشغيل قيد الدراسة، والتتحقق من مدى دعمه للمعدات المرتبطة بجهازك الحاسبي.

● توافق البرمجيات

يُعدُّ توافق البرامج المستخدمة مع نظام التشغيل - غالباً - مسألة هامة، إذا ما كانت البرمجيات المستخدمة تجارية . تعمل معظم البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر مع معظم أنظمة التشغيل الحرّة ومفتوحة المصدر، وفي حال كان هناك برامج تجارية معينة تعرف أنك سوف تحتاج إليها على حاسبك أو جهاز الخادم لديك، فإنه يجب التتحقق من أنها سوف تعمل بشكل صحيح مع نظام التشغيل مفتوح المصدر الذي تتوى اعتماده.

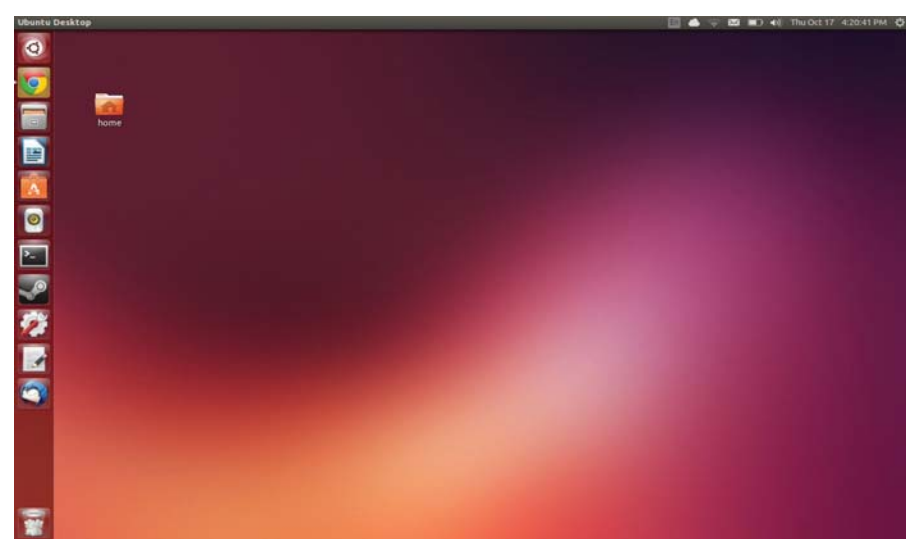
● المجتمع التقني

يلعب المجتمع التقني دوراً مهمّاً في اختيار

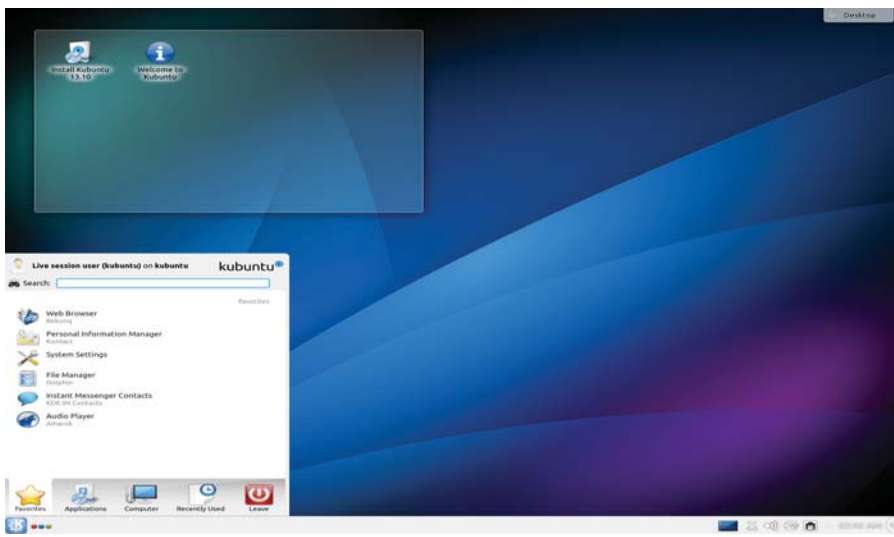
لـلـأـجـهـزـةـ الـأـخـرـىـ الـمـتـصـلـةـ مـعـهـاـ عـلـىـ الشـبـكـةـ نـفـسـهـاـ -ـ تـحـتـاجـ إـلـىـ نـظـامـ تـشـغـيلـ أـكـثـرـ فـعـالـيـةـ وـاستـقـرـارـاـ،ـ مـثـلـ:ـ رـدـهـاتـ،ـ وـسـنـتوـسـ،ـ وـقدـ تـخـتـارـ الـشـرـكـةـ اـسـتـخـدـامـ الـإـصـدـارـ الـأـكـثـرـ اـسـتـقـرـارـاـ لـنـظـامـ التـشـغـيلـ الـذـيـ لـاـ يـعـنـيـ بـالـضـرـورةـ أـنـ يـكـونـ إـصـدـارـ الـأـخـيـرـ أوـ الـمـحـدـثـ،ـ فـيـ حـيـنـ لـوـ أـرـدـتـ اـسـتـخـدـامـ نـظـامـ تـشـغـيلـ لـتـشـغـيلـ حـاسـبـكـ الـشـخـصـيـ،ـ فـإـنـكـ غالـباـ مـاـ سـتـسـتـخـدـمـ إـصـدـارـ الـأـخـيـرـ الـمـحـدـثـ مـثـلـ:ـ أـبـونـتوـ وـأـوـينـ سـوزـيـ الـتـيـ تـقـيـ بالـغـرـضـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ.

● توفر الدعم التجاري

تُعدُّ أنظمة التشغيل الحرّة ومفتوحة المصدر - غالباً - قليلة العدد نسبياً، ويعوض مستخدمو البرمجيات الحرّة هذا النقص باستخدام كثير من الموارد الحرّة مثل: القوائم البريدية ، والمنتديات، والويكي، وقوّات المحادثة (IRC). يرى كثيرون أن الدعم المتاح من خلال هذه الموارد مجاناً مشابهـهـ وأحياناً أفضل - لطرق الدعم التجارية التقليدية. فإذا كان نظام التشغيل سيتم تشغيله في شركة أو مؤسسة، فعلـىـ الأـرـجـعـ أـنـ هـذـهـ الـمـؤـسـسـاتـ تـتـطـلـبـ وجود دعم تجاري للمنتج، وعليـهـ فـإـنـهـ يـتـوجـبـ عليك البحث عن نظام تشغيل مدعوم تجاريًّا من الشركة المطورة له، أو من جهة أخرى توفر ذلك الدعم.



■ نظام التشغيل أبونتو.



نظام التشغيل كوبونتو.

لينكس وتوزيعاته في كل مكان، وكمعظم توزيعات لينكس فإن أوبن سوزي يوفرواجهة المستخدم الرسومية (GUI) — كل ما يظهر للمستخدم من أشكال أو رسومات على شاشة الحاسب (سطح المكتب)— تطبيق ونافذة الأوامر النصية (Command Line).

يتوفر حالياً الإصدار ١٢.٢ من نظام أوبن سوزي، حيث يقدم المطوروون في هذه النسخة الجديدة تحديثاً لتوزيعات أوبن سوزي التي تتضمن إعادة التصميم لتقديم سطح مكتب أكثر أناقة، بالإضافة إلى تحديثات لجمل البرمجيات التي تحتويها توزيعة أوبن سوزي، والعديد من التحسينات التقنية التي تشمل نواة لينكس (Linux Kernel) وهيكل جنوم (GNOME shell) وفایرفاکس وغيرها.

المكتب (KDE) عند إطلاق كل نسخة، فإن المشروع يطلق - كذلك - حزّم سطح المكتب من (KDE) محدثة طوال فترة حياة كل إصدار ١٨ شهرًا. ويتوفر حالياً الإصدار ١٢.١٠ بنسخته التجريبية (Beta Version) من نظام كوبونتو.

تدعم نسخة سطح المكتب من كوبونتو بعض المعالجات (Processors) مثل (Intel X86) و (AMD 64)، كما تدعم بعض الإصدارات من الحاسوبات التالية: (PowerPC) (IA-64), (Playstation 3) (SPARC).

أوبن سوزي

يُعدُّ نظام التشغيل أوبن سوزي (Open Suse OS) نظاماً حراً يستند إلى لينكس، ويمتاز بالاستقرار، وسهولة الاستخدام، وهو أيضاً متعدد الأغراض للحاسوب الشخصي، وأجهزة الحاسوب المحمول والهواتف، ويمكنك - باستخدامه - تصفّح الويب، وإدارة البريد الإلكتروني والصور، والقيام بالأعمال المكتبية، وتشغيل أشرطة الفيديو والموسيقى والألعاب، والحصول على أكبر قدر من المتعة.

يُطّور نظام أوبن سوزي المبرمجون والمهتمون بهذا المشروع الذي تدعمه - بشكل أساسي - شركة سوزي وشركة (AMD) وغيرها من الشركات.

يهدف المشروع إلى نشر استخدام نظام

أجهزة الحاسوب نت بوك. ويتوفر منه - حالياً - الإصدار ١٢.٠٤.

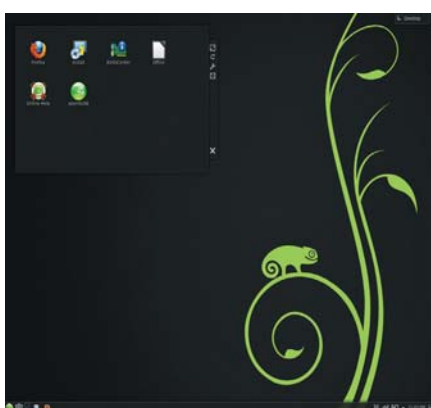
تأتي تركيبة أوبونتو مع مجموعة واسعة من البرامج التي تشمل ليبرا أوفس (LibreOffice)، وفایرفاکس (FireFox)، وطائز الرعد (Thunderbird) وغيرها، وكذلك العديد من الألعاب الخفيفة مثل: سودوكو (Sudoku) والشطرنج. كما يمكن تحميل العديد من البرامج الأخرى وتنبيتها باستخدام برنامج مركز أوبونتو. علماً بأنّ البرامج المتوافرة في مركز البرامج هي في معظمها مجانية، إلا أنّ هناك منتجات يتم الحصول عليها بمقابل مادي، وتشمل عدداً من التطبيقات وال المجالات. كما يوفر نظام أوبونتو خدمة السحابة الشخصية (Personal Cloud) حيث تُمكّن المستخدم من توزين الملفات والصور ومقاطع الفيديو على سحابة خاصة من خلال هذه الخدمة.

يدعم نظام أوبونتو منذ الإصدار ١٢.٠٤ معمارية الحاسوب (architecture) Intel X86، ودعم غير رسمي لـ (Power PC).

● كوبونتو

نظام التشغيل كوبونتو (Kubuntu OS) هو نظام التشغيل أوبونتو مع استخدام سطح المكتب (KDE) البلازما بدلاً من بيئه الوحدة الرسومية (Unity Graphical Environment) الجزء المكمل لمشروع نظام التشغيل أوبونتو، بحيث يمكن للمستخدم - بسهولة - تثبيت كل من سطح المكتب KDE بلازما (كوبونتو سطح المكتب) وكذلك نوع سطح المكتب (Unity) (أوبونتو سطح المكتب) على جهاز الحاسوب نفسه. ولتسهيل تحول المستخدم من استخدام أنظمة تشغيل مثل نظام ويندوز إلى استخدام كوبونتو، تم تصميم سطح مكتب كوبونتو ليوفر بيئات مماثلة لسطح المكتب لتلك الأنظمة الأخرى. يحتوي هذا النظام

دوره إصدار نصف سنوية، ويلي ذلك مدة ١٨ شهراً من تحديثات مجانية لحماية كل إصدار. وإلى جانب توفير إصدار حديث من سطح



نظام التشغيل أوبن سوزي.



نظام التشغيل فيدورا.

يدعم الإصدار الجديد من دبيان العديد من معماريات الحاسوب مثل (SPARC). (PowerPC). (MIPS). (Intel). (Itanium). (S/390) وغيرها، كما يحتوي كثيراً من البرمجيات مقارنة بإصداراته السابقة، فهو يحتوي أكثر من ١٢٨٠٠ حزمة برمجية جديدة، بالإضافة إلى إدخال كثير من التحديثات على البرمجيات الموجودة مسبقاً في دبيان (أكثر من ٧٠٪ من برامجيات دبيان تم تحديدها). وفضلاً عن ذلك فإنه يحتوي عدة بيئة سطح المكتب منها: (GNOME 3.4)، (KDE 4.8.4) . كما تُم تحسين دعم دبيان للوسائط المتعددة (Multimedia)، وتحسين دعم الحوسبة السحابية بإدخال المنصة السحابية (Xen) وكذلك (OpenStack Cloud Suites) . كما يستمر هذا الإصدار -كغيره من توزيعات لينكس- بدعم حزمة أوبن أوفس، في الوقت الذي لا زال هناك دعم لحزم برمجية أخرى مثل: (Koffice)، (Calligra Office)، وكذلك من التحسينات الإضافية.

