

# أوبنـتو بـساطـة

ابدا مع نظام أوبنـتو لـينـكس الدـن!



ubuntu 

أحمد م. أبو زيد

هذه الصفحة تركت فارغة عمداً

# أوبنتو ببساطة

ابداً مع أوبنتو لينوكس الآن!

نسخة منقحة ومزيدة ١.١

تأليف

أحمد محمد أبو زيد



يخضع هذا الكتاب لرخصة المشاع الإبداعي Creative Commons النسبة للكاتب والمشاركة بالمثل ٣.٠ - Attribution-Share Alike، لك مطلق الحرية في نسخ، نشر، مشاركة وعمل نسخة مشتقة من الكتاب وذلك بمحض الشروط التالية

النسبة للكاتب - يجب عليك أن تنسب العمل بصفته الخاصة إلى المؤلف أو المرخص.



المشاركة بالمثل - إذا غيرت في العمل أو حولته أو بنيت عليه نسخة مشتقة يجب عليك نشر العمل النهائي بنفس الرخصة.



- أي إعادة استخدام أو توزيع يجب عليك التأكد من توضيح الشروط الموضحة أعلاه.
- أي من هذه الشروط يمكن لا يعمل بها إذا حصلت على ترخيص من صاحب الملكية.
- أنت مرخص لك بالاستخدام وكافة الحقوق الأخرى التي لا تتعارض مع الشروط الموضحة أعلاه.

لمزيد من التفاصيل راجع الرابط التالي

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

كافحة الأسماء والشعارات والعلامات التجارية الواردة في هذا الكتاب هي ملك لأصحابها.

# شكراً

شكراً لـكل شخص متمسك بقيمه ومبادئه ويعمل من أجلها. شكرأً لـكل شخص يقتطع من وقته، جهده، ماله، أو يساهم بأي طريقة لدعم حركة البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر. شكرأً لـكل من ساهم بـدعم هذا الكتاب ولو باقتراح أو تعقيب لمن لم يتـوان عن تقديم المساعدة ليخرج هذا الكتاب في أفضل صورة، لـكل من خالد حسني، أسامة خالد، محمد البرداعي، أنس عـماد، أنس أـحمد وطبعـاً لـشقيقـي العزيـز عمـرو عـلـى ما بـذله كـي لا يـتأخـر صـدور الـكتـاب أـكـثـر ، وـغـيرـهـم مما لا تـسع المسـاحة لـذـكرـهـم، شـكرـاً لـكـم فـهـذا الـكتـاب بـه جـزـءـ من كلـ شـخـصـ قـامـ بالـمسـاـهمـة وـدـعـمـ البرـجـيـاتـ الـحـرـةـ وـالـمـصـادـرـ الـمـفـتوـحةـ منـ كـلـ أـرجـاءـ الـعـالـمـ.

لكل الرعاة الذين ساهموا في دعم هذا الكتاب ليكون أفضل ... بكل الود ... شكرًا

أعجبني



[www.ajb.ms](http://www.ajb.ms)

عبارة عن شبكة اجتماعية توفر لأصحاب الاهتمامات المشتركة منصة لمشاركة الروابط لصفحات ويب العربية، تبادل النقاشات والآراء حولها، التصويت عليها وتقييمها. ببساطة أعجبني هو أسهل وأسرع طريقة لاكتشاف ومشاركة صفحات الإنترنت العربية.



[www.itwadi.com](http://www.itwadi.com)

وادي التقنية

أحد أكبر الواقع التقنية العربية التي تغطي أخبار البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر ونظام لينكس أولًا بأول، ولقد أخذ وادي التقنية على عاتقه ليس فقط نشر الأخبار ولكن أيضًا إنشاء محتوى عربي تعليمي في تلك المجالات.



[www.visionhosts.com](http://www.visionhosts.com)

فيجن للاستضافة

من أعمال الشركة الأم "فيجن لأنظمة المتقدمة"، شركة رسمية مصرية تابعة لهيئة الاستثمار. تعتمد الشركة في تقديم خدماتها على التميّز والجودة مرتكزة في ذلك على اعتماد ودعم البرامج الحرة ونشر ثقافتها في قطاعات الأعمال المختلفة.



Linux Arab Community

[www.linuxac.org](http://www.linuxac.org)

مجتمع لينكس العربي

أكبر تجمع عربي من مستخدمين نظام لينكس، ويهتم بدعم البرمجيات الحرة المفتوحة المصدر في الوطن العربي وتعريبها وتقديم الدعم الفني لها واتاحة عشرات المقالات التقنية عن نظام لينكس وكل ما يتعلق به.

أوريك تك



[www.orkitech.com](http://www.orkitech.com)

شركة تهدف لدعم سوق الإنترن特 العربي بتقديم حلول مبتكرة ترضي الطموح المتنامي للمستخدم العربي من خلال الإلتزام الدائم بمواكبة التطورات التقنية بعقول مستنيرة وساعدة دؤبة اجتمعت في بيئه عمل مثالية لتلبي احتياجات سوق الاستضافة العربي بمستوى عالمي.

حص ليُنكس



[www.hosmlinux.com](http://www.hosmlinux.com)

مؤسسة تهدف لنشر نظام ليُنكس بين أكبر عدد من المستخدمين عن طريق تقديم دورات متكاملة في عدة مستويات (مبتدئ - متوسط - خبير) مع مراعاة متطلبات المستخدم العربي، وللمؤسسة العديد من نشاطات على أرض الواقع مثل مشاركتها في معرض ITEX بسوريا.

خمسات



[www.khamsat.com](http://www.khamsat.com)

موقع خدمي يجمع ما بين فئة الشباب العربي المستعد لتقديم خدمات بسيطة مقابل عائد ثابت قدره خمسة دولار، وبين فئة المشترين المستعدين لشراء هذه الخدمات ببساطة بـ خدمتك، اشتري ما تحتاج، استمتع ب حياتك ... وكل هذا بخمسة دولارات فقط !

## بكل الفخر



أُنجز هذا الكتاب باستعمال البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر، شكرًا لنظام أوبنتو المجموعة المكتبية ليبير أوفس، محرري الرسوميات إنكسكيب وجِمب ... وغيرهم.



Inkscape



GIMP



LibreOffice

إذا كان لديك أي تعليق أو ملحوظة عن الكتاب -ومهما كانت صغيرة- فلا تتردد في  
ارسالها على البريد التالي  
[ahmed@aabouzaid.com](mailto:ahmed@aabouzaid.com)

لمتابعة آخر التحديثات والإصدارات الجديدة زر

الموقع الرسمي للكتاب

[www.simplyubuntu.com](http://www.simplyubuntu.com)

صفحة الكتاب على Facebook

[www.facebook.com/simplyubuntu](http://www.facebook.com/simplyubuntu)

صفحة الكتاب على Goodreads

[www.goodreads.com/book/show/12011960](http://www.goodreads.com/book/show/12011960)

ولآخر نشاطات ومؤلفات الكاتب تستطيع متابعته عبر الموقع الشخصي

[www.aabouzaid.com](http://www.aabouzaid.com)

# جدول المحتويات

ج	إرشادات	أ	تقديم
٦٦	التحضير لتنصيب أوبنتو	١٤	البداية
٦٧	١. الحصول على أوبنتو.	١٦	١. معلومات عامة
٣٠	٢. التأكد من سلامة التحميل	١٨	٢. نظام أوبنتو
٣١	٣. وسيط تنصيب أوبنتو	١٩	٣. مميزات أوبنتو
٣٤	٤. تخصيص قسم لأوبنتو	٢٢	٤. أسئلة شائعة عن أوبنتو
٤٦	٥. فحص الأخطاء	٢٥	٥. متطلبات تشغيل أوبنتو
٤٦	٦. إلغاء التجزئة		
٥٩	ما بعد التنصيب	٣٨	تنصيب أوبنتو
٥٧	١. تحديث أوبنتو	٤٤	١. لغة الواجهة
٥٨	٢. تعريف البطاقات	٤٣	٢. تحضير التنصيب
٥٨	٣. إيقاف الخدمات غير الضرورية	٤٤	٣. قسم أوبنتو
٥٩	٤. تحميل الملحقات الإضافية	٤٦	٤. مكانك على الخريطة
٦٠	٥. تنصيب أوبنتو توينك	٤٧	٥. لغة لوحة المفاتيح
		٤٨	٦. اختيار اسم المستخدم
		٤٩	٧. استيراد البيانات
١٠١	شخص	٦٣	استكشف
١٠٢	١. الخلفيات	٦٤	١. واجهة الاستخدام
١٠٣	٢. السمات	٧٧	٢. برامج أوبنتو الأساسية
١٠٤	٣. الخطوط	٩٦	٣. تواصل مع العالم
١٠٥	٤. لغة لوحة المفاتيح	٩٧	٤. مدير الملفات
١٠٧	٥. الشبكة	١٠٠	٥. الطرقية
١٠٩			استمتع!
١١٠			• مميزات خاصة

اضغط على العنوان المصور للصفحة

## ٨ تثبيت البرامج

١٦٦	المزيد من البرامج	٩
١٢٨	١. إنترنت	
١٣١	٢. وسائل متعددة	
١٣٤	٣. تصميم ورسوميات	
١٣٦	٤. أدوات مكتبية	
١٣٧	٥. ألعاب	
١٣٨	٦. برامج وأدوات متنوعة	

١١٤		
١١٥	١. مركز برامج أوبنتو	
١٢٠	٢. المستودعات	
١٢٣	● مخازن إضافية	
١٢٤	٣. حفظ التطبيقات المحملة سابقاً	
١٢٥	٤. التثبيت اليدوي	

١٤٤

## ٩ حيل وتلميحات

١٥٨	١٠. مدير الملفات المحسن نوتلز إلمنتري	
١٦٠	١١. الضم التلقائي للأقسام	
١٦١	١٢. تعديل أولوية الإقلاع	
١٦٢	١٣. أحصل على شاشة إقلاع أنيقة	
١٦٣	١٤. إزالة الأنوية القديمة	
١٦٤	١٥. التخلص من تعليق النظام	
١٦٥	١٦. حل مشكلة عطب مركز البرامج	
١٦٥	١٧. إستعادة محمل الإقلاع	

١٤٥	١. تحسين التعامل مع اللغة العربية	
١٣٦	٢. شغل كل الوسائل	
١٤٧	٣. جماليات سطح المكتب	
١٥١	٤. حيل يونتي	
١٥٣	٥. تعديل أزرار النوافذ	
١٥٤	٦. تخصيص أيقونات سطح المكتب	
١٥٥	٧. إظهار الأيقونات في القوائم	
١٥٦	٨. إضافة قوالب جاهزة	
١٥٧	٩. إعداد حافظة الشاشة	

اضغط على العنوان المصوّر للصفحة

١٧٣	١٩ اعرف أكثر	١٩
١٧٤	١. نكهات أوبنتو	
١٧٦	٢. نظام ٣٦ بت أم ٦٤ بت؟	
١٧٦	٣. الحصول على الدعم	
١٧٦	● ٤. التوثيق الرسمي والمجتمعى	
١٧٧	● ٥. منتديات وموقع	

١٦٧	١١ إدارة النظام	١١
١٦٨	١. التحديث والترقية	
١٦٩	٢. المشاركة عبر الشبكة	
١٧٠	٣. الطباعة	
١٧٠	٤. المسح الضوئي	
١٧١	٥. إدارة المستخدمين	

١٨١

## ١٠ خاتمة

## تقديم

في ظل تطور البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر خصوصاً نظام التشغيل الرائع جنو/لينكس أو ما يرمز إليه اختصاراً بـ لينكس، أصبح نظام لينكس قادراً على المنافسة ومناسباً لأغلب مستخدمي الكمبيوتر بل أيضاً بدأ التفوق على الأنظمة الأخرى مثل وندوز وماك وغيرهما، كان من الواجب وجود كتب تساعد المستخدمين الراغبين في استخدام النظام الرائع أوبنتو لينكس، لكن للأسف هناك فجوة كبيرة في الكتب التي تتناول نظام لينكس حيث يوجد دائماً نوع من التعقيد فيها وقلة المصادر ذات الأسلوب السهل فضلاً عن البساطة وبالتالي عدم الوصول لأكبر شرائح مستخدمي الكمبيوتر وهي شريحة المستخدم العادي.

تأخر إطلاق هذا الكتاب عدة مرات في البداية بسبب ما يمر به وطني العزيز والعديد من بلداننا العربية ثم بعد ذلك بسبب ظروفي الشخصية في هذه الفترة من حياتي ... وأخيراً أطلق الكتاب الذي جاء استكمالاً لمسيرة الإصدار الأول منه أحد أوائل الكتب التي تغطي شرح نظام أوبنتو وكان يسمى "الدليل العملي في استخدام أوبنتو لينكس" والذي حقق نجاحاً باهراً ونسبة انتشار واسعة وثال استحسان الكثير من القراء وآشاد به المهتمين بالتقنية، وكما قال أحد الحكماء فيما مضى: «إني رأيت أنه لا كتب أحد كتاباً في يومه إلا قال في غده لو غير هذا لكان حسن، ولو زيد هذا لكان يستحسن، ولو قدم هذا لكان أفضل، ولو ترك هذا لكان أجمل، وهذا من أعظم العبر، وهو دليل على استيلاء التقص على جملة البشر ...» لذا جاء الإصدار الجديد من الكتاب ليشرح آخر إصدارات أوبنتو مع التركيز على السهولة واستخدام أسهل الطرق لإنجاز الأشياء وتجنب أي تعقيبات.