إيليف

إيليف (Elive OS) هو نظام مبني على نظام دبيان جنو/لينكس، ومصمم خصيصاً لتلبية الاحتياجات الخاصة بنظام التشغيل

لقد بُني نظام فيدورا من قبلأشخاص في جميع أنحاء العالم يعملون معًا بشكل منسق.

يتوفر حالياً الإصدار ١٩ من هذا النظام طبعة سطح المكتب، التي تحتوي كثيراً من التحديثات للبرمجيات المحمّلة على سطح المكتب، وتشمل إضافة مميزات جديدة، وتحسينات على ميزة الأمان، واستخدام نواة لينكس إصدار ٢٠٩٥، وقربياً استخدام الإصدار ٢٠١٠، والإصدار ١٤. من ليبرا أوفس.

يسخدم الإصدار الجديد من فيدورا المترجم (GCC Compiler) بإصداره ٤،٨ الذي يقدم تحسينات على كفاءة نظام التشغيل مقارنة بالإصدارات السابقة. ومن الإضافات الجديدة على فيدورا ١٩ دعمها للطباعة ثلاثية الأبعاد (3D Printing Support) ، إضافة إلى ذلك فإن فيدورا ١٩ تقدم إطاراً جديداً يحتوي كثيراً من الخصائص الرسومية (Graphical Features) (Mesa 9.2) وهذا يعني من خلال برمجية (Mesa 9.2) وهذا يعني استخدام نظام التشغيل فيدورا لتشغيل الألعاب الإلكترونية (Games).

دبيان

دبيان (Debian OS) هو نظام تشغيل لجهاز الحاسوب الشخصي، ويستخدم نواة نظام التشغيل لينكس، إلا أنَّ معظم أدوات هذا النظام يوفرها مشروع جنو، ويتوفر منه حالياً الإصدار ٧.١.

يتميز نظام أوبن سوزي الجديد باستخدامه لقاعدة البيانات مفتوحة المصدر (PostgreSQL 9.2) حيث تدعم هذه القاعدة تقنية Native JavaScript Object Notation (JSON) وقد تم استخدام حزمة قواعد البيانات (MySQL) كبديل له (MariaDB). كما يوفر الإصدار الأخير من أوبن سوزي الخدمات السحابية من خلال (OpenStack) وهو الإصدار الأول الذي يقدم هذه الخدمة.

فري بي أس دي

يُعدُّ نظام فري بي أس دي (FreeBSD OS) نظاماً متقدماً لتشغيل الخوادم الحديثة، وأجهزة حاسب سطح المكتب، ويُوفِّر مميزات متقدمة للشبكات والأمان، وكفاءة عالمية في الأداء. يستخدم نظام فري بي أس دي من قبل العديد من المواقع عالية الإشغال على شبكة الإنترنت مثل: موقع ياهو، وموقع أباشي. كما يستخدم هذا النظام في العديد من الأجهزة والمنتجات الخاصة ببعض الشركات مثل: سيسكو وأبل وغيرهما، ويتوفر منه حالياً الإصدار ١٠.٩. ومن المتوقع إطلاق النسخة التجريبية (Beta Version) من الإصدار الجديد فري بي أس دي ١٠.٠ في مطلع العام ٢٠١٤م التي تحتوي كثيراً من التحسينات تشمل: دعم تقنية Pi (Raspberry Pi)، ودعم إعدادات (AMD Kernel)، وتحسين كفاءة حائط النار (pf Firewall) - برنامج يحدد البيانات المسماوح لها بالمرور من وإلى الحاسب من خلال فحص تلك البيانات المتداولة إليه من الشبكة - وكذلك إدخال العديد من التحسينات على معدات الشبكات (Networking) وأدوات تعدد الوسائط (Multimedia) والعديد من التحسينات الأخرى.

فيدورا

نظام تشغيل فيدورا (Fedora OS) مبني على نظام لينكس، ويعرض آخر التحديثات في مجال البرمجيات الحُرّة ومفتوحة المصدر. يسمح فيدورا للمستخدمين بالتعديل، والتوزيع،

خدمات الدعم والمساعدة والاستشارات.

الخاتمة

أصبح الدور الذي تضطلع به البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر في بناء مجتمع المعرفة وتطوير البرمجيات ظاهراً للعيان، وهذا يبرر التوجه لاستخدامها كبديل مقبول للبرمجيات ذات حقوق الملكية حول العالم، سواء في القطاع العام أو الخاص.

تُعدّ أنظمة التشغيل من أهم البرمجيات التي يتم استخدامها في جهاز الحاسوب، حيث إنّها تتولى تشغيل البرامج كافة، وإدارة العتاد الخاص بالحاسوب والموارد كافة. يتوفّر كثير من أنظمة التشغيل الحرة ومفتوحة المصدر التي يمكن تحميلها مجاناً عبر الشبكة العنكبوتية. تمتاز نظم التشغيل مفتوحة المصدر بالرونة والكفاءة العالية. وفي حال الرغبة في استخدام أي منها، فإنّه يفضل إجراء مراجعة بحثية حول مميزات كلّ من نظم التشغيل المتوفّرة قبل اعتماد أي منها؛ الغرض من الاستخدام، وتوفّر الدعم، والتوافق مع المعدات والبرمجيات، ووجود مجتمع تقني يوفر سبل الدعم الممكنة، كلّها عوامل يجب النظر إليها بعناية قبل اعتماد نظام تشغيل معين.

المراجع

- Free Software Movement (gnu.org)
- <http://www.fsf.org/about/what-is-free-software>
- <http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html>
- <http://www.networkworld.com/subnets/>
- [opensource/031010-select-an-open-source-os](http://opensource.org/031010-select-an-open-source-os)
- opensource-subnet.html?page=2
- <http://blog.dreamcss.com/tools/open-source-operating-systems/>

لينكس - بسهولة الاستخدام، والفعالية، كما أنه صديق للمستخدم (User-Friendly). ومثالي لتلبية احتياجات جميع العملاء، من المبتدئين إلى المستخدمين المترمّسين في استخدام نظم التشغيل. يتوفّر ماندريفا في ثلاث نسخ، اشتان منها مجاناً وهما: (One) و(Free) ويمكن تحميل أيّ منها عبر الشبكة العنكبوتية من موقع ماندريفا الرسمي. أما النسخة الثالثة فهي تجارية وتسمي (Power Pack).

تم في منتصف عام ٢٠١٢م الإعلان عن الإصدار الجديد من نظام ماندريفا والمسمى (2) ليكون الرائد في إدارة البنية التحتية المتعلقة بتقنية المعلومات (IT Infrastructure Management Software). يوفر ماندريفا (Pulse 2) الإدارة الذكية لأنظمة تقنية المعلومات، حيث يُعدّ من الأنظمة سهلة الاستخدام بفضل تركيزه القوي على واجهات رسومية (GUI) وخطوط بسيطة. يتجاوز ماندريفا (2) تطبيقات إدارة نظم تقنية المعلومات المعادة من خلال توفير العديد من الأدوات التي تجمع بيانات هامة من النظام، ويعمل على الأجهزة من خلال واجهة موحدة، كما أنه يوفر مجموعة واسعة من

الخاص بالحواسيب الشخصية. يتوفّر حاليًا الإصدار ٢١ من نظام إيلاف (Elaf)، الذي يدعم نواة لينكس ٢٢ لكل من المعدات (Hardware) القديمة والحديثة، ويشتمل على تحسينات كفاءة دعم الفيديو عالي الجودة (HD). وإضافة (Google talk) الذي يسمح لمستخدم إيلاف من إجراء المكالمات بالصوت والصورة. كما تم تحسين كفاءة الاتصال بشبكة الإنترنت، وتحسين أدوات نظام إيلاف. أصبح بإمكان النظام تحديد اسم المدينة التي توجد فيها، والنطاق الزمني لها دون الحاجة إلى نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) وكذلك إجراء بعض الإصلاحات على نظام الوضع الليلي الخاص بلوحة المفاتيح.

طلب المبرمجون لنظام إيلاف من المستخدمين فحص نظام التشغيل وإرسال ردود فعلهم نتيجة استخدامهم لإيلاف، وذلك للمساعدة في تحسين النظام ورفع مستوى كفاءته. اشتمل الإصدار الأخير من نظام إيلاف على تحسينات تضمن زيادة سرعة النظام وكفاءته بالكامل.

● ماندريفا

يمتاز نظام التشغيل ماندريفا (Mandriva OS) - مبني على نظام



■ نظام التشغيل ماندريفا.

نظام التشغيل لينكس وإصداراته العربية

م. حسن علي شهرخاني

برمجتها. وبعد فترة بسيطة من بداية المشروع ظهرت نواة لينكس الذي قام بكتابتها تورفالدز. وبذلك تم تركيب الأدوات التي ظهرت من مشروع جنو على نواة لينكس. لذا فالتسمية الصحيحة لهذا النظام هو (جنو / لينكس) ولكن جرت العادة على تسميته نظام لينكس.

تطور نظام لينكس

هناك الكثير من العوامل التي أدت إلى الاهتمام بنظام لينكس. منها سهولة الحصول على الكود المصدر، والتكامل الذي تم بين مشروع لينكس و جنو. إذ أن لينكس قام بتوفير النواة التي تعمل عليها المئات من برامج جنو. عندما قام تورفالدز بكتابة لينكس كان يدعم معالجات ٢٨٦ فقط، ولا يمكن نقله

لأي أجهزة داخلية لا تتوافق معه. ولكن اليوم يدعم العديد من المعالجات والأجهزة حتى أنه يستعمل حالياً في العديد من الأجهزة المحمولة. يتمتع نظام لينكس بدرجة عالية من الموثوقية والأمان التي يوفرها النظام، حتى أنه يستخدم في أكثر الأماكن حساسية مما أدى إلى انتشاره ودعمه. إذ أصبح اليوم من الممكن لأكثر قواعد البيانات الموجودة - مثل أوراكل - التعامل مع هذا النظام. كما أن مجموعة كبيرة من الشركات العالمية مثل (IBM) و (HP) وماكتوش مبنية عليه.

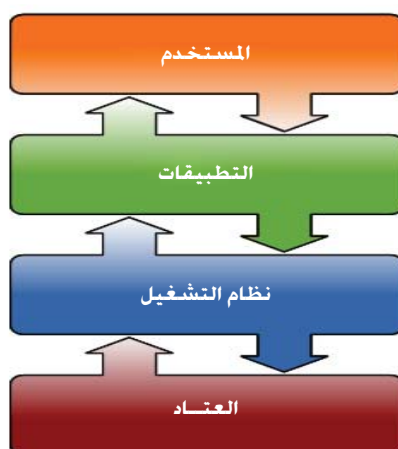
وبسبب أن نظام لينكس يتطلب صلاحيات معينة لتنفيذ أمر ما فقد أصبح من الصعب للفيروسات أن تقوم بأعمالها التخريبية داخل النظام بسبب حاجتها لهذه الصلاحيات.

تدعم نواة لينكس في وقتنا الحالي الكثير من الأجزاء الداخلية للحاسوب الآلي متقدمة بذلك على الكثير من أنظمة التشغيل الأخرى ومتواقة كذلك مع العتاد. كما أنها تدعم الكثير من العتاد شديدة القدم



قام أعضاء المشروع بكتابة العديد من الأدوات التي تخص نظام التشغيل مثل: محررات النصوص وغيرها من الأدوات، ولكنهم لم يجدوا النواة التي سيتم تركيب جميع هذه الأدوات عليها، علماً بأن بيئه الحاسوب الآلي تتكون من عدة طبقات كما في شكل (١).

بدأ العمل على مشروع النواة الذي عرف فيما بعد باسم هيرد (Hurd)، ولكنها أخذت وقتاً طويلاً ليتم



شكل (١) بيئه الحاسوب الآلي.

أخذ نظام التشغيل لينكس (Linux) أساساً من نظام التشغيل يونيكس (Unix)، الذي هو عبارة عن مجموعة من البرمجيات والأوامر المسؤولة عن إدارة الأجزاء الداخلية (Hardware) للحاسوب الآلي. وتقوم تلك البرمجيات بمساعدة المستخدم لتنفيذ واجراء مهامه على الحاسوب

كما هو الحال مع نظام التشغيل ويندوز.

كانت بداية التكثير في نظام التشغيل لينكس بواسطة الطالب لينوس تورفالدز (Linus Torvalds) في عام ١٩٩١ مـ. كان يدرس في جامعة هلسنكي بفنلندا باستغلال العطلات الأسبوعية والإجازات لبناء نظام تشغيل يتوافق مع يونيكس، وذلك باستخدام أدوات مفتوحة المصدر بحكم أنها مجانية وكثرة توجه المبرمجين والمطوريين إليها. قرر تورفالدز في بداية الأمر تسمية نظامه باسم (Freak) وهو مشتق من كلمتي (Free) ، وحرف X الدال على نظام يونيكس. إلا أن هذا الاسم لم يعجب أري ليmek (Ari Lemmke) صديق تورفالدز. والذي اقترح عليه وضع نسخة من النظام على الإنترنت حيث قام بتسمية مجلد النظام باسم لينكس (Linux) إشارة إلى اسمه الأول (Linus Minix)، ومن ثم اشتهر نظام (Freak) فيما بعد باسم (Linux)، وتم اختيار البطريق شعاراً لهذا النظام باقتراح من تورفالدز نفسه، وتم تسمية البطريق باسم (Tux) إشارة إلى (Torvalds Unix).

انتشر نظام لينكس وتطور تطوراً سريعاً بسبب توفر كود مصدره على الإنترنت ومشاركته من قبل آلاف الهواة والمطوريين والطلبة أيضاً الذين كانوا جميعهم يعملون على اكتشاف الأخطاء وتصحيحها مما أدى ذلك إلى انتشار نظام لينكس والإطاحة بنظام يونيكس.

مشروع جنو ونظام لينكس

أنشأ ستالمان (Stallman) مشروع جنو الذي كان يهدف إلى إنشاء نظام تشغيل شبيه بيونيكس. حيث

الوسائط المتعددة للصوت والصورة والفيديو وعدد من العينات.

٥- محول الوسائط المتعددة (Ojuba-Mimic).

٦- (برنامج مناجاة) للأدعية والأذكار والتذكير بأوقات الصلاة.

٧- (برنامج هجرة) للتقويم الهجري، وهو مبني بلغة بايثون بخوارزمية جديدة تختلف عن خوارزمية أم القرى.

٨- (موسوعة ثواب) الإصدار الثالث، وهو برنامج قادر على الفهرسة والبحث المتقدم وعرض كتب المكتبة الإسلامية الشاملة.

٩- برنامج (مصحف عثمان الإلكتروني) لتصفح القرآن الكريم.

١٠- برنامج (خزنة أوجوبية) لتشغيل وفك تشفير المجلدات لحماية خصوصية البيانات.

١١- برنامج (Chm View Kit) عارض ملفات بصيغة (Chm) لعرض كتب الموسوعة الشاملة.

● هلال لينكس

هلال لينكس (Hilal Linux) هي توزيعة عربية مبنية على توزيعة أوبنتو، ويقوم بتطويرها فريق هلال لينكس بإشراف الأستاذ هاني صباح.

تهدف توزيعة هلال لينكس إلى إنشاء نظام عربي إسلامي عال الجودة يمكنه من التنافس على الصعيد العالمي مع توزيعات لينكس الأخرى أو مع الأنظمة الأخرى. يحتاج فريق مطوري هلال إلى شهر أو شهرين بعد صدور توزيعة أوبنتو لإطلاق النسخة الجديدة من هلال، وهذه النسخ هي :

- هلال لينكس ١، مبنية على نظام أوبنتو ١٠.

- هلال لينكس ٢، مبنية على نظام أوبنتو ١١.

- أوجوبية لينكس ٢ في الرباط بال المغرب اعتماداً على نسخة فيدورا ١١.

- أوجوبية لينكس ٤ في الرياض بالسعودية اعتماداً على نسخة فيدورا ١٢.

- أوجوبية لينكس ٥ في البتراء بالعراق اعتماداً على نسخة فيدورا ١٥.

- أوجوبية لينكس ٦ في صنعاء باليمن اعتماداً على نسخة فيدورا ١٦.

يعمل إصدار أوجوبية لينكس ٦ على كلا المعالجين ٢٢ و ٦٤ بت. و يأتي الإصدار في قرص حي كما يأتي في صورة دي في دي (DVD)، و تملك الحزم والوازم الإضافية من البرامج للمستخدمين الذين لا يملكون اتصالاً للشبكة العنكبوتية. ومن الرائع أيضاً أنه يمكن تثبيت هذا النظام على ذاكرة (USB) بدلاً من القرص الصلب.

توفر أوجوبية - حالياً - فقط على الحاسوبات المكتبية والمحمولة، ويسعى فريق أوجوبية إلى إصدار نسخة خاصة بالهواتف ولكن لم يبدأ العمل على ذلك حتى الآن. تأتي توزيعة أوجوبية بنظام سطح المكتب جنوم (GNOME)، ولكن يمكن تنصيب أنظمة سطح

مكتب أخرى مثل كدي (KDE) وإكسفس (Xfce).

■ المزايا والبرامج لإصدار أوجوبية ١٦، وهي:

١- بيئه سطح مكتب معربة افتراضياً.

٢- نظام توثيق يشتمل على وثائق أوجوبية لينكس تقطي طريقة تثبيت النظام والجوانب التقنية من الاستخدام والبرمجة.

٣- مركز تحكم أوجوبية عبارة عن واجهة رسومية لإدارة النظام.

٤- مجموعة من السمات (Themes) وبرامج

والتي توقفت أغلب الشركات عن تصنيعها وتوفير الدعم لها.

إصدارات لينكس العربية

المقصود بالإصدار (التوزيعة) هو تجميع نواة التشغيل لينكس مع برامج أخرى مفتوحة المصدر وسطح مكتب مناسب وبرامج مشروع جنو على حسب الغرض من إنشاء هذا الإصدار، واعتماداً على ذلك قام العديد من المطورين والمبرمجين - وحتى الشركات - بإنشاء نسخ خاصة بهم، وكان للإصدارات العربية نصيباً جيداً من تطوير نواة لينكس وهو ما لا توفرها باقي أنظمة التشغيل. وعلى الرغم من أنها بدأت بجهودات فردية وتطورت فيما بعد إلى فرق تطوير إلا أنها لاقت نجاحاً لا يأس به بين المستخدمين، فظهرت العديد من الإصدارات العربية وطرحت لعامة الناس، منها ما توقف إصدارها ولم تلقي الدعم المطلوب، ومنها ما زال يتتوفر منها إصدارات حديثة ودعم فني لها قابلة للاستخدام وذات كفاءة ممتازة. ومن الإصدارات (التوزيعات) العربية ما يلي:

● أوجوبية

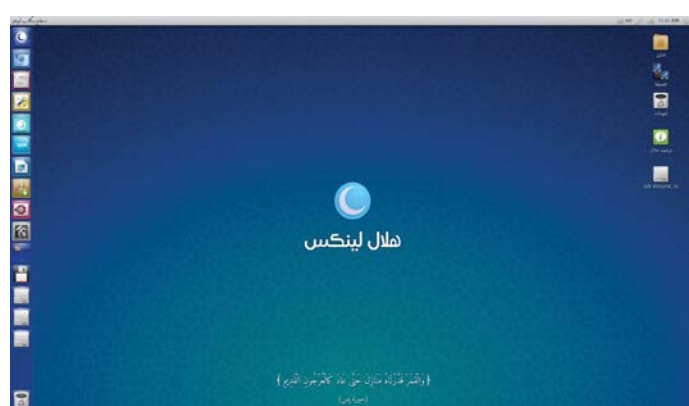
أوجوبية لينكس (Ojuba) هي توزيعة عربية مبنية على نظام توزيعات فيدورا، ويقوم بتطويرها فريق

أوجوبية بإشراف الأستاذ مؤيد السعدي.

أصدرت أوجوبية في عدة دول عربية اعتماداً على عدة إصدارات من توزيعة فيدورا على النحو التالي:

- أوجوبية لينكس ١ في دمشق بسوريا اعتماداً على نسخة فيدورا ٩.

- أوجوبية لينكس ٢ في القاهرة بمصر اعتماداً على نسخة فيدورا ١٠.



▪ نظام تشغيل هلال لينكس.



▪ نظام تشغيل أوجوبية لينكس.

٧- أداة مفعلاً بشكل افتراضي للرقابة الأبوية تعرف بتطبيق (Web Strict).

● جواثا لينكس

بدأ تطوير توزيعة جواثا (Joatha Linux) في عام ٢٠٠٥، وهي مبنية على توزيعة كانوكتس والتي بدورها مبنية على توزيعة نوبكس والتي مبنية في الأساس على توزيعة دبيان.

تعمل جواثا مباشرة من القرص الحي (دون الحاجة إلى تنصيبها) كما يمكن شتيتها على القرص الصلب، تحتوي التوزيعة في الأساس على نسختين نسخة ذات سطح مكتب من نوع كي إيه (KDE) والأخرى من نوع جنوم (GNOME).

اعتمد فريق برمجة هذه التوزيعة على مبدأ إعدادات أقل مقابل زيادة المتعة والسهولة في الاستخدام، حيث أن هذه التوزيعة مناسبة لجميع المستخدمين وحتى المبتدئين منهم.

■ المزايا والبرامج: وتشمل:

١- استخدام برنامج كومبايز فيوجن، - يستخدم في العرض ثلاثي الأبعاد - بشرط وجود كرت شاشة يدعم هذه الخاصية.

٢- دعم العديد من عتاد الحاسب الآلي، عليه فمن النادر أن يواجه المستخدم صعوبة في شبيث أحد المكونات الصلبة للحاسوب.

٣- تميزها بالكثير من البرامج الضرورية التي يحتاجها المستخدم العادي مثل:

- الحزمة المكتبية (Open Office)، وهو برنامج يقوم بعمل جميع الوظائف المكتبية التي يتطلبها المكتب العصري ويشهه إلى حد ما مايكروسوفت أوفيس (Microsoft Office).

- برنامج (كيكسي) لإدارة قواعد البيانات وهي بيئة مشابهة لبرنامج مايكروسوفت اكسس (Microsoft Access).

- برنامج (وينك) يقوم بتصميم الفيديوهات التعليمية بسهولة فائقة.

نسمة أبونتو	نسخة سبيلي	تاريخ الإصدار
٨,٠٤	أبونتو إصدار ٨,٠٤ المسلم	م ٢٠٠٨-٠٤
٨,١٠	أبونتو إصدار ٨,١٠ المسلم	م ٢٠٠٨-١٠
٩,٠٤	سبيلي ٩,٠٤	م ٢٠٠٩-٠٤
٩,١٠	سبيلي ٩,١٠ غزّة	م ٢٠١٠-٠٢
١٠,٠٤	سبيلي ١٠,٠٤ منارات	م ٢٠١٠-٠٦
١٠,١٠	سبيلي ١٠,١٠ القدس	م ٢٠١٠-١١
١١,٠٤	سبيلي ١١,٠٤ بدر	م ٢٠١١-٠٥
١١,١٠	سبيلي ١١,١٠ أحد	م ٢٠١١-١٢

■ جدول (١) تاريخ إصدارات نظام تشغيل سبيلي لينكس.

ال المسلم، وتم استبدال الاسم بسبب شروط العلامة التجارية لشركة كانونيكال، وتم تسميتها سبيلي ابتداء من الإصدار ٩,٠٤، وبوضوح الجدول (١) تاريخ إصدارات نظام تشغيل سبيلي لينكس، ويعمل فريق من المطوريين المتطوعين على موقع لانشبات (Launchpad) على تطوير هذه التوزيعة.

تأتي سبيلي على شكل قرصين: قرص حي، والآخر دي في دي (DVD).

■ البرامج: وتشتمل على برامجيات إسلامية مثبتة بشكل افتراضي بجانب البرامج الأساسية

لتوزيعة أبونتو وهي:

١- تطبيقات (نور) (ذكر) (مصحف عثمان)، وهي متصفحات للقرآن الكريم.

٢- مجموعة كتب من المكتبة الإسلامية الشاملة تعمل على تطبيق (مكتبة ثواب).

٣- برنامج (منبر) وإضافة وقت الصلاة (Pray Time) لموزيلا فایرفوکس، لتحديد والتبيه لوقت الصلاة.

٤- برنامج (مناجاة) لاستعراض الأحاديث النبوية الشريفة.

٥- برنامج (هجرة) للتقويم الهجري.

٦- تلاوات القرآن الكريم، وأعمال فنية، وسمات خاصة وبرمجيات تعليمية للأطفال.

- هلال لينكس ٢، مبنية على نظام أبونتو ١١,٠٤.

- هلال لينكس ٢,٠ بيتا مبنية على نظام أبونتو ١١,٠٣.

- هلال لينكس ٢,٠ النهائية مبنية على نظام أبونتو ١٢,٠٤.

- هلال لينكس ٢,٤ والمبنية على أبونتو ١٢,٠٤.

■ مميزات هلال لينكس ٤، وتمثل فيما يلي:

١- مركز تحكم هلال، ويقوم بتخصيص النظام وتعديلاته وتتنفيذ المهام الأساسية.

٢- مركز برمجيات هلال، ويقوم بشبيث التطبيقات وإزالتها بسهولة.

٣- مسجل هلال، ويقوم بتسجيل سطح المكتب كفيديو، أو صوت وفيديو، أو مجرد صوت وبعدة امتدادات وبجودة عالية.