لا يهدف هذا الكتاب أن يكون أكبر كتاب عن نظام أوبنتو لينكس أو حتى مرجعاً - وإن كان! - بل على العكس من ذلك حاولت جعله صغيراً قدر المستطاع عن طريق التركيز على خلاصة المعرفة والتجارب التي توفر عليك الكثير من المجهود واستخدام الأسلوب العملي أي "اقرأ وطّبّق" وعدم التطرق للتفاصيل التي لافائدة منها، ولو كان هناك اسم آخر للكتاب لكان "أوبنتو في صور" حيث اعتمدت بشكل رئيسي على الشرح المصور فالكتاب يحتوي الكثير الصور التي تشرح استخدام أوبنتو بسهولة مما يساعدك على استخدام أوبنتو في أسرع وقت.

يستهدف الكتاب المستخدم العادي غير المتخصص حيث يتميز بأسلوب شرح سلس والتدريج في المعلومات، ويساعدك على استخدام أوبنتو للمهام اليومية المعتادة من الدخول على الإنترن特 وتشغيل الصوتيات والمرئيات والكتابة باستخدام الأدوات المكتبية إلى آخر تلك الأشياء التي يقوم بها أغلب مستخدمي الكمبيوتر، وبالاعتماد بشكل كامل على استخدام الواجهة الرسومية.

من ناحية أخرى هناك نصيحة ثمينة يجب التأمل فيها قبل الشروع في قراءة الكتاب ألا وهي التفكير خارج الصندوق Thinking outside the box بمعنى أنه عليك تحرير نفسك من قالب أي نظام آخر استعملته من قبل وستجد أن نظام ليينكس نظام رائع ومناسب لك، فقط طور نسخه وتعامل معه بطريقته! فلن تفلح في قراءة اللغة الإنجليزية كما تقرأ العربية من اليمين لليسار ولو حاولت مئات المرات!

وإذا كان الإغريق قد وقعوا في خطأ فادح من مئات السنين حين مَجَدوا التفكير النظري المجرد واستحقروا المنهج التجاري العملي مما أدى إلى وقوعهم في الكثير من الأخطاء التي كان يسهل تخطيها إذا استخدمو الأسلوب العملي فمن المعيب أن تقوم بذلك الآن ونحن في القرن الواحد والعشرين! تخلص من أي أفكار مسبقة عن ليينكس وجربه بالطريقة الصحيحة ثم قرر هل يناسبك أم لا فربما يكون نظامك المثالي. وتذكر دائمًا أن الأشخاص الأكثر قدرة على التغيير هم الأكثر نجاحاً.

أخيرًا، هذا الكتاب يقوم على أساس الرعاية Sponsorship التي تضمن أن يبقى حرًا ومتوفرًا لأكبر قدر من الناس؛ لذا كل الشكر لمن ساهم برعاياه هذا الكتاب، من ناحية أخرى هذا كتاب حر عن برمجيات حرة وكتب باستخدامها وحيث أن البرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة تقوم على التشارك والدعم المتبادل فقد خصصت ٤٠٪ من عوائد النسخة الورقية من الكتاب لدعم مشاريع البرامج الحرة مفتوحة المصدر خصوصاً العربية منها، فإن أعجبك الكتاب وأردت المساعدة في دعم البرمجيات الحرة أشجعك كثيراً على الحصول على نسخة مطبوعة من الكتاب ووضعها في أقرب مكتبة عامة أو إهداؤه لأحد أصدقائك، فلأسف الشديد لا يوجد أي كتب في السوق العربي تغطي شرح استخدام نظام أوبنتو، وبهذا تساهم في دعم البرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة بطريقة المباشرة وأيضاً غير مباشرة. سيتم الإعلان عن النسخة الورقية من الكتاب لاحقاً.

الآن إنس كل ما كنت تعرفه عن ليينكس لأنك مع هذا الكتاب ستتعرفه كما لم تفعل من قبل!

أحمد محمد أبو زيد

٢٠١١ / ٧ / ١٢

القاهرة

هذه الصفحة تركت فارغة عمداً

## إرشادات

يمكن لأي شخص يستطيع القراءة ويعرف طريقة التعامل مع فأرة ولوحة المفاتيح أن يقرأ هذا الكتاب والبدء مع أو بعثو، لكن لتحقيق أقصى استفادة من الكتاب هذا أمر مختلف؛ لذا وُجد هذا الجزء لمساعدتك على تحقيق ذلك.

شخصياً وبشكل عام أعتقد أنه لا شيء يُوجب قراءة الكتب بالتسليسل، أي من البداية للنهاية! فالمعروفة والمعلومات المتوفّرة لدى الناس تختلف من شخص لآخر، وعلى ذلك لا يوجد ما يمنعك من القفز إلى منتصف أي كتاب وقراءة جزء منه ثم العودة للفصل الأول بعد ذلك الانتقال للفصل قبل الأخير! أو حتى قراءة فصول الكتاب عكسياً من النهاية للبداية!

لكن لتحقيق أفضل استفادة من هذا الكتاب خصوصاً إذا كنت مستخدماً جديداً أو لم يسبق لك تجربة أنظمة تشغيل أخرى، يفضل أن تقرأ الكتاب بنفس التسلسل المكتوب به حيث تم مراعاة التدرج من مستوى إلى آخر والبدء بالمفاهيم الأولية ثم الانتقال إلى الأجزاء الأكثر تشعباً.

أيضاً أثناء القراءة ستواجهه بعض العلامات الإرشادية وهي تنقسم لأربعة أنواع كالتالي



مصطلح جديد



تنبيه



ملحوظة



تلخيص

التلخيص يخبرك بصحة أو أمراً يفييك، **الملحوظة** مخصصة للمعلومات المتعلقة بأمر ما، **التنبيه** يحذرك من القيام بشيء أو مشكلة قد تواجهك، أما علامة **المصطلح الجديد** تجدها حينما تتعرض لمصطلحاً جديداً.

# الفصل الأول

## البداية

١

١. معلومات عامة
٢. نظام أوبنتو
٣. مميزات أوبنتو
٤. أسئلة شائعة عن أوبنتو
٥. متطلبات تشغيل أوبنتو

## البداية

أول ما يتadar للذهن هنا هو ماذ يكون أوبنتو تحديداً؟ ببساطة هو عبارة عن نظام تشغيل لينكس مثله مثل نظام وندوز وماك أو إس وغيرهم من أنظمة التشغيل المختلفة، نظام التشغيل هو الذي يقوم بتشغيل جهاز الكمبيوتر، ومن خلاله تستطيع تشغيل كل البرامج التي تحتاجها لأداء مهامك اليومية، لكن السؤال الآن ما هو لينكس؟ ومن أين جاء أوبنتو؟

نتعرف في هذا الفصل على بعض المعلومات العامة مثل نشأة حركة البرمجيات الحرة، مشروع جنو، نظام جنو-لينكس، مبادرة المصدر المفتوح ونظام أوبنتو ثم بعد ذلك نلقي الضوء على أهم مميزات أوبنتو لينكس وبعض الأسئلة الشائعة التي تدور في ذهن المستخدمين الجدد عن هذا النظام الرائع، وأخيراً متطلبات تشغيل أوبنتو.

### ١. معلومات عامة

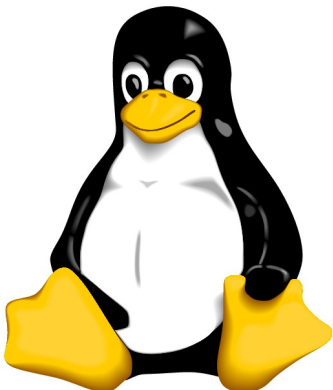
تبدأ القصة في سبعينيات القرن الماضي كان هناك نظام يسمى يونكس Unix مفتوح المصدر يمكن قراءة شفرته البرمجية والتعلم منه والتعديل فيه، وقد جذب هذا النظام انتباه العديد من الجامعات والشركات مما شجع العديد منهم على إضافة تعديلات في النظام وإبلاغ القائمين على النظام بالأخطاء البرمجية وطرق تصحيحها، لكن في عام ١٩٨٣ قررت شركة AT&T المالكة لنظام يونكس التوقف عن إتاحة الشفرة البرمجية للنظام وفرضت الشركة على أي جامعة أو مؤسسة تريد نسخة من النظام أن تطلب ترخيص استعمال النظام من شركة AT&T أي أصبح نظاماً مقيداً، وقد أغضب هذا الكثير من الأشخاص والمؤسسات الذين ساهموا في تطوير النظام ووصوله لما هو عليه.



أحد الغاضبين من الخطوة التي اتخذتها شركة AT&T كان البروفيسور "ريتشارد ما�يو ستالمن" Richard Matthew Stallman الذي عمل بمختبر الذكاء الصناعي في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT، وقرر اتخاذ خطوة فعلية لتوفير نظام حر بالكامل لا يتحكم فيه أحد ونتج عن ذلك ولادة مشروع جنو GNU Project بهدف عمل نظام تشغيل حر يشبه يونكس ليس ذلك فحسب بل أفضل منه أيضاً، وتم البدء في مشروع جنو عام ١٩٨٤.



وفي عام ١٩٨٥ أنشأ البروفيسور ريتشارد ستالمن مؤسسة البرمجيات الحرة Free Software Foundation وهي مؤسسة غير ربحية مهمتها تقديم الدعم التنظيمي والقانوني والمالي لمشروع جنو والبرمجيات الحرة، وكان لهذا المشروع صدى واسع في كل أرجاء العالم والتحق بالمشروع آلاف المبرمجين من كل أنحاء الأرض.



حتى عام ١٩٩٠ انتهت برمجة جزء كبير من النظام المنشود وكانت البرمجيات التي انتجها المشروع ممتازة وذات جودة عالية، لكن كان ينقص النظام جزء هاماً جداً وهو النواة Kernel، في هذه الأثناء وتحديداً في عام ١٩٩١ بدأ الطالب الفنلنديلينوس تورفالدز أثناء دراسته في جامعة هلسينكي في فنلندا تطوير نواة كهوية مفيدة أثناء الدراسة، وفي هذه اللحظة اكتملت اللوحة وأصبح هناك نظام تشغيل متكامل يتكون من لينكس (النواة) وأدوات جنو ليظهر نظام جنو-لينكس الرائع.

## • البرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة

بسبب مشكلة في اللغة الإنجليزية حيث كلمة free تعني "مجاني" وتعني أيضاً "حر"، ظهرت حركة تدعى مبادرة المصدر المفتوح Open Source Initiative وجاءت هذه المبادرة بالدعوة لاستخدام مصطلح Open Source عوضاً عن Free لأن الكثير من الأشخاص يختلط عليهم الأمر وخصوصاً قطاع الأعمال. ولكن مبادئ المصادر المفتوحة اختلفت من حيث آخر بخلاف المشكلة اللغوية، حيث أصبح لديها فلسفة وأفكار خاصة غير فلسفة البرمجيات الحرة.

برمجيات حرة أم مصادر مفتوحة؟ في الوقت الحالي قد يكون المصطلحان وجهان لعملة واحدة (ولذلك غالباً ما يرمز لها اختصاراً بـ FOSS أي Free/Open Source Software) حيث تعتبر أغلب البرامج المفتوحة المصدر هي برامج حرة، ولكن لكل منها فلسفة ود الواقع مختلفة، فحركة البرمجيات الحرة في الأساس ذات دافع أخلاقي واجتماعي، فالمهم هنا هو حرية المستخدم بغض النظر عن أي شيء آخر، إنما مبادرة المصادر المفتوحة ترتكز في الأساس على دوافع تقنية، فتعتبر استراتيجية لإنتاج وتطوير البرمجيات، فالوضع الحالي يشبه شخصان يمشيان في طريق واحد ولكن لكل منهما هدف مختلف.



شخصياً أعد نفسي من أنصار البرمجيات الحرة لأنها حركة أخلاقية قبل كونها تقنية لكن لا يعني هذا أن المصادر المفتوحة ليست جيدة، إنما أرى أن حركة البرمجيات الحرةأشمل وهي تهتم بالحرفيات وليس بالثمن (ولذلك يوجد برمجيات حرة بمقابل مادي وليس مجانية) أما في لغتنا العربية الرائعة لا نعاني من أي مشاكل في المعانى والمترادفات فالحر حر والجاني مجاني، حتى في اللغة الانجليزية بتوضيح بسيط يمكن إزالة هذا الالتباس بقول "Free as in freedom" ، وإنما كنت مهتم بالتعرف أكثر عن حركة البرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة انصح بمراجعة كتاب "الأسئلة الأكثر شيوعاً عن البرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة".