٤- محرر هلال المرئي، ويقوم بتعديل وإنشاء صفحات (HTML) بسهولة.

٥- مقصر روابط هلال، ويقوم بتقصير الروابط من سطح المكتب باستخدام خدمة (is.gd)، وتكون الروابط دائمة.

٦- صفحة بداية جديدة مخصصة لهلال لينكس ٤.

٧- نواة لينكس ٢,٨، أكثر استقراراً من ذي قبل.

٨- دعم كامل للغة العربية، بحزمة إضافية من الخطوط العربية.

٩- تحسين امتدادات الفلاش والكونديكس.

١٠- إصلاح العشرات من مشاكل النقل والأداء.

١١- دعم لتقنية (Nvidia-Optimus) عبر خيار من مركز التحكم.

● سبيلي لينكس

تم بناء توزيعة سبيلي (Sably) على نظام أبونتو مع التركيز على التطبيقات الموجهة للمستخدم المسلم، وتتضمن التوزيعة مجموعة حزم تخص توزيعة أبونتو، حيث تأتي مع برمجيات إسلامية وتعلمية، كما أن هذه النسخة تدعم اللغة العربية.

كانت توزيعة سبيلي تسمى سابقاً أبونتو نسخة



■ نظام تشغيل سبيلي لينكس.



■ شعار نظام تشغيل جواثا لينكس.



نظام تشغيل أريبيان لينكس.

التي تحتاجها المؤسسات الكبرى والحكومات في الحفاظ على البيانات من التجسس والحفاظ على الأنظمة من الاختراق.

٥- توفير الكثير من الوقت الذي يستغرقه بناء الحزم من المصدر (التنصيب).

٦- الاستغناء عن الحاجة للاتصال السريع وشبه الدائم بالإنترنت التي يتطلبها تثبيت الحزم على جنتو.

٧- توفر التوزيعة الأم «جنتو» القليل من الحزم الجاهزة ولبيئة كي دي إيه (KDE) مع كل إصدار في كل عام تقريراً، وتعد هذه فترة كبيرة بالنسبة للتطور السريع لنظام لينكس وبرامجه.

٨- توفير أكبر قدر من البرامج للمستخدم، وهو هدف يخالف أهدافأغلب التوزيعات الأخرى التي تعطي المستخدم أساس النظام وتترك له حرية تثبيت البرامج التي يريدها.

٩- أحد أغنى التوزيعات بالتطبيقات، حيث أنها تحتوي على أكثر من ١٦٠٠ تطبيق وحزمة في شتى مجالات استخدام الحاسب. كالمجال المكتبي الذي توفر فيه برامج عديدة مثل: (Open Office)، وبرنامج إدارة المشاريع (Project Management). وفي مجال الرسم والتصميم كبرنامج (Image Magic)، وفي مجال الوسائط المتعددة (Multimedia)، والأصوات والفيديو وتحريرها كبرنامج (MPlayer)، وفي مجال الأمن والحماية مثل برنامج (AIDE)، وتحتوي على العديد من البرامج والأدوات التي تساعد على تشغيل الأنظمة الأخرى (على سبيل المثال نظام تشغيل ويندوز) مثل برنامج (Virtual Machine).

٥- أول توزيعة عربية حل مشكلة الوسائط المتعددة (Multimedia) حيث أتت مع كل الامتدادات (Codecs) الخاصة بالوسائط والمدعومة في نظام لينكس.

٦- أول توزيعة عربية حل مشكلة دعم الفاكس كمودم داخلي، حيث أتت مع أغلب التعريفات المدعومة في لينكس.

٧- الاستغناء عن تقسيم القرص الصلب الذي يجريه المستخدم يدوياً في التوزيعات الأخرى، والتي تعني بخصيص حجم الذاكرة المستخدمة لثبيت النظام والملفات الخاصة بالعماد والمساحة المستخدمة لحفظ معلومات المستخدم وملفاته والبيانات الخاصة به والبرامج التي يريد المستخدم تثبيتها على النظام.

بنتو

أضافت توزيعة بنتو لينكس (BinToo Linux) العربية بعد آخر لتوزيعة جنتو حيث جعلت استخدامها أكثر سهولة من ذي قبل، وجمعت ما بين الشكل ووفرة البرامج. تعد توزيعة جنتو من أقوى التوزيعات والأكثر دقة، حيث يتم بناءها حزمة بحزمة حتى يُظن أنها بنيت لتلائم حاسبك الشخصي فقط. ولكن من أكبر العيوب التي فيها- والتي يجعل المستخدمين يعدلون عنها - هي الساعات الطويلة التي تحتاجها التوزيعة لمجرد تنصيبها على الجهاز. جاءت توزيعة بنتو العربية لحل هذه المشكلة من خلال سهولتها وسرعتها في تنصيبها على الحاسب دون الضرر بالجودة الفعلية للتوزيعة.

قام ببناء هذه التوزيعة الأستاذ محمد محمود حاجاج والذي لم يتجاوز عمره - حينئذ - الـ ٢٤ عاماً. ظهر اسم بنتو (BinToo) من خلال الجمع بين أسميه (Binary ، Gentoo) دليلاً على الدقة وجمال الصنع.

المزايا: وتشمل:

١- الدقة العالية في الصنع والبناء والجمال في التصميم من ناحية البرامج والسمات (Themes).

٢- سهولة تثبيت وإزالة وتحديث البرامج والحزام أو تحديث النظام كله بضغطة زر.

٣- السرعة، والثبات، والكفاءة وتوفر البدائل.

٤- الموثوقية العالية، حيث أن استخدام الكود المصدر في بناء الحزم وتحديثها يضمن أعلى درجات الموثوقية

- برنامج (كوماند) ويقوم بعمل وتحرير النوافذ والواجهات الرسومية، وهو قريب إلى حد ما من برنامج فيجوال بيسك (Visual Basic) إلا أنه يدعم العديد من اللغات.

- العديد من البرامج الشهيرة الأخرى مثل فايرفوكس وببرنامج البريد كي ميل وبرامج أخرى لمراقبة الشبكات اللاسلكية وبرامج تشغيل الوسائط.

● أريبيان لينكس

تم بناء توزيعة أريبيان لينكس (Arabian Linux) اعتماداً على توزيعة برازيلية اسمها كورومين (Kurumin) والتي بدورها بُنيت على توزيعة دبيان، وتعمل هذه التوزيعة من القرص مباشرة دون الحاجة إلى تنصيبها على القرص الصلب. يعلم على تطوير هذه التوزيعة فريق يترأسهم الأستاذ عادل أبو طه. كما أنها قادرة على التعرف على أجزاء الحاسب بشكل آلي.

يعتمد رقم الإصدار في هذه التوزيعة على السنة التي صدرت فيها فيتلا في عام ٢٠٠٧ م تم إصدار نسخة أرابيان ٢٠٠٧.

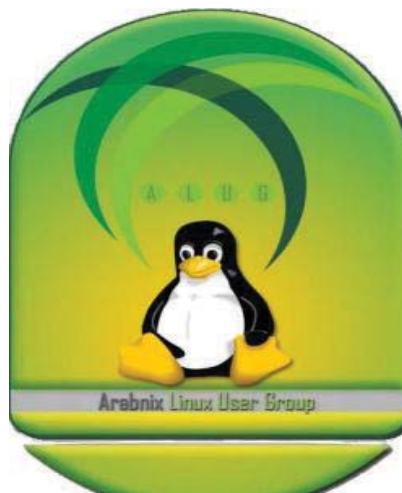
■ المزايا: ومنها:

١- إمكانية تنصيبها على الحاسب حتى في وجود نظام تشغيل آخر، ولا تقوم بحذف أي نظام تشغيل طالما أن المستخدم قام بعملية التنصيب بشكل صحيح.

٢- أول توزيعة عربية تعمل من القرص الحي وتسخدم الواجهة الرسومية بشكل افتراضي.

٣- أول توزيعة عربية حل مشكلة اللغة العربية بشكل كامل من حيث الكتابة وقراءة الملفات المكتوبة بالعربية.

٤- تحتوي على مدقق إملائي للفتين العربية والإنجليزية.



■ شعار نظام تشغيل أريبيان لينكس.

المراجع

- <http://ar.wikipedia.org/>.
- <http://www.boosla.com/showArticle.php?Sec=OS&id=95>
- <http://www.tawileh.net/anas/?q=ar/node/54>
- <http://www.helallinux.com/blog/?p=401>
- <http://www.alriyadh.com/2007/02/05/article222401.html>
- <http://www.alriyadh.com/2006/04/27/article149638.html>
- <http://www.damasgate.com/vb/t61620/>

عرض كتاب

أمن تقنية المعلومات - نصائح من خبراء

أمن المعلومات، والمواقف الرسمية (على مستوى أمن الشركات)، والبعضات القانونية، وتصميم استراتيجية تأمين المعلومات، وإجراءات الأمان الوقائية حيث قسمها إلى عشرة أجزاء هي: برامج التعليم، وتعيين مسؤول الأمن، وحماية موقع أنظمة التعليم، وبرمجيات الحماية المضادة للفيروسات، وأمن المعلومات، وبرمجيات الحماية المضادة للفيروسات، ومخدمات إدارة البرمجيات، وجدران النار، وأدوات التحكم بالنفاذ، وأنظمة كشف الاختراق، وأدوات التعميم، ووسائل قطع اتصال الشبكة، واختتم المؤلف هذا الفصل بمجموعة من الاستنتاجات.

ركز الفصل الرابع (استراتيجيات شاملة لإدارة المخاطر المحدقة بتقنية المعلومات) على كيفية إدارة مخاطر تقنية المعلومات وذلك بالالتزام بالأنظمة والعودة إلى الوضع الطبيعي بعد الكارثة، وكيف يمكن أن تكون هذه الإدارة جزءاً من استراتيجية الشركة، وقد تطرق هذا الفصل للعديد من الموضوعات مثل: تعريف إدارة المخاطر ومفتاح النجاح فيها والاستجابة للمخاطر، وإطار عمل إدارة المخاطر، وقابلية التوسيع في عمليات إدارة المخاطر، وإدارة المخاطر مسؤولة كل شخص، وسرية وثائق إدارة المخاطر، والأشخاص والعمليات التقنية والتسلسل الهرمي للضوابط، والمصطلحات الفنية الشائعة، ونموذج إدارة المخاطر، ومفاهيم نموذج عملية إدارة المخاطر، وتحديد المخاطر، وتحديد نطاق العمل، وقياس الثمرة المحتملة، وقياس المخاطر، والأثر في أعمال الشركة، وتحليل المخاطر، وتقييم أثر وجود الثغرات وتحديد أبعادها، والوثوق بالأنظمة المعتمدة، التأكد من المعلومات الرقمية خارج المنظمة، وإطار عمل الممارسات الأفضل.

جاء الفصل الخامس بعنوان (هيكلة منظومة أمن المعلومات، قضايا العمارة)، وقد ركز على بناء

١. محمد بن صالح سنبل

بدأ الكتاب بمقدمة المترجم، ثم تمهد، ثم كلمة شكر، تلاه الفصل الأول الذي تطرق إلى نظرية تطبيقية شاملة توضح كيف بات أمن المعلومات يشكل عنصراً جوهرياً ل معظم خطط تقنية المعلومات الحكومية والخاصة، حيث أن العديد من عمليات السطو - خاصة عبر الانترنت - يمكنها أن يتم بضغطة زر.

أوضح الفصل الثاني (التنسيق بين متطلبات الأمن، والإجراءات المضادة والعمل) أن العديد من المنظمات الحكومية تسعى إلى ضمان أمن معلوماتها، وكيف يمكن الوقاية من الفيروسات والديدان والبرمجيات الخبيثة وبالتالي كان لابد من معرفة متطلبات أمن المعلومات وهيكلة المؤسسة والدفاع العميق عن المعلومات حيث أن فهم هذه العناصر الثلاثة سيؤدي إلى زيادة فعالية برامج أمن المعلومات لديها إلى الحد الأقصى، كما تطرق هذا الفصل إلى عدة موضوعات أخرى مثل هندسة هيكلية أمن المعلومات، والبقاء المتطلبات والوسائل والهيكليات، واستنتاجات، وسياسات إدارة نظام أمن المعلومات.

ناقش الفصل الثالث (حماية المعلومات الخاصة بالزبون) المهمة الصعبة في المحيط التقني المتباين والمترافق بسرعة والتي تتطلب استراتيجية خاصة لأمن المعلومات حيث أنها تمثل تحدياً يتوجب على جميع الشركات القيام به للتتنافس في عالم التجارة. وقد تطرق هذا الفصل للعديد من العناوين الفرعية: تحديد المعلومات الخاصة بالزبون، والثرارات والتهديدات، وثروة المساهم، وزيادة عدد الزبائن والحفاظ عليهم، والمسؤولية الحرافية، وأمن المعلومات لعبة خاسرة، والخط الرفيع الفاصل بين الذكاء والحمق في

صدر هذا الكتاب باللغة الإنجليزية عام ٢٠٠٤ م، في فرجينيا، الولايات المتحدة، وقادت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع المنظمة العربية للترجمة باصدار نسخته العربية عام ٢٠١١ م، وهو أحد سلسلة كتب التقنيات الاستراتيجية والمتقدمة بالمملكة العربية السعودية الناشطة عن «السياسة الوطنية للعلوم والتقنية» والتي تنفذها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

يأتي اصدار هذه السلسلة دعماً لمبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي والتي جاءت تعزيزاً لما جاء في البيان الختامي لمؤتمر القمة العربي المنعقد في الرياض عام ١٤٢٨ هـ «بوجوب حضور اللغة العربية في جميع الميادين بما في ذلك وسائل الاتصال، والاعلام، والانترنت وغيرها».

قام بتأليف الكتاب: لورانس م. أوليفا، فيما تمت ترجمته إلى العربية بواسطة د. محمد مرعياتي، وراجعه الدكتور محمد عبد المستار الشيشلي. يضم الكتاب بين دفتيه ٢٠٨ صفحة من القطع المتوسط، وينقسم إلى سبعة فصول، بالإضافة إلى مقدمة للمترجم، والخاتمة، والتمهيد، والملاحق، والثبت التعريفي، والمحضرات، وثبت المصطلحات، والمراجع.

قُسم هذا الكتاب إلى ثلاثة أقسام رئيسية - إضافة إلى الفصل الأول - تتعلق بمنظومة أمن المعلومات، هي: قضايا الحكومة أو الإدارة، وهيكلة منظومة أمن المعلومات (قضايا العمارة)، قضايا التقنية.

يقدم الكتاب لكل قسم من الأقسام الثلاثة نظرة شاملة تتضمن المحاور القانونية البشرية والمالية والإتصالية والمخاطر المحيدة واستراتيجيات الإدارة والمحاور التقنية لحماية أنظمة الإتصالات وحواسيب تقنية المعلومات.

وتخطيط وإدارة بروتوكولات البيانات الاحتياطية واسترجاعها وما يجب فعله لتقليل مخاطر فقدان البيانات وأثارها في العمل، واستخدام المؤشرات البيولوجية كتقنيات لحفظ المعلومات الرقمية ومطابقتها لتحديد المستخدم مثل قارئات بصمة الصوت، وفاحصات الوجه، وبصمة الإصبع، والفاحصات الشبكية. كما تناول البطاقات الذكية كحامل معلومات ووسيلة مرحلة ورخصة الثمن، إضافة إلى فحص نظام أمن المعلومات، والملخص جاء الفصل السابع تحت عنوان (مواد وموقع مرجعية) متطرقاً إلى العديد من الموضوعات مثل: ثغرات شبكات الاتصال الإلكتروني، حيث تناول مشكلة اختراقات الحاسوب وأن أغلب قضايا انتهاكات أمن المعلومات المنشورة اليوم هي نتيجة لفشل معالجة الثغرات المعروفة، وقسم شبكات الاتصال الإلكتروني في مكتب التحقيقات الفيدرالي (FBI) الذي يتعامل مع جميع انتهاكات الاتصال الإلكتروني ذات التبعات العالمية والانعكاسات الاقتصادية الوطنية. وقد استند المؤلف إلى بعض الأمثلة من القضايا كامثلة على الجرائم التموزجية لشبكة الاتصال الإلكتروني، وقد ختم هذا الفصل بإحصائيات حول جرائم الحاسوب، ومصادر مرجعية ومعلومات من الإنترنت حول جدار النار.

بعد هذا الكتاب إضافة جيدة للمكتبة العربية في مجال أمن تقنية المعلومات على صعيد الأفراد والمؤسسات والدول نظراً لارتباطه بكافة أنشطة الحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية والعلمية والعسكرية، فضلاً عن توضيح أبعاد أمن المعلومات التنظيمية والتقنية والبشرية والإدارية، كما يستهدف هذا الكتاب مدراء تقنية المعلومات في القطاعين العام والخاص كما أنه يخاطب العامة من يستخدمون الحواسيب والشبكات، نظراً لتزايد وتكرار الهجمات المدبرة على الشبكة العنobot التي قد تؤثر على الأنظمة والبيانات وأمن المعلومات للعديد من المؤسسات الحكومية والأهلية.

لكل ما يمكن أن يجري على شبكة (WLAN) مثل: توضيح من يسمح له بتحصين نقاط النفاذ والأجهزة اللاسلكية الأخرى، والتزويد بالإرشادات من أجل حماية الحواسيب اللاسلكية.

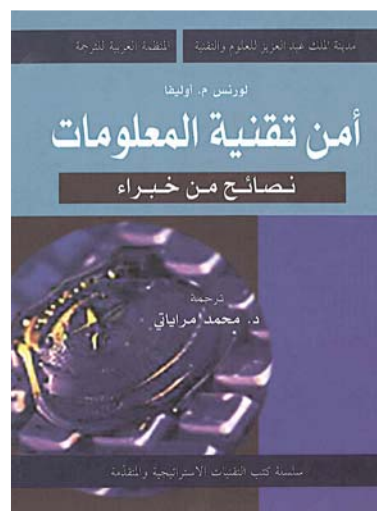
تناول هذا الفصل - كذلك - الإجراءات المضادة عند تنفيذ الشبكة والتي تهدف إلى أن تكون البيانات الحساسة غير متوفرة للمعددين مثل: تركيب جدران النار، وانتقاء مكان نقطة النفاذ اللاسلكي (WAP) فيزيائياً بحيث تكون إشارتها صعبة العثور بالنسبة إلى متخصصي الشبكة، وتفحص الشبكات اللاسلكية دورياً، واستخدام برنامج مضاد للفيروسات والديدان مع آخر تحديثاته اللازم. إضافة لذلك فقد ناقش هذا الفصل بعض الإجراءات المضادة البنوية لأمن تقنية المعلومات والتي تعد الأسهل فهماً والتي تعالج التتحقق من الهوية والتحكم بالدخول وسلامة وصول البيانات وسريتها، وقد تطرق المؤلف إلى النفاذ المحمي للشبكة اللاسلكية (Wi-Fi) والتي يعد مواصفة لمعايير تحسين أمن المعلومات المتباينة لاسلكياً والتي تؤدي إلى زيادة مستوى حماية البيانات ومستوى التحكم بالنفاذ في أنظمة الشبكات (LAN) اللاسلكية المتوفرة. كذلك ألقى هذا الفصل الضوء على عدة موضوعات مثل: حلول داعية للمؤسسة لمعالجة الثغرات، وإجراءات المتابعة التي تتضمن التقييم والتقييم الدائمين، واستنتاجات، وتخطيط تقديم البيانات وإدارتها،

أمن المعلومات وهيكلة البنية التحتية، والتطبيقات لتحقيق أقصى الفوائد الممكنة، إضافة إلى مناقشة تهديدات الأمن الداخلية وطريقة التعامل مع الكوارث التي تطرأ على أمن المعلومات. بدأ الفصل بمقدمة جاء بعدها العديد من الموضوعات الفرعية ومنها: إنشاء مصفوفة التهديد باعتبارها أحد طرق تحديد مخاطر أمن المعلومات، وموائمة الهيكلية مع اتفاقيات مستوى الخدمة.

أوضح الكاتب أن معظم خبراء الحاسب والأمن يؤيدون أن الأخيرة تعد الطريقة الأسطو والأقل تكلفة لتأسيس بنية تحتية قوية لأمن المعلومات، وإنشاء حاجز حماية متعددة الطبقات حيث يمكن إنشاء نظام أمن معلومات متعدد المستويات، وكشف المهددات الداخلية لعمليات أمن تقنية المعلومات، الخلاصة.

بدأ الفصل السادس (أمن المعلومات اللاسلكية) بمقدمة أوضح فيها المؤلف زيادة انتشار الشبكات المحلية اللاسلكية في العمل وفي المنزل بشكل مفاجيء في غضون السنوات العديدة الماضية نظراً لظهور بروتوكول (802.11b) كمعيار معتمد من أجل الاتصالات اللاسلكية، ثم انقلب المؤلف سرد تعريف المصطلحات المتعلقة بالشبكات ومنها: نقطة النفاذ (AP)، ومعرفةمجموعات الخدمة (SSID)، والخصوصية المكافحة للشبكات السلكية (WEP)، والعديد من المصطلحات الأخرى، ثم استعرض المؤلف كيفية عمل شبكة (LAN) اللاسلكية موضحاً وجود طريقتين هما البنية التحتية وحسب الحاجة، والممارسات اللاسلكية وكيف يمكن للقراصنة استخدام بعض التقنيات لاستغلال الشبكات اللاسلكية.

أشار هذا الفصل إلى كيفية انتقال البرامج الخبيثة بين المستخدمين إذا لم تتم الإجراءات الوقائية اللاسلكية إضافة إلى تحديد بعض أكثر الثغرات والتهديدات شيئاً في الأجهزة اللاسلكية، ومتى تحدث انتهاكات السرية أو تعرض المعلومات للشبكة، والإجراءات المضادة الإدارية





من أجمل فلادات أكبادنا

تفاعل الأحماض مع بيكربيونات



شكل (١).



شكل (٢).



شكل (٣).



شكل (٤).

- ثبّت البالون على فوهة القارورة بحيث يكون متديلاً إلى أسفل.
- سكب ما في البالون من بيكربيونات وذلك في القارورة برفق البالون قليلاً إلى أعلى.

الملاحظة

يلاحظ سماع صوت أذىز تفاعل وفوران وبالتالي انفاس البالون، وتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون، شكل (٤).

الاستنتاج

حدث التفاعل بين حمض الخل (الخل) وبيكربيونات الصوديوم (الملح) نتج عن ذلك تفكك الحمض وحلت ذرة الصوديوم مكان ذرة الهيدروجين لتكون خلات الصوديوم، ويتتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يؤدي إلى نفخ البالون.

تعد الأحماض والقواعد من المركبات الكيميائية المشهورة ذات الاستخدامات المتعددة في حياتنا اليومية فهي ذات تطبيقات متنوعة ومفيدة للإنسان في الصناعات الغذائية والمنظفات المنزليّة إضافة إلى علوم الزراعة، وكذلك استخدامها في تطبيقات علوم البيئة، ومن أمثلة الأحماض هناك حمض الكبريتيك والنتراتيكي التي يمكن أن يتفاعل مع بيكربيونات الصوديوم لانتاج غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 .

سنناقش في تجربتنا البسيطة - التي يمكن تطبيقها منزلياً - كيف ينتج غاز CO_2 من تفاعل الحمض مع بيكربيونات الصوديوم.

الأدوات

- قارورة زجاجية فارغة ذات عنق سعتها ٢٥٠ مل .
- خل، شكل (١).
- بالون، شكل (٢).
- مسحوق بيكربيونات الصوديوم (الملح)، شكل (٣).

المراجع

- <http://www.almdares.net/vz/showthread.php?t=4142>
- <http://www.lakii.com/vb/a-111/a-752012>
- <http://frugalfun4boys.com/wp-content/uploads/2011/11/bakingsoda-balloon-2.jpg>

طريقة العمل

- ١- تعبئ القارورة الزجاجية بالخل حتى المنتصف.
- ٢- وضع مسحوق بيكربيونات الصوديوم (الملح) داخل البالون.

تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين
الملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود



مدينة الملك عبد العزيز
للغعلوم والتكنولوجيا
KACST

المؤتمر السعودي الدولي للتقنيات المتقدمة



١٩-١٧ ربیع الثانی ١٤٣٥ھ الموافق ١٧-١٩ فبراير ٢٠١٤ م
قاعة المؤتمرات، مبني ٣٦، مقر المدينة الرئيس، طريق الملك عبدالله، الرياض
للمزيد من المعلومات والتسجيل:

www.kacst.edu.sa

مِصْنَافات علَمِيَّةٌ



أجهزة توجيه الشبكات Network Routers

أجهزة إلكترونية متطرفة توّدي عدة مهام أهمها توفير خدمات حاسوبية متكاملة وتطبيقات متعددة كالاتصال اللاسلكي والوصول إلى الإنترن特.

نظام تشغيل Operating System

برمجيات مسؤولة عن إدارة موارد عتاد (Hardware) وبرمجيات الحاسب (Software) وتمثل الوسيط بينهما، وهي أساسية لتشغيل برامج المستخدم.

نمط المستويات Pattern Layers

نمط يعمل به نظام أندرويد وهو مقسم إلى عدة مستويات.

نظام الزمن الحقيقي Real Time System

نظام تعمل فيه البرامج بشكل متسلسل يعتمد على الزمن الحقيقي.

شامون Shamoon

أكثر الفيروسات الإلكترونية التي أصابت قطاع الطاقة ضرراً، اكتشف في أغسطس ٢٠١٢م، وقام بدمير نحو ٢٠٠٠ حاسب آلي وأصاب القرص الصلب وجعل الأجهزة غير قابلة للاستخدام.