مع بداية الألفية الثالثة في عام ٢٠٠١ ظهرت مؤسسة المشاع الإبداعي Creative Commons وهي مؤسسة غير ربحية تسعى لنشر المواد الحرة عبر توفير إطار قانوني وتنظيمي للراغبين بنشر أعمالهم بشكل حر، حيث أن المشاركة تزيد من الإنتاج وتعطي مواد ذات جودة عالية تساهمن في الإنتاج الإبداعي وتشمل هذه المواد جميع أشكال الإنتاج الفكري، وكما يظهر في أول هذا الكتاب تجد أنه كتاب حر ومرخص برخصة المشاع الإبداعي.

من هذا الوقت حتى الآن تطور نظام جنو-لينكس بشكل كبير أو ما يطلق عليه اختصاراً "لينكس" وبسبب طبيعة النظام الحر المفتوح المصدر ظهر ما يعرف بالتوزيعات Distributions وهي عبارة عن نظام جنو-لينكس مع مجموعة من البرامج مخصصة لغرض معين أو يقوم عليها أشخاص معينين، مثلاً هناك توزيعة مختصة بالشبكات تحتوي أهم برامج الشبكات، أخرى مختصة بالتصميم فيها أهم برامج التصميم، ويوجد أيضاً توزيعات عامة مثل أوبنتو تصلح لجميع الأغراض تقريباً.

## ٢. نظام أوبنتو

يعد أوبنتو حالياً نظاماً متكاملاً وهو أحد أكثر توزيعات لينكس انتشاراً وذلك بسبب تركيزه على المستخدم النهائي وتبسيط الأمور بالإضافة إلى الاهتمام بالمواضي الجمالية وتوفير النظام بجميع لغات العالم، وكل ذلك مع عدم الإخلال بأمان النظام، أول إصدار لأوبنتو كان في عام ٢٠٠٤، في كل سنة يتم إطلاق نسختين من أوبنتو الأولى في شهر أبريل/نيسان والثانية في شهر أكتوبر/تشرين الأول.



ويصدر النظام بنسخة عادية ونسخة طويلة الدعم مدة دعم النسخة العاديّة سنة ونصف، أما النسخة طويلة الدعم التي يرمز لها بـ LTS (Long Term Support) تصدر كل سنتين وتُدعى مدة ثلاثة سنوات لأجهزة سطح المكتب وخمس سنوات لالخوادم، وتعد هذه الإصدارة عملية جداً في الأماكن الإنتاجية وقطاع الأعمال.



كلمة أوبنتو تعني "الإنسانية تجاه الآخرين" أو "نحن موجودون بسبب الآخرين" وتنطق على النحو التالي "oo-boon-too". كل إصدار من أوبنتو يكون له اسم رمزي مكون من كلمتين الكلمة الثانية اسم أحد الحيوانات ورقم يعبر عن الشهر والسنة التي أطلق فيها هذا الإصدار على سبيل المثال آخر إصدار من أوبنتو حق هذه اللحظة يسمى "Natty Narwhal 11.04" فهذه النسخة صدرت في عام ٢٠١١ شهر ٤ (أبريل/أنيسان)، أما Narwhal هو أحد أنواع الحيتان ذات القرن والتي تعيش بالقرب من القطب الشمالي، والنسخة السابقة كانت تسمى Maverick Meerkat 10.10" وقد صدرت في عام ٢٠١٠ في شهر ١٠ (أكتوبر/اتشرين الأول) و Meerkat هو أحد أنواع النموس، وعلى هذا النحو تتم تسمية إصدارات أوبنتو المتتالية.

### ٣. ميزات أوبنتو

لماذا ليُنكس؟ ما الدافع لاستعمال أوبنتو؟ لماذا أوبنتو تحديداً؟ يوجد أسباب كثيرة تحفزك لاستخدام نظام جنو-لينكس بشكل عام وأوبنتو بشكل خاص إليك الآن بعض الميزات التي بالتأكيد ستقنعك "لماذا؟".

#### سهولة التجربة والثبت.

أتعرف إنك يمكنك تجربة أوبنتو بدون حتى تثبيته على القرص الصلب؟ يمكنك تجربة أوبنتو من الأسطوانة أو ذاكرة الفلاش بدون الحاجة لتثبيته على الجهاز، هذا سيفديك كثيراً في التعرف على النظام عن قرب دون حتى تثبيته فعلياً. أتعرف أيضاً أنه يمكنك تثبيته على القرص الصلب بكل سهولة؟ إذا اتبعت الإرشادات البسيطة الموجودة في هذا الكتاب لن تحتاج الاستعانة بأحد ليثبت النظام على جهازك، فالثبت يتم عبر واجهة رسومية كاملة فعملية التثبيت سهلة، سريعة، بسيطة.

## سهولة الاستخدام.

لا تحتاج الكثير من الوقت لتعتاد عليه، فهو نظام تشغيل سهل وبسيط، يعطيك ما تريده تماماً بدون أي تعقيدات، ويتتوفر له آلاف البرامج التي تستطيع تثبيتها بنقرة واحدة. إذا كان مجالك في التكنولوجيا أو الأدب، العلوم أو السياسة، الشعر أو الاقتصاد، في كل الأحوال ستجد أوبنتو مناسباً لك ويعطيك تجربة استعمال رائعة، أوبنتو نظام سهل لدرجة أن أخي الصغير ذو العشرة أعوام يستعمله بطلاقه، ألن تستطيع أنت؟

## لا فيروسات!

الحياة أقصر من أن تقضيها في التعامل مع مشاكل الفيروسات! إذا مللت من الفيروسات والبرامج الخبيثة على نظامك السابق، فدعني أبشرك من الآن مع نظام لينكس قل وداعاً لهذه الأشياء لفترة طويلة، مع أوبنتو لا برامج خبيثة لا تروجنتات لن تحتاج حتى مضاد للفيروسات! لينكس بُني ليكون قوياً وآمناً.

## خفيف، متتطور، مستقر.

لكي تستمتع باستعمال الكمبيوتر لا تحتاج جهازاً ذي مواصفات خارقة فمتطلبات تشغيل أوبنتو تعتبر قليلة بالنسبة للأنظمة الأخرى ويستطيع العمل على طيف واسع من الأجهزة ومع ذلك يعمل بشكل رائع ويستفيد بقدرة كل قطعة في جهازك.

كل يوم نجد البرامج تحصل على الكثير من التحديثات، ويضيف وقت كثير في تحديث كل برنامج منفرداً لكن أوبنتو يوفر لك نظام تحديث متكامل من خلاله تحصل على آخر التحديثات لكل البرامج على جهازك بشكل دوري وبكل سهولة. أيضاً يستطيع التعرف على أغلب قطع جهازك دون تدخل، والباقي تستطيع تثبيته بنقرة واحدة!

مع كل هذه المميزات أ يجب التضحية بالاستقرار؟ أبداً! مع أوبنتو لن تشاهد شاشات الموت الزرقاء Blue Screens of Death، بل إن أوبنتو يستطيع أن يعمل لسنين دون الحاجة لإعادة تثبيته! بالإضافة للتحديثات الدورية يصدر من أوبنتو نسخة كاملة جديدة كل ستة أشهر تحتوي على الكثير من المميزات والخصائص الجديدة، هل هناك تطورات أسرع من ذلك؟

## جميل وأنيق.

يُعرف عن أوبنتو أنه نظام أنيق، يأتي معه مجموعة من السمات الجميلة، و يستطيع تحميل المزيد من السمات الرائعة وتخصيصه بالشكل الذي يلائم ذوقك. يأتي افتراضياً بتأثيرات بصرية مبهرة، ومع ذلك لا تستهلك الكثير من موارد النظام، فيمكنك الاستمتاع بنظام جميل بدون التضحية بأي مزايا أخرى.

### الملائمة وتنوع الاستخدامات.

أوبنتو نظام مرن جداً بسبب كونه حر ومفتوح المصدر حيث يستطيع المبرمجين دراسة كل تفاصيل النظام من أكبر لأصغر جزء فيه، ويمكنهم تخصيصه وتعديلاته بما يتناسب مع بيئاتهم واحتياجاتهم. وبالتالي يمكنه التكيف مع البيئات المختلفة سواء في مؤسسة إنتاجية أو للاستخدام المنزلي أو خوادم الإنترنت ستجد أن أوبنتو نظاماً ملائماً وبيفي باحتياجاتك وأكثر.

مجتمع كبير.

أهم ما يميز البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر هو مجتمعها الكبير، ويعد نظام أوبنتو أحد أكثر توزيعات لينكس شعبية وقد يكون الأكثر انتشاراً على الإطلاق. هذا يعني أنك ستجد العديد من المراجع التي تشرح النظام، ستجد العديد من المستخدمين الذين تستطيع الحديث معهم عن أوبنتو وعن أي شيء قد تواجهه معه. مجتمع كبير منتشر في كل أنحاء العالم يعني أنك تستطيع الحصول على الدعم بسهولة وسرعة وبأي لغة تريده.



## حر، مفتوح المصدر، مجاني.

بالإضافة لكل الميزات المذكورة سابقاً نأتي لأحد أكثر الميزات أهمية وهي الحرية والمصدر المفتوح، الحرية ليست مرادفاً للمجانية فقد يكون هناك برنامج حرًا مفتوح المصدر وبمقابل، الرائع أن نظام أوبنتو حر مفتوح المصدر وأيضاً مجاني تماماً. لا حاجة لدفع مبلغ كبير من المال مقابل نظام التشغيل، ولا أن تستعمل نظاماً بطريقة غير قانونية مقرصناً مسروقاً! مع أوبنتو ستتوفر الكثير من الميزانية وتعمل على النظام بشكل قانوني تماماً. كون النظام حر مفتوح المصدر هذا يعني أنه قابل للتطور بشكل أكبر، المصدر المفتوح لا يفيد المبرمجين فقط إنما يعود بالنفع على كل مستخدمي الكمبيوتر سواء كانوا مبرمجين أو لا مثله مثل تعلم العلوم الطبيعية فهو لا يعود بالنفع على الأطباء فقط إنما أيضاً على أي شخص يصاب بالمرض.

## ٤. أسئلة شائعة عن أوبنتو

العديد من الأشخاص الذي يبدون استخدام أوبنتو يكون لديهم بعض التساؤلات عن النظام، نتعرف الآن على أهم الأسئلة الشائعة وإجاباتها بشكل بسيط ومختصر.

**س. هل يمكن تثبيت أوبنتو بجانب وندوز أو أي نظام آخر؟**

ج. نعم بالتأكيد! لا يوجد مشكلة إطلاقاً في وجود أكثر من نظام على نفس جهاز الكمبيوتر سواء وندوز أو ماك أو غيرهما، حيث يكون كل منهم مستقل تماماً ولا يؤثر أحدهما على الآخر. و تستطيع الاختيار فيما بينهم مع بداية تشغيلك للكمبيوتر.

**س. هل احتاج لتقسيم القرص الصلب يدوياً؟**

ج. لا لن تحتاج ذلك، لن تقوم بتقسيم يدوي للقرص الصلب أو تهيئته Format، كل ما تحتاجه لتثبيت أوبنتو هو مساحة فارغة في أي قسم Partition من أقسام القرص الصلب (مثلاً ١٠ جيجا) وسيقوم أوبنتو باستخدامها بشكل تلقائي بدون أي تدخل منك.

**س. هل استخدام أوبنتو سهل؟**

ج. نعم، أسهل مما تتوقع حتى! أوبنتو في الأساس يستهدف المستخدم النهائي مثل المستخدم المزلي أو الذي يستخدم الكمبيوتر في أشياء عامة ولا يستهدف متخصصي الكمبيوتر مثل المبرمجين أو المطورين، ويوفر العديد من التسهيلات التي يجعل استخدام الكمبيوتر ممتع جداً بدون تعقيدات أو عقبات. لكن من ناحية أخرى تذكر دائماً أن لكل نظام طريقة الخاصة،



فحاولة التعامل مع اللغة الإنجليزية بنفس الطريقة التي تتعامل بها مع اللغة العربية بالتأكيد لن تجدي نفعاً، مثلاً لن تستطيع أبداً كتابة اللغة الإنجليزية من اليمين إلى اليسار! الأمر ينطبق أيضاً على استعمال أوبنتو الذي يجب عليك التعامل معه بطريقته الخاصة.

**س. كم أحتج من الوقت لاستخدام أوبنتو بشكل كامل؟**

ج. إجابة هذا السؤال نسبية، فالمدة التي يحتاجها الشخص للانتقال من نظامه القديم لنظام جديد مثل أوبنتو تختلف من شخص لآخر وتتوقف على احتياجات كل شخص، فعلى سبيل المثال هناك من يستعمل الكمبيوتر في أشياء بسيطة فلن يحتاج الكثير من الوقت للانتقال، بينما هناك شخص آخر يستعمل الكمبيوتر في أكثر من شيء فهذا سيحتاج بعض الوقت الإضافي لينتقل لاستخدام أوبنتو كلياً.

شخصياً أعرف أحد الأشخاص استطاع الانتقال كلياً في أقل من أسبوع، من ناحية أخرى أحد الذين أعرفهم احتاج حوالي ١٠ أيام، وهناك من احتاج أقل أو أكثر. لكن بشكل عام إنما اعتمدت على هذا الكتاب في استخدام أوبنتو ستحتاج في المتوسط من أسبوع لثلاثة أسابيع للانتقال بشكل كامل أو شبه كامل.