مازج صوتي Sound Mixture

وحدة إخراج للبيانات القادرة على التحكم في التردد الصوتي وتوجد في الأجهزة التي تعمل بأنظمة التشغيل الجزئية.

خادم الشبكة Web Server

برنامِج حاسوبي يخدم المحتوى عبر بروتوكول نقل النص الفائق، وتمثل وظيفته تقديم صفحات الويب للمستخدم.

التشغيل لإكتشاف أخطاء تنفيذ البرمجيات أو التشويش أو الانقطاع في شبكات الإتصال أو أي خطأ يصيب البيانات الموجودة في النظام.

فيك أنسٍ Fake Inst

أكثر البرمجيات الخبيثة انتشاراً في الحاسوبات، ويصيب نحو ٢٢٪ من الأجهزة التي تعمل بنظام أندرويد.

واجهات المستخدم الرسومية Graphical User Interface

واجهة رسومية تسهل للمستخدمين التعامل مع نظام التشغيل، ويمكن تضمينه أو الإستغناء عنه لجعل نظام التشغيل يعمل.

جافا Java

لغة برمجة تم تطويرها من لغة البرمجة (C++) وهي مجموعة من الأوامر والتعليمات تعطى للحاسوب في صورة برنامج بواسطة معالج نصوص.

لينينكس Linux

نظام تشغيل مفتوح المصدر واسع الانتشار يتميز بدرجة عالية من الموثوقية والأمان.

حسابات عملاقة Main Frames

حسابات ضخمة الحجم مكونة من وحدات متعددة، وتنستخدم في المؤسسات الحكومية وغيرها التي تحتاج إلى معالجة بيانات كبيرة جداً في وقت وجيز.

برمجيات وسطية Middle Ware

برمجيات حاسوبية تخدم بعض التطبيقات وتمكن مطوري البرمجيات من اختبار وفحص برامجهم قبل تسويقها.

نظام تشغيل أندرويد Android Operating System

أحد أشهر أنظمة التشغيل مفتوحة المصدر، المستخدمة في أجهزة الهاتف النقال والصرف الآلي وأجهزة الملاحة.

إطار التطبيقات Application Framework

إطارات يستخدم من قبل المطوريين لتقديم أساسيات هيكلة بناء التطبيقات ليتم بناء التطبيق عليها وت تكون من مكتبات ودوال تساعد في تشغيل التطبيق.

مستوى التطبيقات Application layer

تطبيقات مثبتة ومستخدمة بلغة البرمجة (جافا) وتوجد في نظام التشغيل أندرويد.

تدقيق Auditing

تسجيل ومراقبة ما يحدث للنظام والذي يسهم في معرفة محاولات الاختراق أثناء وقبل حدوثها مما يوفر الوقت اللازم لاتخاذ الاجراءات التي تحد من هذه الاختراقات.

صادقة Authentication

منع الأشخاص غير المصرح لهم من دخول نظام التشغيل واستخدام التطبيقات والتحقق من هوية المستخدم عند محاولة الدخول للنظام.

أنظمة جزئية Embedded System

أنظمة حاسوبية مصغرة توّدي مهاماً محددة لها طابع التحسس وقياس وحساب وتحليل واستعراض وتخزين البيانات والتحكم بالأشياء من خلال التشغيل والإغلاق.

اكتشاف الأخطاء Error Detection

أحد التقنيات الأساسية التي يقوم بها نظام

تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين
الملك عبدالله بن عبد العزيز آل سعود



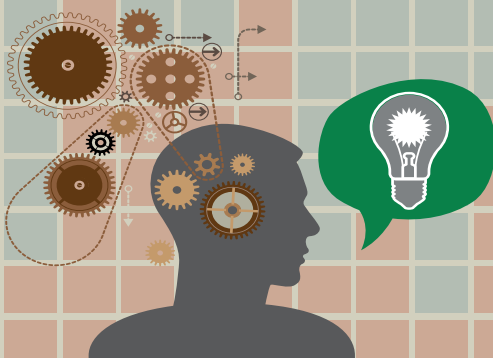
مدينة الملك عبد العزيز
لعلوم والتكنولوجيا KACST

المؤتمر السعودي الدولي الثاني للتقنية المائية



٢٣-٢٥ ربیع الثانی ١٤٣٥ھ الموافق ٢٥-٢٣ فبراير ٢٠١٤ م
قاعة المؤتمرات، مبنى ٣٦، مقر المدينة الرئيس، طريق الملك عبدالله، الرياض
للمزيد من المعلومات والتسجيل:

www.kacst.edu.sa



قضية علمية

الفيروسات الإلكترونية

ويشير سباافورد إلى أن الفيروسات تستغل بعض الثغرات الجديدة في أنظمة التشغيل والبرمجيات الأخرى لتحقيق هجوم ناجح على تلك الأنظمة. وإذا أخذنا بعين الاعتبار أن الكثير من الأجهزة في الدوائر الحكومية تستخدم أنظمة قديمة نسبياً لا يتوفر لها تحديثات أمنية كما هو الحال بالنسبة لوبنداوز إكس بى (Windows XP)، فإننا نستطيع أن ندرك مباشرة حجم الخطر والاستعداد الضعيف للهجمات الإلكترونية والفيروسات.

ويضيف سباافورد إلى أنه طبقاً لبعض الدراسات الحديثة فإن الآثار الإقتصادية والخسائر المالية تصل إلى ترليون دولار (ألف مليار دولار) نتيجة للهجمات الإلكترونية والفيروسات وأخطاء سوء الاستخدام.

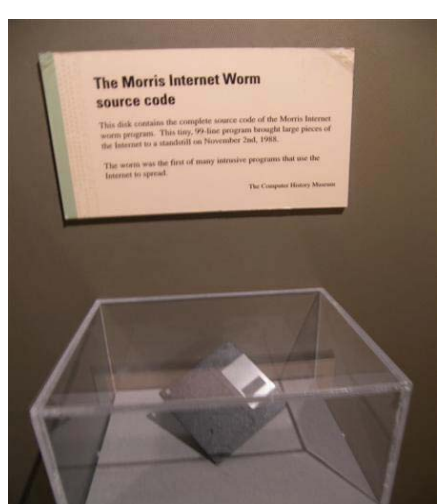
وأضاف د. سباافورد أن هناك نقصاً شديداً في دعم التعليم في مجال أمن المعلومات للمراحل



تعد الفيروسات من أخطر البرامج التي تصيب الحاسوبات وتلحق بها الضرر وتتلف محطوياتها ولها القابلية للانتشار والانتقال عبر العديد من الأجهزة، كما تنشأ هذه البرامج من مصممين محترفين لهم أهداف تخريبية.

ظهرت أول فيروسات الحاسوب في عام ١٩٨٦م ولم يكن يتوقع أحد أنه سيكون لها تأثيراً خطيراً من حيث سرعة انتشارها وإتلافها لأنظمة التشغيل وبرامج الحاسوب.

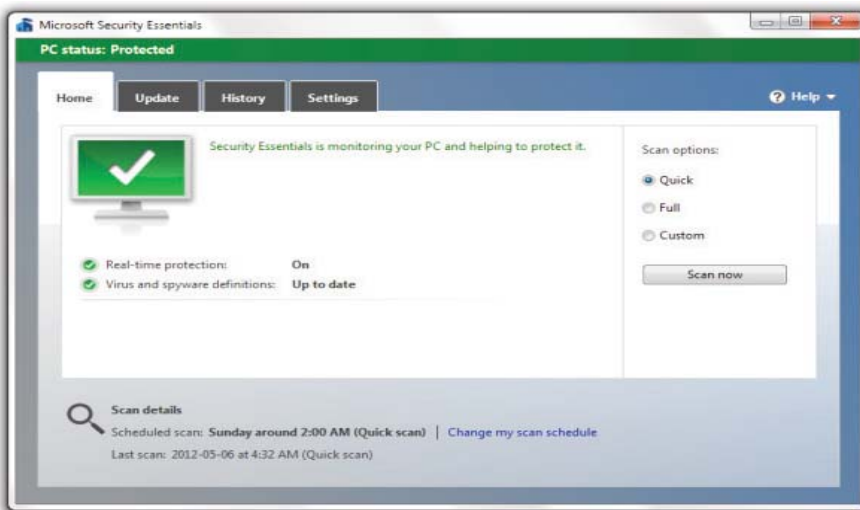
يمكن استعراض هذه القضية العلمية مع ثلاثة مختصين في هذا المجال، ونأمل من قراءنا الأعزاء التعامل معنا حول هذا الموضوع في الموقع الإلكتروني للمجلة.



■ قرص منز يحتوي على شفرة دودة مورس - متحف بوسطن للعلوم . (Morris worm)

د. يوجين سباافورد
يشير الأستاذ والخبير في أمن المعلومات د. يوجين سباافورد (Eugene Spafford) الذي من الممكن أن تستغل فيها البرمجيات. لا يوجد اليوم نظام آمن بشكل كامل. أمن المعلومات يهدف إلى تقليل المخاطر وليس إلى القضاء عليها.

يشير الأستاذ والخبير في أمن المعلومات د. يوجين سباافورد (Eugene Spafford) الذي من قسم علوم الحاسوب ، جامعة بوردو، إنديانا،



■ أحد برامج مكافحة الفيروسات على نظام ويندوز.^٧

للفيروس وارتفاع مستوى تعقيده، لازالت الكثير من الأمور غامضة وتحتاج المزيد من الدراسة والتحليل لذلك الفيروس.

كما أشار العالم شناير إلى أن الكثير من البرمجيات وبعض النظم تحتوي بعض الثغرات المعمدة من المطور (Backdoors) والتي وضعت بطلب من بعض الجهات لاستخدامها لاحقاً عند الحاجة، ولكنها مسألة وقت ليكتشف المخبرين وصانعي الفيروسات تلك الثغرات واستغلانها في عمل فيروسات أكثر تعقيداً وأكثر تدميراً. ويضيف شناير أنه لا بد منأخذ الحيط والحذر من الفيروسات كما ينبغي إبلاغ السلطات المحلية عند التعرض لهجمات متكررة منها، حتى يمكن معرفة مصدرها تمهدأ لاتخاذ الإجراءات القانونية للجرائم الإلكترونية لمعاقبة المسؤولين عن إرسال هذه الفيروسات.

إلكترونية طبية مثل منظمات ضربات القلب والشرائط الإلكترونية المساعدة للسمع وغيرها من الأجهزة الإلكترونية والتي أصبح الكثير في حاجة ماسة لها.

بروس شناير

وفي هذا السياق يختتم العالم والكاتب المشهور في علم التعيمية وأمن المعلومات بروس شناير (Bruce Schneier) قائلاً: أن الفيروسات أصبحت أكثر تعقيداً وصعوبة، فعلى سبيل المثال يعد فيروس ستوكن (Stuxnet Virus) والذي ظهر عام ٢٠١٠ من أكثر الفيروسات تعقيداً حيث يتطلب عمل ثمانية إلى عشرة مبرمجين محترفين لمدة ستة أشهر لعمل فيروس مماثل. كما أن هذا الفيروس تم تطويره في معمل متخصص وتم اختباره بشكل كامل. إضافة إلى ذلك تم استخدام أربع ثغرات أمنية جديدة في نظام ويندوز (Windows) لم يتم كشفها من قبل عند تطوير الفيروس، بل إنه تم استخدام شهادات أصلية إلكترونية مسروقة لإظهار الفيروس كتحديث جديد لنظام الويندوز وبالتالي عدم اكتشافه. ومع الحجم الكبير

قبل الجامعية والجامعة، وكذلك ضعف الدعم للأبحاث في هذا المجال الذي يعتبر حديثاً مقارنة مع غيره من العلوم الأخرى.

د. مارك قاسون

يرى د. مارك قاسون (Mark Gasson) من كلية هندسة النظم، جامعة ريدنج في بريطانيا أن أضرار الفيروسات لا تقتصر على الجوانب المادية بل إنه من الممكن أن تؤثر بشكل مباشر على صحة وسلامة الإنسان خصوصاً مع ارتفاع الاعتماد على الأجهزة الإلكترونية لتنظيم عمل بعض الوظائف في الإنسان. وبالفعل قام د. قاسون بتجربة ذلك بزراعية شريحة (RFID) تحت الجلد في يده السريري للسماح له بتجاوز الأبواب الأمنية وتتشييط جواهه الخاص. بعد ذلك قام باختراق هذه الشريحة الإلكترونية وإصابتها بفيروس ليصبح بذلك أول إنسان مصاب بفيروس إلكتروني. كذلك أوضح د. قاسون بأن هذا الفيروس يستطيع الانتقال إلى النظام المركزي وبالتالي إمكانية إصابة شرائح أخرى مزروعة لأشخاص آخرين. ومن خلال التجربة كان د. قاسون يهدف إلى توضيح مدى خطورة الفيروسات وأمكانية إصابتها لأجهزة



■ الأجهزة الطبية تتأثر بالفيروسات.

المراجع

- <https://www.cs.purdue.edu/people/faculty/spaf/>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Gene_Spafford
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Stuxnet>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Bruce_Schneier
- <http://www.scienceway.info/vb/showthread.php?t=10987>

بحوث علمية

دراسة ميدانية عن أخطاء الإعدادات في أنظمة التشغيل

بنسبة (١٨,٧٪ - ٥٣,٧٪) من حالات هذا النوع من أخطاء الإعدادات. وعلى الرغم من ارتفاع نسبة هذا السبب إلا أنه يعد من الأساليب التي يمكن الكشف عنها بسهولة بإستخدام بعض الأدوات لفحص قيم المدخلات. في المقابل تعد الأساليب الأخرى أكثر صعوبة لكشفها باستخدام الأدوات البرمجية لفحص قيم المدخلات وقد تتطلب تدريب المستخدمين على استخدام الصحيح أو إعادة تصميم كيفية إدخال الإعدادات للنظام.

٥- تعرض نسبة قليلة (٢,٧٪ - ١٥,٥٪) من أخطاء الإعدادات رسالة نصية توضح الخطأ في الإعدادات بينما في الغالبية لا يتم عرض أي رسالة بخصوص الخطأ الحاصل.

٦- يختصر عرض الرسائل عن الأخطاء في الإعدادات الوقت اللازم لتشخيص الأخطاء بمقدار (١,٢٪ - ١٤,٥٪) مقارنة بالأخطاء التي لا تعرض أي رسائل نصية.

٧- بعض أخطاء الإعدادات (١٦,١٪ - ٤٧,٣٪) تسبّب انهيارات شاملة للنظام أو توقفاً كاملاً له أو ضعفاً يدويًا. مما يجعل تشخيص الأسباب مهمة صعبة جداً.

٨- غالبية الأخطاء في الإعدادات ناجمة من استخدام مميزات أو خصائص في النظام لأول مرة.

التوصيات

من أهم التوصيات لهذا البحث ما يلي:

١- تقع الأخطاء في الإعدادات في المنطقة الرمادية بين مطوري النظام ومستخدميه. ولذلك فإن مسؤولية تجنب تلك الأخطاء تقع على الجانبين، حيث ينبغي على المطوريين تصميم النظام بحيث تؤخذ هذه الأخطاء بعين الاعتبار وذلك بأن يصبح التعامل مع هذه الإعدادات أكثر سهولة. ويتم الكشف المباشر عن القيم الخاطئة أو غير المتفقة أو المتعارضة مع إعدادات أخرى وتبيّن المستخدم عنها في حينها. كما ينبغي أن تصل المعلومة بشكل سليم للمستخدم عن كيفية استخدام الإعدادات وعلاقتها مع بعضها البعض.

٢- أخذ الحذر عند استخدام مميزات أو خصائص جديدة في النظام لأول مرة حيث ترتفع نسبة حدوث الأخطاء في الإعدادات بمختلف أنواعها.

٣- التدوين السليم والكامل للأخطاء في الإعدادات يساعد المستخدم على تشخيص الأخطاء المستقبلية ويوفر قاعدة بيانات بتلك الأخطاء والتي من الممكن أن يستفاد منها لاحقاً.

تعد أخطاء الإعدادات من أكثر العوامل المسببة لأنهيار أو تعطل نظم التشغيل، وبالتالي التأثير على استمرارية توفير النظام والخدمات التي يوفرها. ومن أشهر الأمثلة على أخطاء الإعدادات ما حدث موقع التواصل الاجتماعي «فيسبوك» والذي تسبب في منع ٥٠٠ مليون مستخدم من دخول حسابهم الخاص على الموقع لعدد من الساعات. بالإضافة إلى ذلك فإن أخطاء الإعدادات تستهلك الكثير من الوقت والجهد والمال لاكتشافها وإصلاحها، حيث أظهرت دراسة حديثة أن تكلفة الدعم الفني للأجهزة المكتبية تقدر بـ ١٧٪ من التكلفة الجمالية وأن جزءاً كبيراً منها ينفق على إصلاح أخطاء الإعدادات.

نجذب أخطاء الإعدادات اهتمام الكثير من الباحثين في مجال نظم التشغيل لكيفية اكتشاف هذه الأخطاء وتحليلها وبالتالي إصلاحها قبل أن تسبب تعطل لنظم التشغيل التي تعمل عليها. ولكن لا يوجد إلا القليل من الدراسات الميدانية التي قامت بالتركيز على أخطاء الإعدادات التاريخية التي وقعتحقيقة نظرالعدم توافر قواعد بيانات تاريخية بتلك الأخطاء حين وقوعها والأثار التي أحدثتها.

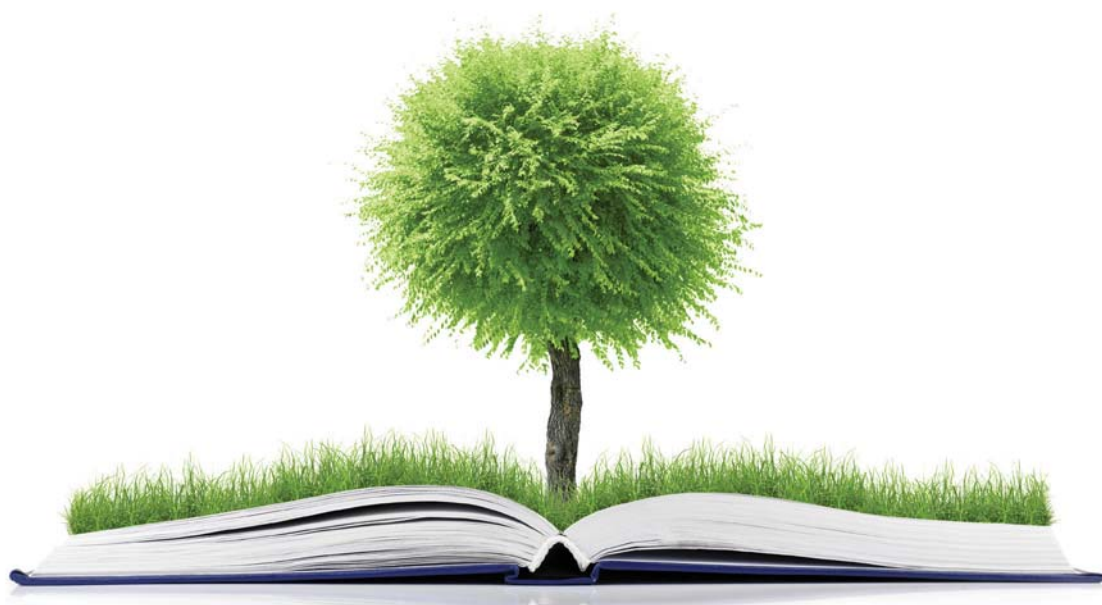
من أجل ذلك قام قسم علوم الحاسوب بجامعة إلينوي في أربانا - شامبين وبالتالي مع قسم علوم الحاسوب بجامعة كاليفورنيا في سان دييغو وشركة نت آب بإجراء بحثاً بالعنوان المذكور، وتم نشره في المؤتمر الثالث والعشرين لـ (ACM Symposium on Operating Systems Principles) في شهر أكتوبر لعام ٢٠١١ م.

هدف البحث

كان الهدف من هذا البحث هو دراسة عينة كبيرة من حالات حقيقة لأخطاء الإعدادات في أنظمة التشغيل التجارية والمفتوحة المصدر، والتي تم تسجيلها وذلك لتحليلها وفهمها أكثر، وبالتالي التعرف على النماذج المتكررة والأسباب والتأثيرات المتخذة، بالإضافة إلى دراسة أثر هذه الأخطاء على عمل الأنظمة وأدائها.

خطة البحث

قام الباحثون بدراسة مجموعة كبيرة من الحالات الحقيقة لأخطاء الإعدادات وذلك لمجموعة من نظم التشغيل التجارية والمفتوحة المصدر. وقد روّي في اختيار تلك النظم عاملين رئيسيين هما: أولاً، أن تكون تلك النظم مرت بفترة طويلة من التطوير والتحسين وبالتالي تعد أكثر



حيث تنمو المعرفة

الجديد في العلوم والتكنولوجيا ::

دراسة بحثية مسحية على أنواع الغابات المطيرة الرئيسية في الأمازون من أجل معرفة التقديرات الأولية للوفرة والتوزيع المكاني لآلاف من أشجار غابات الأمازون. أوضحت النتائج التي تم جمعها لمدة ١٠ سنوات بأن منطقة الأمازون الكبرى تضم نحو ٣٩٠ مليون شجرة بما في ذلك الجوز البرازيلي والكافكاو وأشجار التوت.

ويشير العلماء إلى أن نحو ١٦ ألف شجرة ينتمي نصفها إلى ٢٢٧ نوعاً وبالتالي فإن أشهر أنواع الأشجار في غابات الأمازون ليس فقط معروف عددها إلا أن أسمائها كذلك أصبحت معروفة. وتعد هذه المعلومة قيمة جداً للأبحاث المتقدمة التي تجرى على دراسة التنوع الحيائي بمركز التنوع الحيائي الطبيعي جنوب هولندا، كما أفاد العلماء بأن هذه الانواع تصنف على أنها عالية السيادة (Hyperdominant). اتضح من هذه الدراسة الحالية أن الأنواع عالية السيادة تمثل نحو ٤٪ من جميع أنواع الأشجار في غابات الأمازون.

ركزت هذه الدراسة أيضاً على أنواع الأشجار النادرة في غابات الأمازون، ووفقًا للنموذج الرياضي الذي تم تطبيقه في هذه الدراسة اتضح أن نحو ٦ آلاف نوع من الأشجار في غابات الأمازون يوجد لها عشائر عددها يقارب ألف شجرة ، وهذا العدد المنخفض يجعلها تدخل ضمن نطاق الأنواع المهددة بالانقراض بالرغم من أنها ليست نادرة؛ مما يدعو إلى الحفاظ على هذه الأنواع بزراعتها بشكل واسع مثل أشجار الجوز البرازيلي والكافكاو والمطاط التي تم استزراعها على نطاق واسع في العديد من المجتمعات السكانية البشرية.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/10/131017144538.htm>

تحفيز القدرات الدماغية بألعاب إلكترونية

اكتشف باحثون ألمان تابعون لمعهد ماكس

والتي أشارت إلى أنه يوجد حوالي ١٢ إلى ١٨ مليون بالغ في الولايات المتحدة مصابون بمرض توقف التنفس الانسدادي، ونحو ٣٠٪ من البالغين لا يأخذون قسطاً كافياً من النوم، وبعد مرض توقف التنفس الانسدادي مرضًا خطيراً خاصة النساء رحلات الطيران في الأجواء المرتفعة حيث يكون مرتبطة بارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب والسكري والاكتئاب والصدمات القلبية. يتمثل الحل الناجع في علاج هذا المرض بتوفير الأكسجين اللازم للمرضى عبر أقنعة خاصة لتوفير تيار هوائي مستمر أثناء النوم . يحتاج معظم البالغين إلى ٨-٧ ساعات من النوم كل يوم للقيام بنشاطاتهم اليومية في أحسن حالة.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/10/131015094512.htm>

١٨ ألف نوع من الأشجار في غابات الأمازون

نجح الباحثون وعلماء التصنيف والطلاب التابعين للمتحف الحقل (Field Museum)، شيكاغو، الولايات المتحدة ونحو ٨٨ مهدداً من مختلف أرجاء العالم؛ في إمامطة اللثام عن سؤالين مهمين عن التنوع الحيائي في غابات الأمازون؛ وهما: كم عدد الأشجار وكم عدد أنواعها؟

بعد تاريخ دراسة غابات الأمازون فقيراً وناقصاً؛ مما أعاد من إمكانيات الإمام بالتنوع الحيائي النباتي في تلك الغابات في كوكب الأرض حيث تبلغ مساحتها نحو ٥٥ مليون كيلومتراً مربعاً، أي أنها توازي ٤٨٪ من مساحة الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك. تشمل غابات حوض الأمازون مساحات شاسعة من البرازيل والبيرو وكولومبيا، والصفيحة الفينيقية التي تشمل غيانا وسورينام وغويانا الفرنسية.

قام نحو ١٠٠ خبير بجمع البيانات من ١١٧٠

النوم مهم لتحسين نمط الحياة

أفادت ثلاثة دراسات حديثة أجريت في أكتوبر ٢٠١٣م أن المحافظة على ساعات نوم متوزنة بين ٧ إلى ٩ ساعات نوم يومية مهم للغاية لتحسين نمط الحياة بشكل عام ، وتقليل الأعراض المرضية الناجمة عن نقص ساعات النوم .