**س. هل تحميل أوبنتو من على الإنترنت يعتبر شرعاً/قانونياً؟**

ج. نعم حيث أن أوبنتو نظام مجاني ويسمح بتحميله من الإنترنت، نسخه ومشاركته وإعطاؤه لمن تريد، لكن احرص دائماً على تحميل أوبنتو من الموقع الرسمي له وستتعرف لاحقاً خطوة بخطوة طريقة تحميل آخر إصدار من أوبنتو ووضعه على أسطوانة لتنبيه.

**س. هل سيتعرف أوبنتو على قطع العتاد والأجهزة المتصلة بالكمبيوتر؟**

ج. نعم، أوبنتو نظام متطور ويستطيع التعرف على أغلب الأجهزة مثل الطابعة أو الماسح الضوئي وقطع العتاد بدون أي تدخل مثل اللوحة الأم، بطاقة العرض، الصوت، الشبكة وغيرها، لكن بعض القطع والأجهزة تحتاج لتعريف خاص من الشركة المصنعة لذا يوجد مع أوبنتو برنامج يقوم بتحمل التعريف من الإنترنت بدون أي مجهود منه، كل ما عليك فعله هو الاتصال بالإنترنت. أخيراً، في حالات قليلة قد تواجه قطعة عتاد أو جهاز لم يتم التعرف عليها تلقائياً ولا يوجد لها تعريف جاهز على الإنترنت وستحتاج لتعريفها يدوياً، إنما واجهت مثل هذه المشكلة توجه لأحد الواقع أو المنتديات المختصة بنظام لينكس على الإنترنت وفي أغلب الأحوال ستستطيع حل المشكلة بسهولة.



س. هل فعلاً لا يوجد فيروسات على أوبنتو ولن تحتاج لمضاد فيروسات؟

ج. نعم لا يوجد فيروسات على أوبنتو، بالأحرى عددها لا يتعذر أصبع اليد وحتى تلك غير نشطة وتم إغلاق الثغرات التي تستغلها منذ زمن، خصوصاً أن وقت إغلاق الثغرات في أنظمة لينكس يعتبر من الأسرع على الإطلاق في عالم البرمجيات والتكنولوجيا، فلك أن تخيل أن بعض الثغرات ظهر ترقيعها (أي حلها) في أقل من ١٤ ساعة فقط!! وبالتالي لن تحتاج أيضاً لمضاد فيروسات مع أوبنتو لفترة من الزمن عليك نسيان الأشياء المملة التي تدعى "فيروسات" وما يشبهها. لكن بطبيعة الحال عليك الالتزام ببعض أسس الأمان الإلكتروني مثل عدم تشغيل أي برامج من مصادر غير موثوقة، و اختيار كلمة مرور جيدة إلى آخره.

س. هل استطيع مع أوبنتو القيام بنفس الأشياء التي أقوم على وندوز أو نظام آخر؟

ج. نعم بالتأكيد، فنظام أوبنتو منافس ومكافئ ممتاز لأنظمة الأخرى و تستطيع باستخدامه عمل الكثير من مهامك اليومية المعتادة، بالطبع هذا يتوقف على ما تقوم به فبعض الأشياء قد تكون خاصة بنظام معين ولا تسرى على الأنظمة الأخرى، لكن بشكل عام الإجابة هي نعم.

س. ماذا عن البرامج التي كنت استعملها؟

ج. يوجد العديد من البرامج متعددة المنصات أي أنها تعمل على أكثر من نظام تشغيل مثل وندوز ولينكس وماك مثل ذلك متصفح الإنترنت الشهير فيرفوكس، في هذه الحالة لن تواجه مشاكل في استخدام نفس البرامج التي كنت تستخدمها، أما في حالة لم يكن البرنامج متعدد المنصات فيمكن استعمال برنامج آخر مكافئ له يقوم بنفس الوظيفة، وتجد في الفصل الثامن من هذا الكتاب قائمة كبيرة بأشهر وأفضل البرامج التي تعمل على أوبنتو، هذه القائمة ستساعدك في اختيار البرنامج المكافئ بكل سهولة وتجنبك عناء البحث الطويل.



## ٥. متطلبات تشغيل أوبنتو

بشكل عام أوبنتو لا يحتاج جهاز كمبيوتر ذو مواصفات كبيرة فهو يستطيع العمل على أي جهاز ذي إمكانيات متوسطة، بل وقليلة في ظل التطور الحاصل في أجهزة الكمبيوتر في هذه الأيام، ونعرف الآن على الحد الأدنى من الإمكانيات التي يحتاجها أوبنتو بالإضافة للإمكانيات المستحسنة للحصول على أفضل أداء.



# الفصل الثاني

## التحضير لتنصيب أوبنتو

٢

١. الحصول على أوبنتو.
  - التأكد من سلامة التحميل
  - وسيط تنصيب أوبنتو
٢. تخصيص قسم لأوبنتو
  - فحص الأخطاء
  - إلغاء التجزئة

## التحضير لتنصيب أوبنـتو

نتعرف الآن على طريقة تحميل آخر إصدار من أوبنـتو عبر موقعه الرسمي والتأكد من سلامة التحميل، ثم حرق أوبنـتو على أسطوانة أو عمله على ذاكرة فلاش، بعد ذلك سنقوم بفحص أقسام القرص الصلب لضمان سلاسة عملية التنصيب.

### ١. الحصول على أوبنـتو.

أوبنـتو نظام تشغيل حر مفتوح المصدر وأيضاً مجاني، لذا يمكنك الحصول عليه بأي طريقة، من الإنترنـت، من صديقك، أسطوانات جاهزة، ولن يعـد ذلك انتهاكاً للقانون كما في الأنظمة الأخرى. أسهل طريقة للحصول على آخر إصدارات أوبنـتو تحميلها من الإنترنـت وحرقها على أسطوانة أو عملها على ذاكرة فلاش USB Flash Memory.

ستتعرف الآن على خطوات تحميل آخر نسخة لأوبنـتو من الموقع الرسمي، وغالباً خطوات التحميل لن تختلف كثيراً في الإصدارات القادمة؛ لذا هذا الشرح سيكون نافعاً لمدة طويلة.

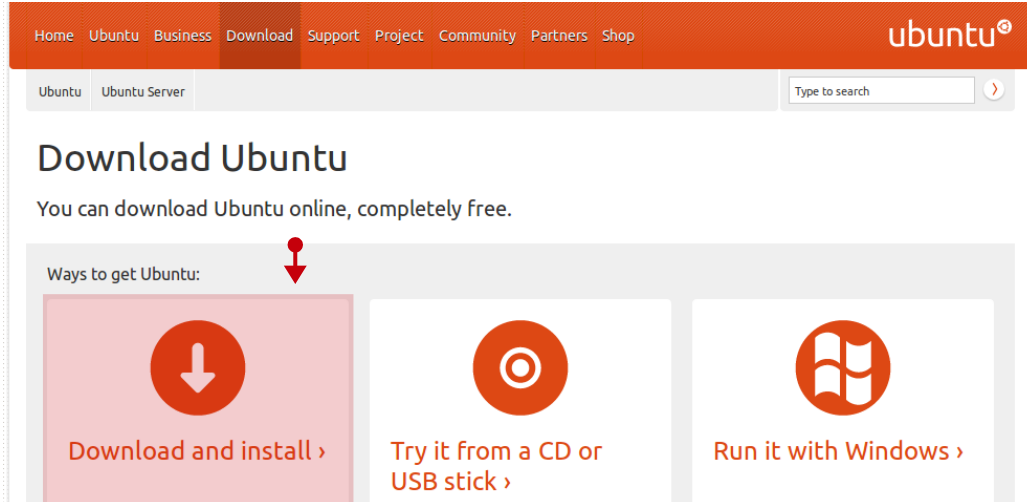


الآن ادخل على الموقع الرسمي لأوبنتو، واختر [Download](http://www.ubuntu.com/)  
<http://www.ubuntu.com/>



شكل (١-٢): الموقع الرسمي لنظام أوبنتو بلونه البرتقالي المميز.

بعد ذلك تظهر لك الصفحة التالية اختر [Dwonload and install](#)



شكل (٢-٢): صفحة تحميل أوبنتو يظهر فيها عدة خيارات للتحميل.

## تصل الآن لصفحة التحميل



شكل (٣-٢): صفحة التحميل في موقع أوبنـتو الرسمي يظهر فيها خيارات التحميل.

١. اضغط على **Start Download** للتحميل المباشر.

٢. اضغط على **Alternative Downloads** للحصول على طرق تحميل إضافية، على سبيل المثال اختر Bit torrent download للتحميل عن طريق التورنت.

إذا اخترت التحميل المباشر سيبدأ التحميل آخر إصدارات أوبنـتو بحجم أسطوانة عادية ( حوالي ٦٩٥ ميجا تقريباً). وينصح دائمًا بعدم استعمال برامج التحميل العنيفة مثل برنامج IDM حيث في كثير من الأحيان تؤدي هذه البرامج لعطب ملف ISO. وإذا واجهت مشاكل مع تحميل الملف سليمًا، يفضل أن تقوم بالتحميل عبر تقنية التورنت، فهي تعد أفضل وسيلة لتحميل أوبنـتو بشكل سليم.

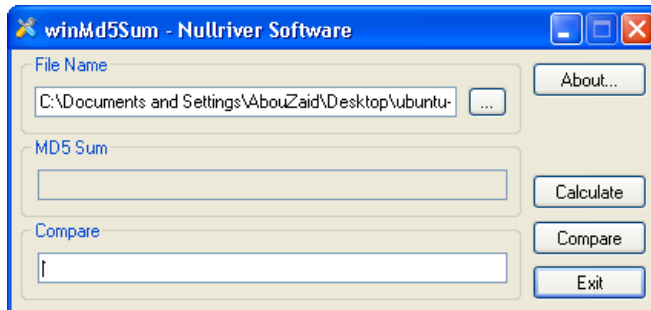
## • التأكد من سلامة التحميل

بعد تمام تحميل أوبنتو من الإنترنэт يجب التأكد بأن التحميل تم بدون أي أخطاء. ويتم ذلك عن طريق ما يعرف بـ md5sum وهي عبارة عن معادلة حسابية ينتج عنها ناتج خاص بكل ملف، ببساطة تخيل أن لديك قطعة قماش بطول ٢٠ متر تماماً فإذا قسمتها لأربعة أجزاء سيكون كل جزء مكون من ٥ أمتار بالضبط، أما إذا كانت قطعة القماش ١٩.٥ وقسمتها لأربعة أجزاء لن يكون الناتج ٥ أمتار تماماً، هكذا الحال بالنسبة لـ md5sum أي تغيير أو خطأ في الملف سيتغير الناتج. كل ما عليك للتأكد من سلامة التحميل أن تقارن بين قيمة الملف السليم وقيمة الملف الذي حملته فإذا كانت القيمتين متطابقتين فإن التحميل سليم ١٠٠٪. لتعرف الآن على كيفية القيام بهذا.

بافتراض أنه تستعمل نظام وندوز حمل برنامج WinMD5Sum من الرابط التالي

[http://j.mp/win\\_md5sum](http://j.mp/win_md5sum)

شغل البرنامج، اختر مكان ملف ISO أوبنتو، اضغط Calculate ستظهر قيمة طويلة مكونة من ٣٦ خانة.



شكل (٤): برنامج winMd5Sum الخاص بالتأكد من سلامة تحميل أوبنتو.

الآن اذهب لصفحة Ubuntu Hashes التي تحتوي على جميع هاشات أوبنتو

<https://help.ubuntu.com/community/UbuntuHashes>

ابحث عن القيمة المناسبة عبر اسم ملف ISO الذي قمت بتحميله سابقاً، على سبيل المثال الإصدار الحالي من أوبنتو هو ١١.٠٤ ستجد اسم الملف كالتالي  
ubuntu-11.04-desktop-i386.iso

ابحث في الصفحة بهذا الاسم وانسخ القيمة المقابلة لها.



<i>md5 Hash</i>	<i>Version</i>
8468300a61ea1e3b7607f46f7643b57a	ubuntu-11.04-alternate-amd64.iso
e6a29ce3dccb0ab12332036dcff7d9e4	ubuntu-11.04-alternate-i386.iso
7de611b50c283c1755b4007a4feb0379	ubuntu-11.04-desktop-amd64.iso
8b1085bed498b82ef1485ef19074c281	ubuntu-11.04-desktop-i386.iso
355ca2417522cb4a77e0295bf45c5cd5	ubuntu-11.04-server-amd64.iso
b1a479c6593a90029414d201cb83a9cc	ubuntu-11.04-server-i386.iso



شكل (٦): قيم خليط md5 الخاصة بأوبنـتو من صفحة Ubuntu Hashes.

الآن نعود لبرنامج WinMD5Sum انسخ القيمة من الصفحة وضعها في آخر خانة واختر Compare ليتم مقارنة القيمتين (يمكنك حتى فعل هذا بمجرد النظر فالفرق يكون واضحًا) إذا وجدت أن القيمتين غير متطابقتين ستضطر لتحميل الملف مرة أخرى! والأفضل أن يكون ذلك عبر التورنت لأنه يتم التأكد من سلامة الملف تلقائيًا أثناء التحميل.