أجريت الدراسة الأولى في كوريا الجنوبية على ٢٤٠ مشارك بالغ، وذلك لاكتشاف الرابط بين مرض توقف التنفس الانسدادي أثناء النوم (Obstructive Sleep Apnea OSA) في الأشخاص الآسيويين ، وقد أظهرت النتائج بأن جميع حالات الوفاة الناجمة عن مختلف الأمراض والسبل كانت تعادل ٢،٥ ضعفاً. فيما كانت حالات الوفاة الناجمة عن أمراض القلب الوعائية أربعة أضعاف من بين جميع المصابين من المشاركين، وهذه النتائج كانت متقدمة مع دراسات شبيهة أجريت في الولايات المتحدة ودول أخرى.

وفي دراسة أخرى أجريت على ٢٧٢ مشاركاً في أستراليا اتضح أن المشاركين المصابين بمرض توقف التنفس الانسدادي والذين لم يتلقوا العلاج من المرض قد ازدادت لديهم حوادث السيارات أثناء القيادة أكثر بثلاثة أضعاف عن عامه الناس . أما الدراسة الثالثة والتي هدفت إلى دراسة العلاقة بين فترات النوم وصحة البالغين في كوريا الجنوبية، وقد أوضحت النتائج أن ساعات النوم القصيرة (خمس ساعات أو أقل يومياً) والطويلة (٩ ساعات أو أكثر يومياً) كان مرتبطة بمستوى الصحة الشخصية المتدنى، كما شملت هذه الدراسة جمع البيانات عن أوزان المشاركين، واستنتج الباحثون أهمية ساعات النوم المتزنة على الصحة النفسية والشخصية.

الجدير بالذكر أن الدراسات الثلاث تم إدراجها في مجلة طب النوم السريري (Journal of Clinical Sleep Medicine) والتي تصدر عن الأكاديمية الأمريكية لطب النوم (American Academy of Sleep Medicine-AASM)

الجديد في العلوم والتكنولوجيا ::

المشرف المساعد على برنامج حماية الحياة الفطرية في أمريكا الجنوبية وجزر الكاريبي قاتلاً بعد عمل الدراسات الشكليّة والوراثيّة للدلافين حدباء الظهر بما فيها نوع الدلافين المكتشفة حديثاً في أستراليا يمكن القول بأنها تكون من ٤ أنواع وينبغي للسلطات الدوليّة اتخاذ الإجراءات والتدابير اللازمّة لحماية هذه الانواع من مخاطر التلوث والانقراض.

قام الباحثون بجمع عينات جماجم ١٨٠ دولفينًا من مياه شمال أستراليا ومقارنتها بجماجم أحافير في متحف التاريخ الطبيعي، كما قاموا بجمع نحو ٢٢٥ عينة نسيجية من الحيوانات الموجودة بنفس المنطقة التي شملت شرق المحيط الأطلسي حتى غرب المحيط الهادئ بهدف تحليل المادة الوراثية DNA (الحمض النووي للنواة والميتوكوندريا).

ينمو الدلافين أحدب الظهر حتى يصل طوله إلى ٨ أقدام فيما يتراوّح لونه بين الوردي المزروع بالأبيض والرمادي الداكن وتستوطن هذه الدلافين المياه الضحلة ومناطق الدلتا في المحيط الهندي والهادئ وشواطئ أستراليا، كما يعُد دولفين المحيط الأطلسي أحدب الظهر معرضاً لخطر الانقراض، إضافة إلى دولفين المحيط الهندي والهادئ أحدب الظهر بسبب نشاطات الصيد الجائرة؛ مما يستدعي صناع القرار لاتخاذ الإجراءات الصارمة لحفظه على أنواع هذه العائلة من الدلافين لحفاظه على توازن النظام البيئي البحري.

يشير هاوارد روزنيوم (Howard Rosenbaum) المشرف على برنامج حماية الحياة الفطرية للمحيطات إلى أن دراسة الدلافين حدباء الظهر يساعد في جمع المعلومات عن الدلافين بشكل عام إضافة إلى توفير أدلة علمية لاتخاذ القرارات الصارمة بشأن حمايتها من الانقراض.

المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/10/131029143000.htm>

في البحث عن بديل علاجي ناجع لتلك الأمراض.
المصدر:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/10/131030103856.htm>

اكتشاف نوع جديد من الدلافين شمال أستراليا

أشار فريق بحثي تابع لجمعية حماية الحياة الفطرية والمتاحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي بالتعاون مع العديد من الباحثين الآخرين إلى اكتشاف نوع جديد من الدلافين التابعة لعائلة الدلافين حدباء الظهر (Humpback Dolphins) يستوطن مياه شمال أستراليا.

قام الباحثون بدراسة الصفات المورفولوجية (الشكلية) والخصائص الوراثية لكل نوع من أنواع الدلافين حدباء الظهر (سميت بذلك نسبة لوجود بروز قرب الزعنفة الظهرية).

تضمن عائلة الدلافين حدباء الظهر كلاً من: دولفين الأطلسي أحدب الظهر واسمها العلمي (Sausa teuzii) والذي يستوطن مياه شمال المحيط الأطلسي حتى سواحل أفريقيا، ودولفين المحيط الهندي - الهاديء أحدب الظهر واسمها العلمي (Sausa plumbea) والذي يتواجد في منتصف المحيط الهندي وغربه، وهناك نوع آخر من هذا الدولفين اسمه العلمي (Sausa chinensis) والذي يستوطن مياه شرق المحيط الهندي وغرب المحيط الهاديء ، أما النوع الرابع والذي تم اكتشافه مؤخراً شمال أستراليا فلم يتم وضع اسم علمي له بعد.

بعد دولفين الأطلسي أحدب الظهر أشهر أشهر أنواع هذه الدلافين، كما أن دولفين المحيط الهندي أحدب الظهر أمكن تقسيمه إلى ٢ تحت أنواع بما في ذلك الدولفين المكتشف حديثاً في مياه شمال أستراليا، والذي لم يسبق اكتشافه في هذه المنطقة من قبل.

يشير مارتن مينديز (Martin Mendez)

بلانك بالتعاون مع زملائهم من جامعة تشارتر الطبية، برلين، أن ممارسةألعاب الفيديو تزيد من استجابة ونشاط مناطق المخ المسؤولة عن التفكير والتواصل البصري وقوة الذاكرة والخطيط الاستراتيجي والمهارات الحركية ، إضافة إلى بعض الفوائد العلاجية للأمراض الحركية .

قام الباحثون في برلين بدراسة تأثير الألعاب الإلكترونية على الدماغ البشري فقاموا بإختصار مجموعة من البالغين إلى ممارسة لعبة سوبر ماريو ٦٤ (Super Mario 64) – أحد أشهر الألعاب الإلكترونية على جهاز نينتندو ٦٤ – وذلك لمدة ٢٠ دقيقة يومياً على مدار شهرين كاملين ، كما كانت هناك مجموعة ضابطة من البالغين لم تخضع لهذه اللعبة .

تم بعد انتهاء مدة الدراسة عملأشعة رنين مغناطيسي (MRI – Magnetic Resonance Imaging) للمشاركين ، وبالمقارنة بين المجموعتين اتضح وجود زيادة في المادة الرمادية للمخ (Grey Matter) مقارنة بالمجموعة الضابطة ، وقد ظهرت تلك الزيادة في النصف الأيمن من المخ والنخاع المستطيل ومقدمة قشرة المخ الأمامية ، وتعد هذه المناطق من المخ هي المسؤولة عن قوة الذاكرة والمهارات الحركية والخطيط الاستراتيجية .

يشير سيمون كون (Simon Kuhn) قائد الفريق البحثي المشرف على هذه الدراسة وأستاذ دراسات الطب النفسي بمعهد ماكس بلانك إلى أن الدراسات السابقة التي أجريت على ألعاب الفيديو أثبتت وجود فوائد لماراثوني ألعاب الفيديو على تمية المهارات الحركية إلا أن هذه الدراسة الحديثة قدّمت دليلاً جديداً على فائدة ألعاب الفيديو في زيادة حجم المخ، وهذا ما أثبت أنه يمكن تطوير وتحفيز مناطق المخ عن طريق ممارسة ألعاب الفيديو، كما أضاف كون قائلاً : إن فوائد ألعاب الفيديو تمتد إلى علاج بعض الأمراض النفسية المرتبطة بضمور أو خلل في المخ .

يعكف الفريق البحثي على إجراء المزيد من الدراسات المتقدمة عن فوائد ألعاب الفيديو لعلاج العديد من الأمراض الأخرى للاستفادة من ذلك



إقرأ في العدد الخامس عشر
من مجلة نيتشر الطبيعة العربية

• مقارنات بين أنواع السرطانات

• تابعوا السمك

• فاك رموز قراءة العقول

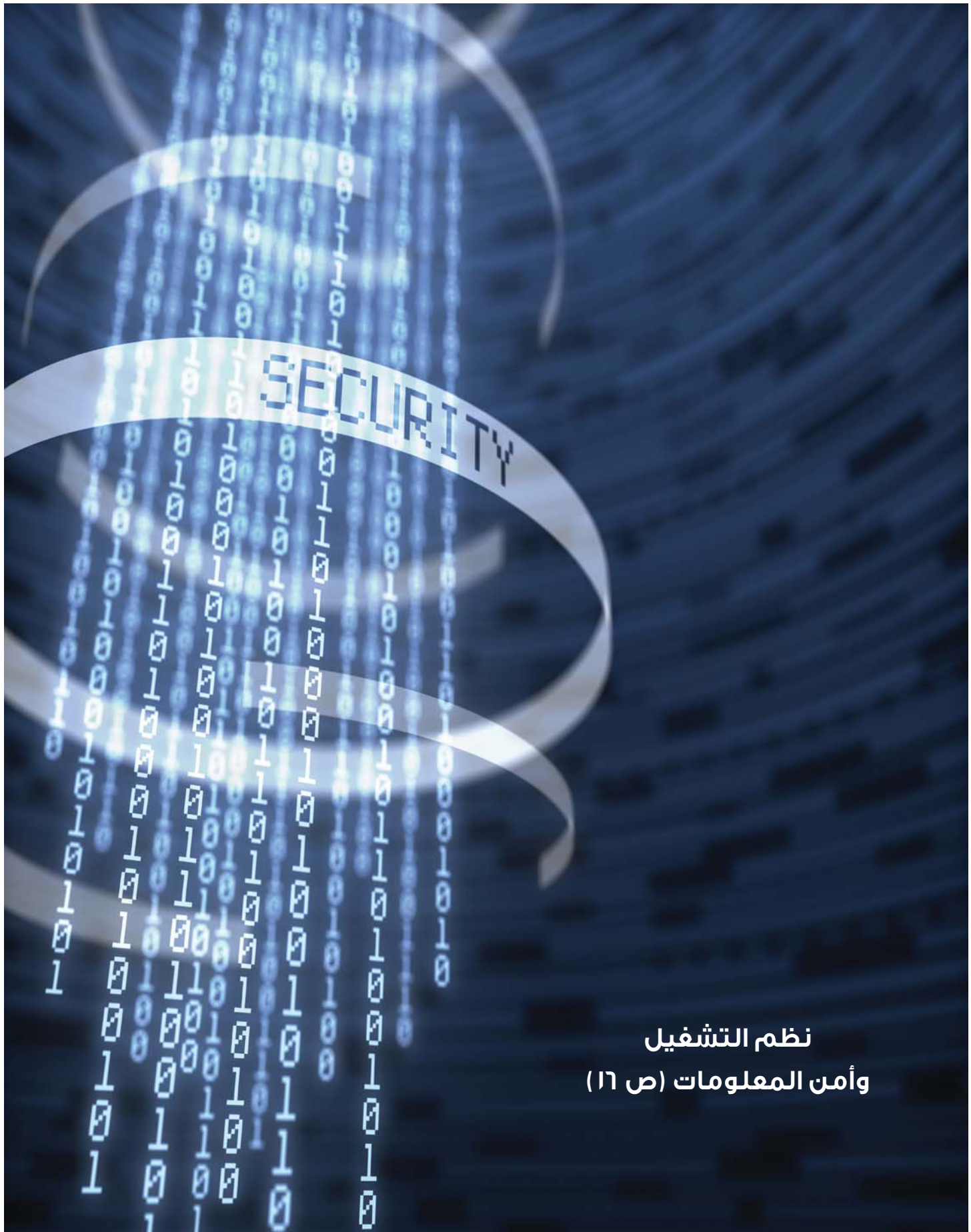
• التنوع الحيوي يعزز انتعاش الغابات

وغيرها من آخر المستجدات العلمية.

بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية
تصفح جميع الأعداد الشهرية لمجلة **nature** مجاناً على الموقع:
<http://arabicedition.nature.com>

صدر العدد السادس من مجلة العلوم والتكنولوجيا للفتيان عن
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، أكتوبر ٢٠١٣م،
والمترجمة عن المجلة الفرنسية العلم والحياة
(Science & Vie)





نظم التشغيل
وأمن المعلومات (ص ١٦)