### للمزيد

لاحظ أن هذه القيمة تتغير بتغيير إصدارات أوبنـتو، فعندما تصدر نسخة جديدة من أوبنـتو (١١.٠٤ على سبيل المثال) عليك أن تبحث عن القيمة المقابلة للنسخة في صفحة Ubuntu Hashes كما تعرفنا بالأعلى.



### • وسيط تنصيب أوبنـتو

بعد تحميل آخر نسخة من أوبنـتو والتأكد من سلامة التحميل، نأتي لخطوة أخرى وهي وضع أوبنـتو على الوسيط الذي سيتم التنصيب من خلاله. في الحقيقة لينكس نظام متظور ومن يمكن تنصيبه بعدة طرق، بداية من التنصيب من جهاز آخر عبر الشبكة المحلية، مروراً بالتنصيب عن طريق الأسطوانة أو ذاكرة الفلاش وانتهاء بالتنصيب من الإنترنـت، لكن استخدام الأسطوانات CD/DVD أو ذاكرة الفلاش Memory Flash يـعدان الطريقتين الأسهل والأسرع بالنسبة لأغلب المستخدمين.

نـتـعـرـف سريعاً الآن على طريقة عمل كل من أسطوانة وذاكرة فلاش أوبنـتو التي سـنـتـبـتـ من عليها النـظـامـ. الطـرـيقـاتـ تـؤـديـانـ نفسـ الغـرضـ وـلـكـنـ لـكـلـ مـنـهـمـ مـيـزـاتـ وـعـيـوـبـ؛ لـذـكـ آـثـرـتـ ذـكـرـ الطـرـيقـاتـ لـتـخـتـارـ الطـرـيقـةـ المـنـاسـبـةـ لـكـ. عـلـىـ سـبـيلـ المـشـالـ التـنـصـيبـ عـنـ طـرـيقـ الأـسـطـواـنـةـ

هو الأكثر شيوعاً ولكنه يعتبر بطيء نوعاً ما بالمقارنة بذاكرة الفلاش، لكن من ناحية أخرى قد لا تدعم كل اللوحات الأم MotherBoard الإقلاع عن طريق USB. فإذا كانت اللوحة الأم لديك تدعم الإقلاع من USB يفضل التثبيت عن طريق ذاكرة الفلاش.

### عمل أسطوانة أوبنتو

يمكن عمل أسطوانة أوبنتو التي سبقتم التثبيت منها لاحقاً عن طريق حرق الملف ISO الذي قمت بتحميله بأحد برامج حرق الأسطوانات كبرنامح Nero، لكن يفضل بطبيعة الحال استعمال البرنامج الرائع الحر مفتوح المصدر InfraRecorder وهو برنامج خفيف وعملي به كل المميزات التي تحتاجها في عمل الأسطوانات.

<http://www.infraRecorder.org/>



شكل (٦-٢): حرق أسطوانة أوبنتو ببرنامج InfraRecorder

حمل البرنامج من موقعه الرسمي، ثم ثبته كأي برنامج، أدخل أسطوانة فارغة في مشغل الأسطوانات لديك، افتح البرنامج، ومن قائمة Actions اختر Burn image، ثم اختر ملف ISO أوبنتو الذي قمت بتحميله سابقاً. دائمأً أثناء حرق أسطوانات مهمة أجعل سرعة الحرق قليلة مثلاً ١٦x ، أخيراً اضغط Burn.

بعد الانتهاء من هذه العملية يكون لديك أسطوانة أوبنتو جاهزة للعمل كقرص حي Live CD.

### مصطلاح جديد

#### القرص الحي Live CD

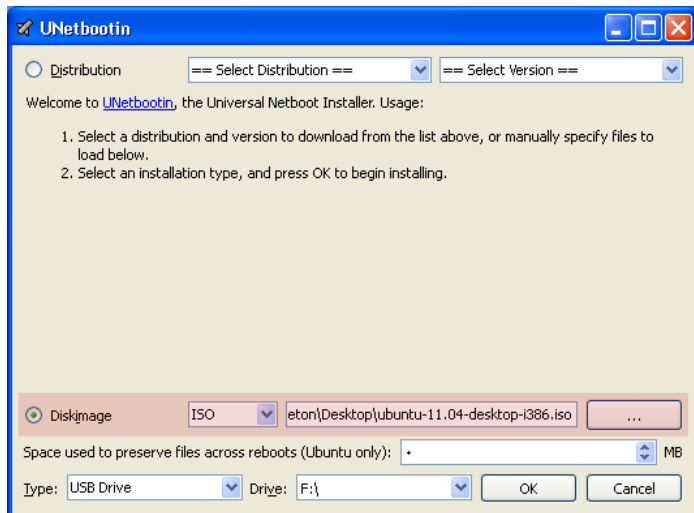
هو عبارة عن مصطلح يشير إلى إمكانية استخدام نظام تشغيل لينكس فقط من خلال الأسطوانة سواء كانت CD أو DVD وذلك دون الحاجة لقرص الصلب، و تستطيع من خلال القرص الحي القيام بأغلب النشاطات مثل تصفح الإنترنت، تشغيل الوسائط المتعددة، الكتابة باستخدام البرامج المكتبية ... إلخ، لكن الفارق الأساسي أنك لا تستطيع حفظ إعدادات النظام لأنك بمجرد إعادة التشغيل سيبعد كل شيء من نقطة الصفر. لكن بشكل عام يعتبر القرص الحي مفيد جداً في العديد من الحالات مثل تجربة نظام بدون تثبيته على القرص الصلب فعلياً أو استخدامه في الحالات الطارئة، ويمكن أيضاً الاحتفاظ بالإعدادات إذا كنت تستخدم هذه الطريقة مع ذاكرة فلاش وليس أسطوانة.

## عمل ذاكرة فلاش أوبنتو

سنقوم الآن بعمل أوبنتو على ذاكرة فلاش، ما يميز هذه الطريقة أنها أسرع كثيراً من الأسطوانة فمشغلات الأسطوانات حالياً لا يتعذر سرعتها في أفضل الأحوال عن  $52\text{!}$  أيضاً توفير الأسطوانات إذا كنت من محبي تجربة توزيعات لينكس، وتدذر أن الأمر لا يتعلق بالمال فقط إنما بالبيئة أيضاً فكل أسطوانة تستعملها وتتخلص منها تزيد من تلوث البيئة. كذلك من المميز والمفید أن يكون معك نظام تشغيل محمول، تخيل أنه تسير ومعك نظام تشغيل كامل في جيبك!

ستحتاج ذاكرة فلاش بمساحة واحد جيجا على الأقل، ويوجد حالياً العديد من البرامج التي تقوم بعمل أوبنتو على ذاكرة الفلاش بكل سهولة، يعد برنامج UNetbootin من البرامج السهلة والعملية ويودي المهمة على أكمل وجه.

حمل البرنامج من موقعه الرسمي، ثم شغله، ستظهر لك النافذة التالية



شكل (٧-٦): تنصيب أوبنتو على ذاكرة الفلاش باستخدام برنامج .Unetbootin

اختر Diskimage، ثم اختر مكان ملف ISO الذي حملته سابقاً، ثم اضغط OK. انتظر حتى يقوم البرنامج بنقل الملفات. فقط هذا كل شيء!

## ملحوظة



تحتاج إعداد اللوحة الأم لتقوم بالإقلاع من ذاكرة الفلاش هذه العملية تختلف من BIOS لآخر لكن بشكل مختصر، بعد تشغيل جهاز الكمبيوتر مباشرة اضغط زر Delete في لوحة المفاتيح وستجد أمامك شاشة BIOS بلونها الأزرق المميز، ابحث عن Boot sequences واختر boot from usb-hdd أو شيء مشابه لها.

هذا كل ما تحتاجه، الآن ستنطلق خطوة أخيرة قبل تثبيت أوبنتو وهي تخصيص قسم من القرص الصلب لأوبنتو.

## ٢. تخصيص قسم لأوبنتو

آخر خطوة قبل التثبيت هي تخصيص القسم Partition الذي سيثبت عليه النظام. لن تحتاج استخدام برامج تقسيم القرص الصلب مثل برنامج Partition Magic أو أحد البرامج المشابهة، أوبنتو سيقوم بكل العمل بشكل تلقائي حيث يقوم النظام بالثبات على أكبر قسم فيه مساحة خالية .Free Space

على سبيل المثال إذا كان لديك قسم C فيه مساحة خالية ٤ جيجا و D فيه مساحة ٨ جيجا و قسم E فيه مساحة ١٦ جيجا خالية فسيتم تثبيت أوبنتو في القسم E حيث يوجد فيه أكبر مساحة خالية. أوبنتو لن يستخدم المساحة الخالية كلها إنما أنت ستقرر قدر المساحة التي سيسخدمها النظام والتي كما قلنا سابقاً يفضل أن تكون ١٠ جيجا فأكثر. فإذا أردت تحديد القسم الذي سي يتم التثبيت عليه كل ما عليك فعله أن تنقل الملفات منه لأي قسم آخر بحيث يكون فيه أكبر مساحة خالية.

بعد تحديد القسم الذي سيتم التثبيت عليه، هناك خطوتين يفضل بشدة القيام بهما لضمان سلاسة وسرعة التثبيت.



"فيجن للاستضافة" هي من أعمال الشركة الأم "فيجن لأنظمة المتقدمة". شركة رسمية مصرية تابعة لهيئة الاستثمار. تعتمد الشركة في تقديم خدماتها على التميز والجودة مرتكزة في ذلك على اعتماد ودعم البرامج الحرة ونشر ثقافتها في قطاعات الأعمال المختلفة.



**Virtual Servers (VPS)**  
السيرفرات الافتراضية

**Dedicated Servers**  
السيرفرات الكاملة

**Collocated Servers**  
السيرفرات المستضافة

**Independent Hosting**  
الاستضافة المستقلة

- سيرفرات بأداء عالٍ من مراكز بيانات ذات سمعة وجودة عالية
- دعم فنى طوال الساعة
- خدمة عملاء متميزة
- أسعار منافسة عالمياً
- أكثر من سبعة طرق دفع مرنة

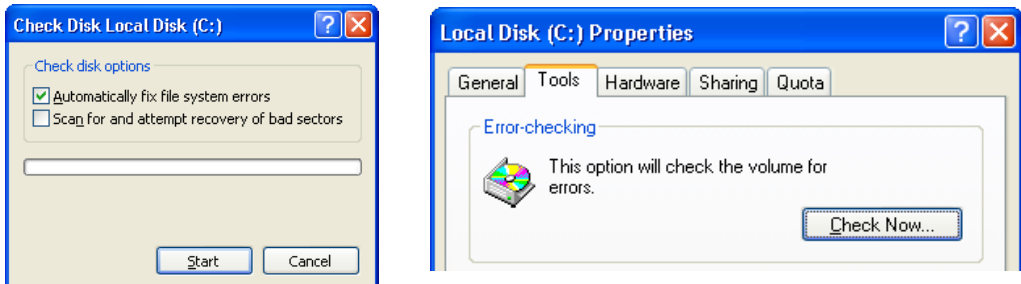
فيجن للاستضافة  
.. دائمًا متصل



[www.visionhosts.com](http://www.visionhosts.com)

## • فحص الأخطاء

ينصح بشدة أن تقوم بعمل فحص لأخطاء نظام الملفات على القسم، بافتراض أن تستعمل وندوز، يوجد أداة تأتي افتراضياً مع النظام. واستعمال تلك الأداة كل ما عليك فعله أن تضغط بزر الفأرة اليمين على القسم الذي خصصته لتنشئ أوبيتو عليه واختر properties، ثم اختر Tools واضغط على Check Now تحت جزء Error-checking. ستظهر لك نافذة صغيرة اضغط Start. وانتظر حتى انتهاء العملية.



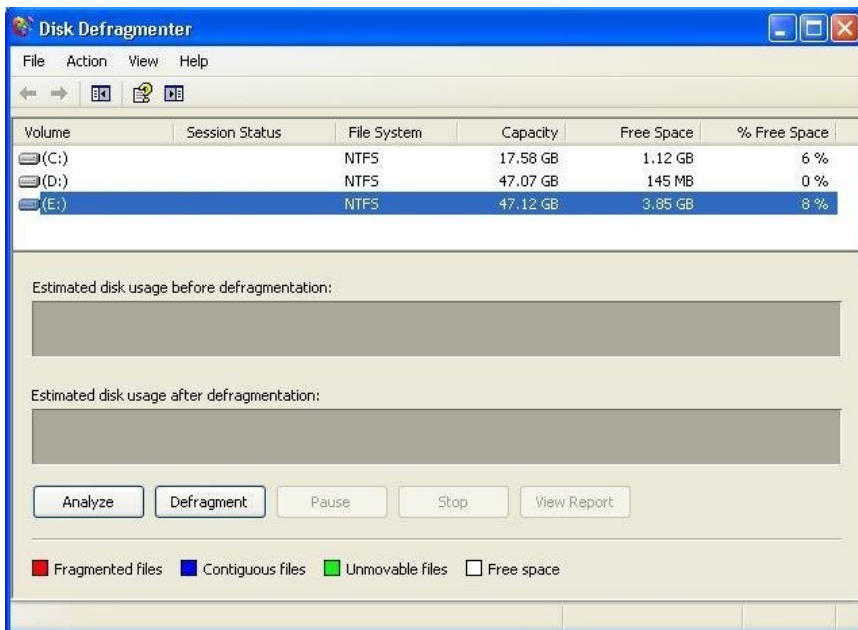
شكل (٨-٦): أداة فحص أخطاء نظام الملفات في وندوز ..

## • إلغاء التجزئة

نظرًا لأن أنظمة ملفات الأقسام التي أنتجتها ميكروسوفت مثل NTFS و FAT32 تعرف بسمعتها السيئة فيما يتعلق بتجزئة الملفات Fragmentation لذا يستحسن بشدة أن تقوم بعمل إلغاء تجزئة للملفات على القسم الذي سيتم تثبيت أوبيتو عليه بل ويفضل أن تقوم بهذه العملية بشكل عام لكل أقسام القرص الصلب حيث تحدث فرقاً ملحوظاً في الأداء.

يأتي نظام وندوز بآداة تعتبر جيدة لإلغاء تجزئة الملفات Defragmentation، وبنفس طريقة الأداة السابقة كل ما عليك فعله أن تضغط بزر الفأرة اليمين على القسم الذي خصصته لتنشئ أوبيتو عليه واختر properties، ثم اختر Tools واضغط على Defragment Now ستظهر لك نافذة كهذه





شكل (٩-٦): أداة إلغاء التجزئة على نظام وندوز.

اختر القسم الذي خصصته لأوبنـتو واضغط Defragment. وانتظر حتى انتهاء العملية.

الآن أصبح كل شيء جاهزاً لتنصيب أوبنـتو.



# الفصل الثالث



٣

## تثبيت أو بنتو

- لغة الواجهة
- تحضير التثبيت
- قسم أو بنتو
- ممكانك على الخريطة
- لغة لوحة المفاتيح
- اختيار اسم المستخدم
- استيراد البيانات

## تثبيت أوبنتو

بعد تحميل أوبنتو وعمل وسيط التثبيت مثل الأسطوانة أو مفتاح USB، تأتي خطوة تثبيت أوبنتو على القرص الصلب، وهي عملية سهلة جداً بالمقارنة بالأنظمة الأخرى مثل وندوز لأنها تتم في بيئه رسومية كاملة، بالإضافة إلى أن عملية التثبيت في الإصدارات الأخيرة من أوبنتو أصبحت غاية في السهولة. إذا اتبعت الخطوات التالية ستستطيع تثبيت أوبنتو بكل سلاسة ويسر.

كما رأينا في جزء الأسئلة الشائعة في الفصل الأول، سيتم تثبيت أوبنتو جنباً إلى جنب مع أي نظام آخر على الجهاز، وكليهما منفصل تماماً عن الآخر ولا يؤثر أحدهما على الآخر، وفي بداية تشغيل الكمبيوتر تستطيع الاختيار بينهم.

الجدير بالذكر أيضاً أن إعداد تثبيت أوبنتو لن تزيد عن بضع دقائق، وكامل عملية التثبيت تعد سريعة جداً حيث تستغرق ما بين سبعة دقائق إلى حوالي أربعة عشر دقيقة، وهذا يتوقف على سرعة الإنترنت لديك ووسيط التثبيت الذي تستخدمه، فإذا كنت تستعمل ذكرة USB فغالباً التثبيت لن يتعدى العشرة دقائق.

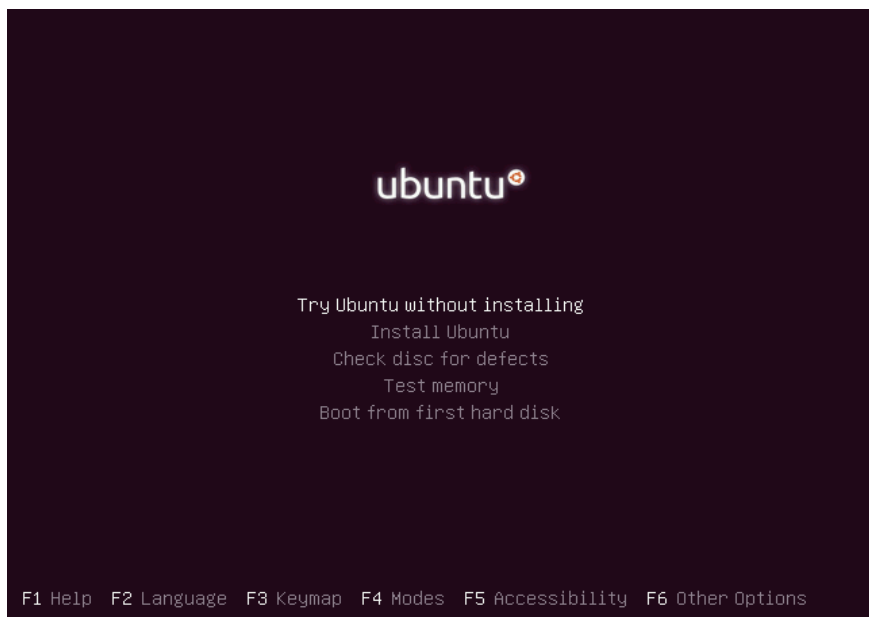
### ملحوظة

احرص علىأخذ نسخة احتياطية من بياناتك المهمة قبل البدء في عملية التثبيت.



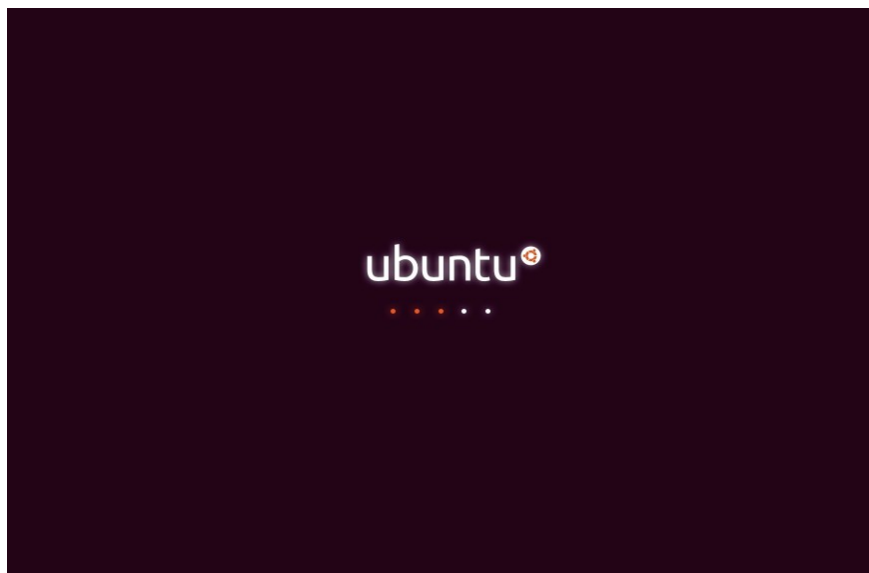
كل ما عليك فعله الآن هو وضع الأسطوانة في مشغل الأسطوانات أو تركيب مفتاح USB في المنفذ الخاص به، ثم أعد تشغيل الجهاز.

بعد الإقلاع تظهر شاشة بهذه اختر أول اختيار واضغط Enter.



شكل (١-٣): شاشة خيارات الإقلاع أول شاشة تقابلها أثناء عملية تثبيت أوبنتو.

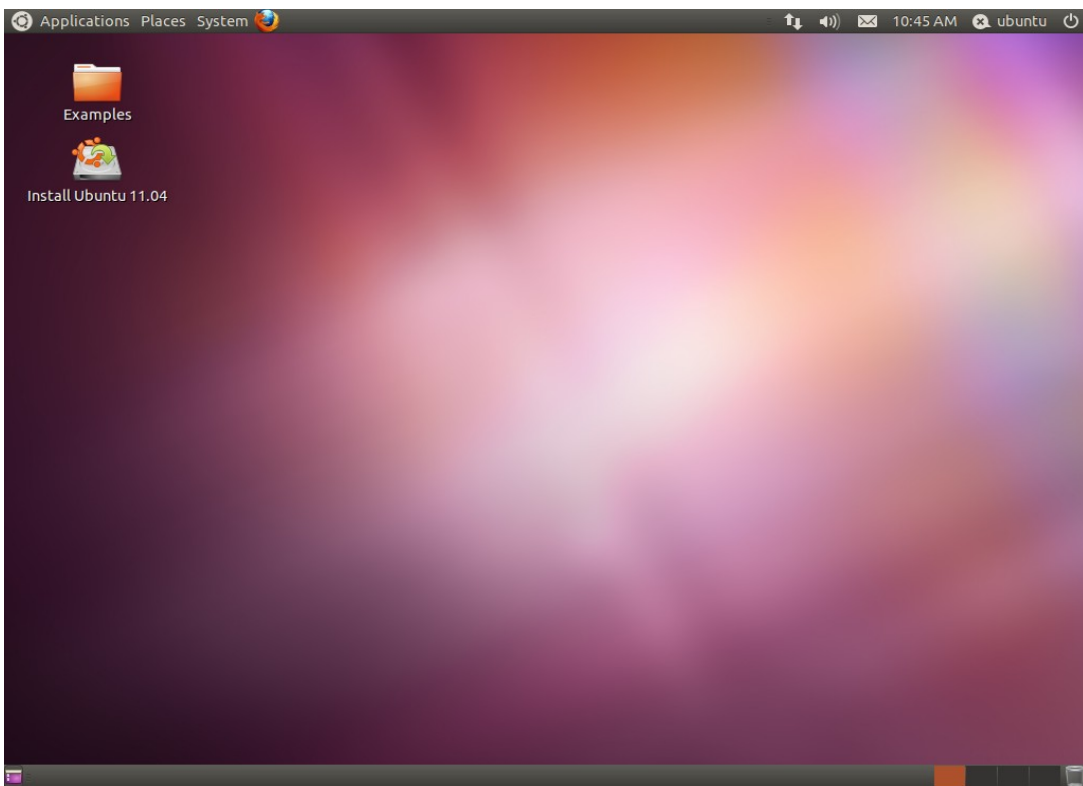
تظهر تالياً شاشة إقلاع أوبنتو بلونها البنفسجي المميز.



شكل (٢-٣): بداية إقلاع أوبنتو باللون البنفسجي المميز.



بعد ذلك يظهر سطح المكتب بشكله المميز.



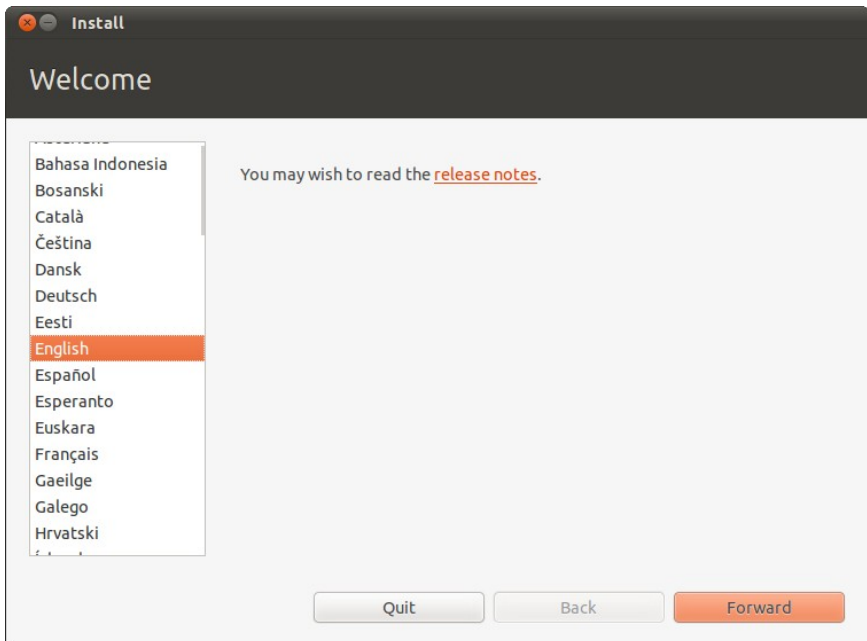
شكل (٣-٣): سطح مكتب أوبنتو بعد الإقلاع من القرص الحي مباشرًّا.

يمكنك تجربة النظام كما تريده دون أن يؤثر ذلك على قرصك الصلب، ولكي تبدأ تثبيت أوبنتو اختر Install Ubuntu الموجودة على سطح المكتب.

نتعرف تاليًا على تثبيت أوبنتو خطوة بخطوة.

## ١. لغة الواجهة

أول نافذة تظهر لك هي اختيار لغة الواجهة والتي هي اللغة الانجليزية افتراضياً

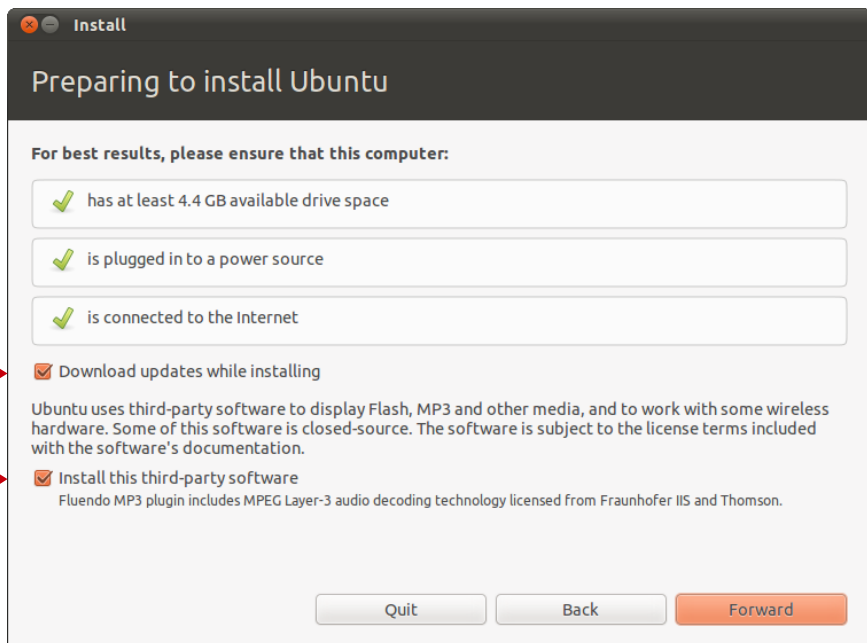


شكل (٣-٤): اختيار لغة واجهة سطح مكتب أوبنتو، ويوجد عدد كبير من اللغات المدعومة.

وكما عرفنا سابقاً أن أوبنتو نظام عالمي ويدعم العديد من اللغات، ويمكنك اختيار اللغة العربية من قائمة اللغات على اليسار.

## ٢. تحضير التثبيت

للحصول على عملية تثبيت مثالية يجب عليك التأكد من توافر متطلبات التثبيت، تأكد من وجود مساحة على القرص الصلب لا تقل عن ٤٤؛ جيجا، وأن يكون الجهاز متصلةً بالكهرباء، إذا كنت تقوم بالتنزيل على جهاز محمول الجهاز، وأخيراً وجود اتصال بالإنترنت.



شكل (٥-٣): التحضير لعملية تثبيت أوبنتو مع إمكانية تحميل التحديثات أثناء التثبيت.

بالنسبة للخيارات الآخرين بما كالتالي:

١. عند التأثير على هذا الخيار سيقوم النظام بتحميل التحديثات أثناء التثبيت، وهذا الخيار جد مفید حيث يختصر الوقت إذا كنت تقوم بعمل آخر بحيث لا تضطر أن تكون بجانب الجهاز لتقوم بعمل التحديث. لكن لاحظ أن هذا سيزيد مدة التثبيت كثيراً فإذا كنت تود استخدام الجهاز في اسرع وقت والقيام بتحميل التحديثات لاحقاً لا تقم بالتأثير على هذا الخيار (ستتعرف في الفصل التالي على طريقة تحديث النظام).
٢. عند التأثير على هذا الخيار سيقوم النظام بتحميل بعض البرمجيات المقيدة لتشغيل بعض الصيغ مثل MP3 وبالتالي يكون أوبنتو قادر على تشغيل صيغ الصوتيات الأساسية (لتتعرف في الفصل الرابع والعasier على طريقة تشغيل كل الوسائل).

### ٣. قسم أوبنـتو

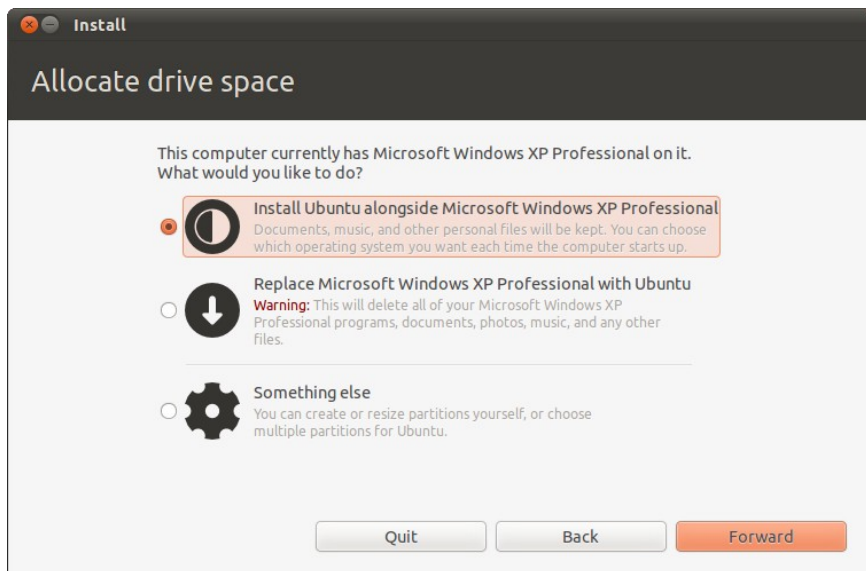
بعد ذلك تظهر نافذة لاختيار طريقة تثبيت أوبنـتو، على سبيل المثال هل تريـد تثبيـت أوبنـتو بجانـب نظام آخر مثل وندوز؟ أم تريـد أوبنـتو فقط بدون أي نظام آخر على القرص الصلـب؟

تنبيـه

- كـن حذرـاً في هذه الخطـوة كـي لا تـقوم باختـيار خـاطـئ قد يـؤـدي لـحـذـف مـلـفـاتـكـ! تـأـكـد مـن الاختـيار كـما هو مـوضـح!



بـشكل عام يـفضل أـن تـقـوم بـتـثـبـيت أـوبـنـتو بـجـانـب النـظـام الآـخـر الذـي تـسـتـعـمـلـه حـتـى تـعـتـاد عـلـيـه . ثـم بـعد ذـلـك تـقـرـر إـذـا كـنـت تـريـد الإـبقاء عـلـى النـظـام الآـخـر أم لا.



شكل (٦-٣): خـيـارات تـثـبـيت أـوبـنـتو الذـي يـوـفـر العـدـيد مـنـهـا.

لتـثـبـيت أـوبـنـتو بـجـانـب نظام آـخـر وـهـو فـي هـذـه الـحـالـة وـنـدـوـز إـكـسـبـي Windows XP، اـخـتر Install Ubuntu alongside Microsoft Windows XP Professional

الخطوة التالية هي تحديد حجم قسم Partition أوبنتو، ويوفر نظام أوبنتو طريقة سهلة جدًا لفعل ذلك بدون أي تعقيدات.



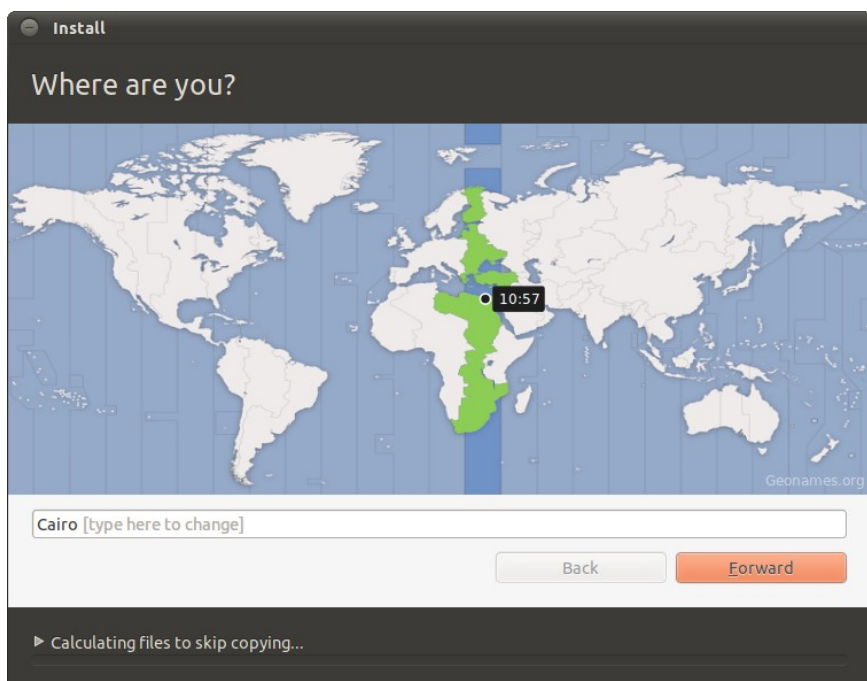
شكل (٧-٣): تحديد مساحة قسم أوبنتو.

سيقوم أوبنتو بالبحث عن أكبر قسم من أنواع القرص الصلب به مساحة فارغة ويأخذ جزء منه ليتم تثبيت أوبنتو فيه وكل ما عليك فعله هو تحديد مساحة قسم أوبنتو بممؤشر الفأرة!

بتحريك الفاصل بين القسمين تقوم بتحديد مساحة كلاً من قسم أوبنتو والقسم الأصلي الذي سيؤخذ جزء منه. وكما وتركتنا سابقاً يفضل أن يكون قسم أوبنتو ١٠ جيجا فأكثر.

#### ٤. مكانك على الخريطة

ناتي لخطوة تحديد مكانك على الخريطة لضبط الوقت.

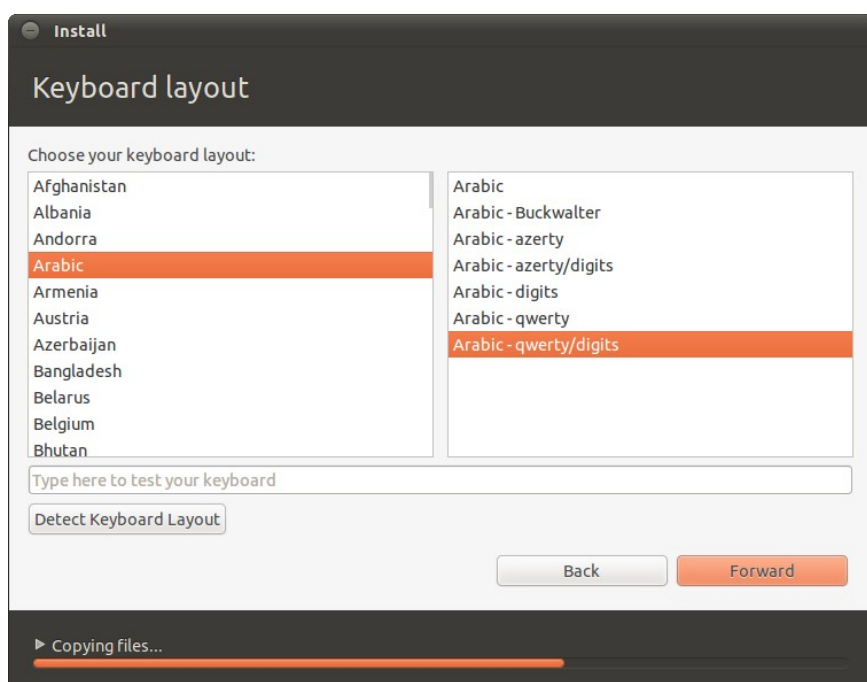


شكل (٨-٣): تحديد مكانك على الخريطة.



## ٥. لغة لوحة المفاتيح

الآن خطوة اختيار لغة لوحة المفاتيح وهي "العربية" والتي تكون بجانب لغة الواجهة مثل الإنجليزية أو الفرنسية (هذا يتوقف على اللغة التي اخترتها في أولى خطوات التثبيت).

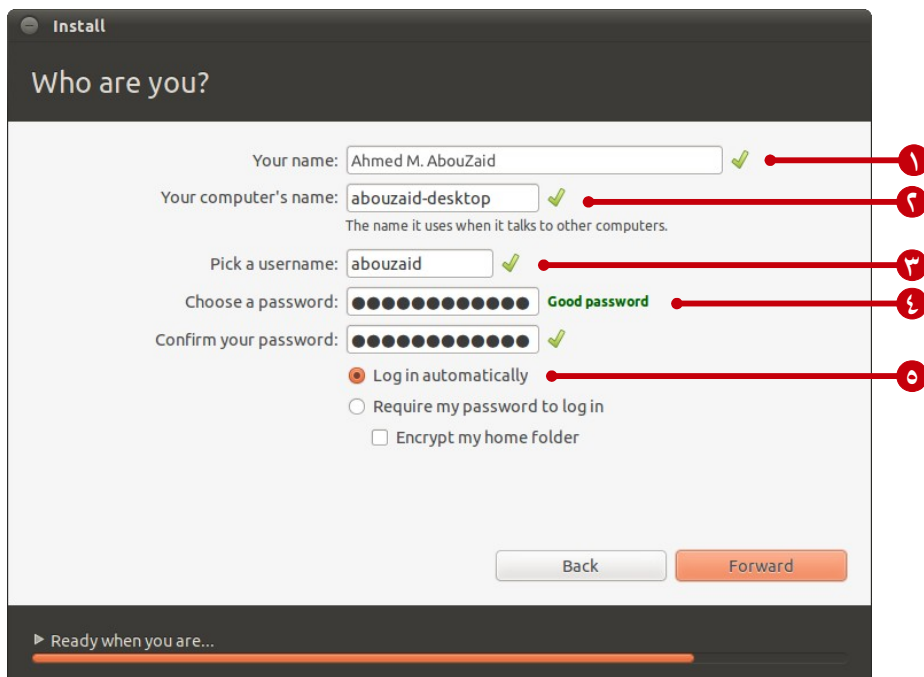


شكل (٩-٣): تحديد لغة لوحة المفاتيح.

اختر Arabic ثم من اليمين اختر Arabic-qwerty/digits .

## ٦. اختيار اسم المستخدم

الخطوة الحالية هي اختيار اسم المستخدم وكلمة السر الخاصة به

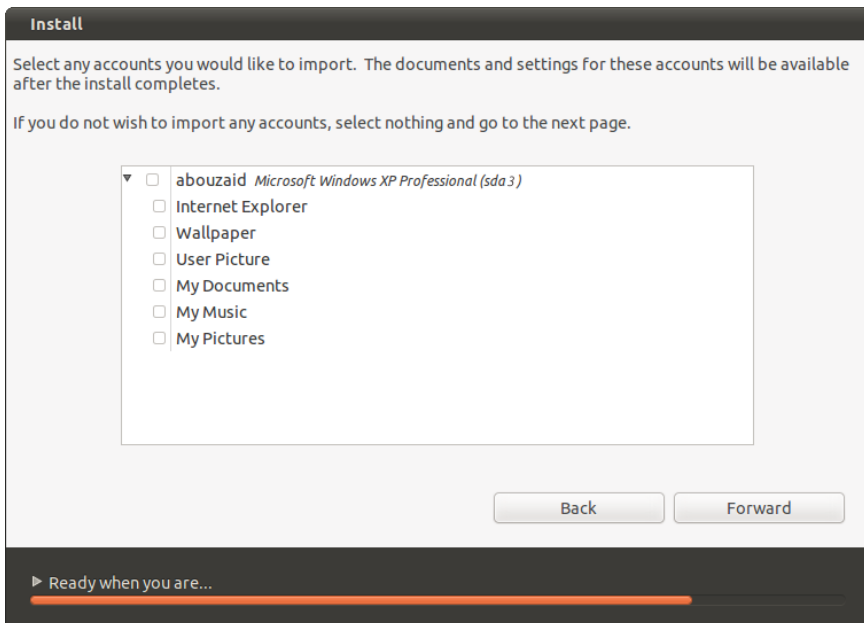


شكل (١٠-٣): إعداد بيانات المستخدم.

١. اسمك، ويمكن أن تكتبه بأي طريقة.
٢. اسم الجهاز كما سيظهر على الشبكة الداخلية.
٣. اسم المستخدم الخاص بك، يفضل أن يكون بسيطاً ويسهل تذكره، ولا يسمح باستخدام أي علامات في اسم المستخدم عدا الشرطة السفلية “\_”.
٤. كلمة السر الخاصة بالمستخدم، وتذكرها جيداً لأنك ستحتاجها كثيراً لاحقاً.
٥. تأكد من اختيار هذا الاختيار حيث أنه يتتيح إمكانية الولوج التلقائي للمستخدم الخاص بك وبالتالي لا تحتاج لكتابة كلمة السر كل مرة تقوم بالدخول على النظام.

## ٧. استيراد بيانات المستخدم

إذا كان لديك أكثر من نظام تشغيل على الجهاز مثل وندوز يمكن أن يقوم أوبنتو باستيراد البيانات الخاصة بك من الأنظمة الأخرى وبالتالي يوفر عليك عناء نقلها يدوياً ويصبح أوبنتو جاهزاً للاستخدام سريعاً.

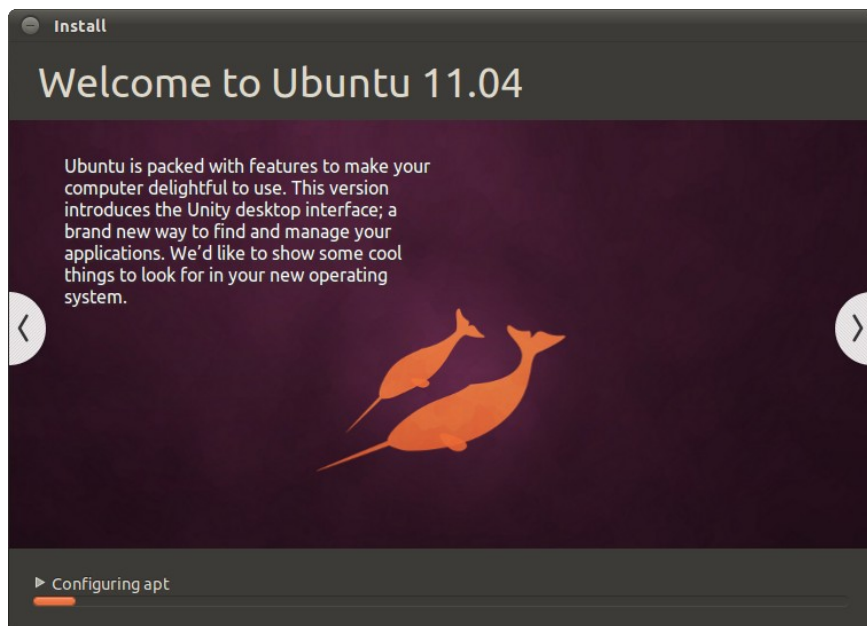


شكل (١١-٣): استيراد البيانات من الأنظمة الأخرى مثل إعدادات المتصفح والموقع المفضلة والصور والخلفيات وغيرها.

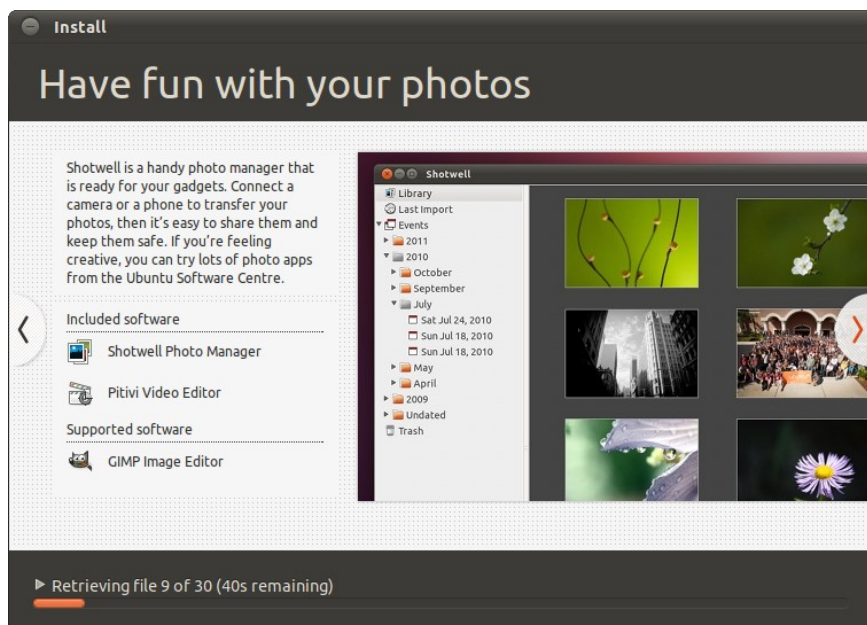
اختر البيانات التي تريدها على سبيل المثال بيانات المتصفح كالموقع التي زرتها والموقع المفضلة وغيرها من البيانات التي تجعل استعمالك لنظام أوبنتو أكثر سلاسة وكأنك تستعمله منذ زمن.



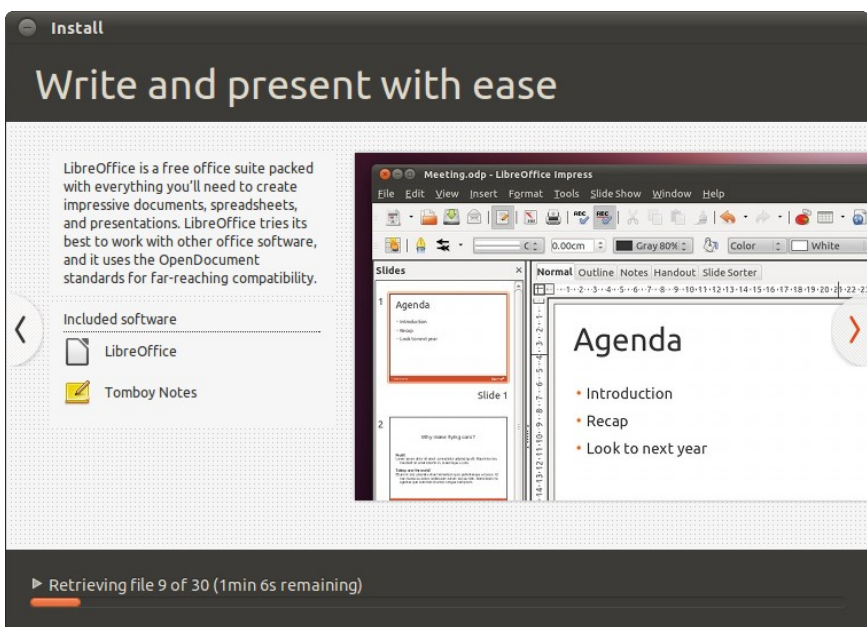
والآن تبدأ عملية تثبيت أوبنتو. وهذه بعض اللقطات أثناء التثبيت.



شكل (١٢-٣): بعد الانتهاء من عمل إعدادات تثبيت أوبنتو يبدأ عرض بعض الشرائح المتتالية التي تعرض مميزات أوبنتو الرائعة.



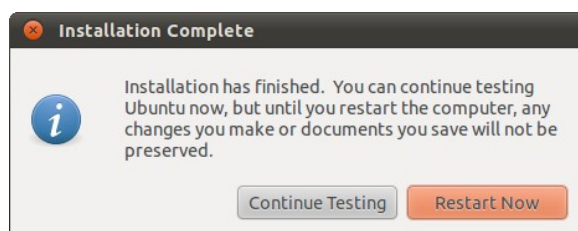
شكل (١٣-٣): شريحة تعرض برنامج تنظيم الصور الافتراضي في أوبنتو شوتول.



شكل (١٤-٣): المزيد من الشرائح التي تعرض مميزات أوبنتو، وفي الصورة لقطة للمجموعة المكتبية الرائعة لير أو فيس.

الجدير بالذكر أن عملية التثبيت نفسها قد لا تستغرق عشرة دقائق لكن يوجد بعض أجزاءها يعتمد على الإنترنت؛ وبالتالي سرعة التثبيت تتوقف على سرعة الإنترنت لديك.

بعد الإنتهاء تظهر رسالة تخبرك بتمام التثبيت، وتسألك إذا كنت تفضل استكمال تجربة أوبنتو أم تود إعادة التشغيل لتدخل على النظام المثبت على القرص الصلب.



شكل (١٥-٣): رسالة تظهر بعد اكتمال التثبيت.

وهكذا أصبح أوبنتو جاهزاً للاستعمال، أعد تشغيل النظام لتبدأ التمتع بنظام أوبنتو الرائع.

# الفصل الرابع

## ما بعد التثبيت

١. تحديث أوبنتو
٢. تعريف البطاقات
٣. إيقاف الخدمات غير الضرورية
٤. تحميل الملحقات الإضافية
٥. تنشيط أوبنتو توينك

٤

## ما بعد التثبيت

الآن أصبح لديك نظام أوبنتو مثبت على القرص الصلب وجاهز للاستعمال، لكن هناك بعض الأشياء الأساسية التي يجب فعلها بعد عملية التثبيت للحصول على تجربة استخدام فريدة. سنقوم سريعاً بعمل بعض الأشياء التي يجب على كل مستخدم جديد القيام بها لتسهيل استخدام أوبنتو ولكي لا يعاني أي مشاكل فيما بعد.

في هذا القسم نتعرف على طريقة تحديث النظام، تعريف البطاقات التي لم تتعرف تلقائياً، إيقاف الخدمات غير الضرورية، تحميل بعض الملحقات الإضافية وأخيراً تثبيت برنامج أوبنتو تويك Ubuntu Tweak الذي ستحتاجه أكثر من مرة لاحقاً.

يأتي الإصدار الأخير من أوبنتو ١١.٠٤ بواجهة افتراضية جديدة تدعى يونتي Unity التي أصبحت واجهة موحدة سواء لأجهزة الكمبيوتر الشخصي أو المحمول أو اللابتوب، وذلك بالإضافة للواجهة الكلاسيكية القديمة لمن يفضل استخدامها. وتأتي هذه الواجهة الجديدة بعد تطوير مكثف لتضمن تجربة استخدام رائعة ولتساعد المستخدمين على زيادة كفاءة الاستخدام وفي نفس الوقت الاستمتاع أكثر باستخدام النظام.



# HOMSLINUX



مشروع المصادر المفتوحة  
حلول المستقبل  
انضم إلينا الان ...

عندما يصبح سطح المكتب  
نظاماً فنياً... لينوكس

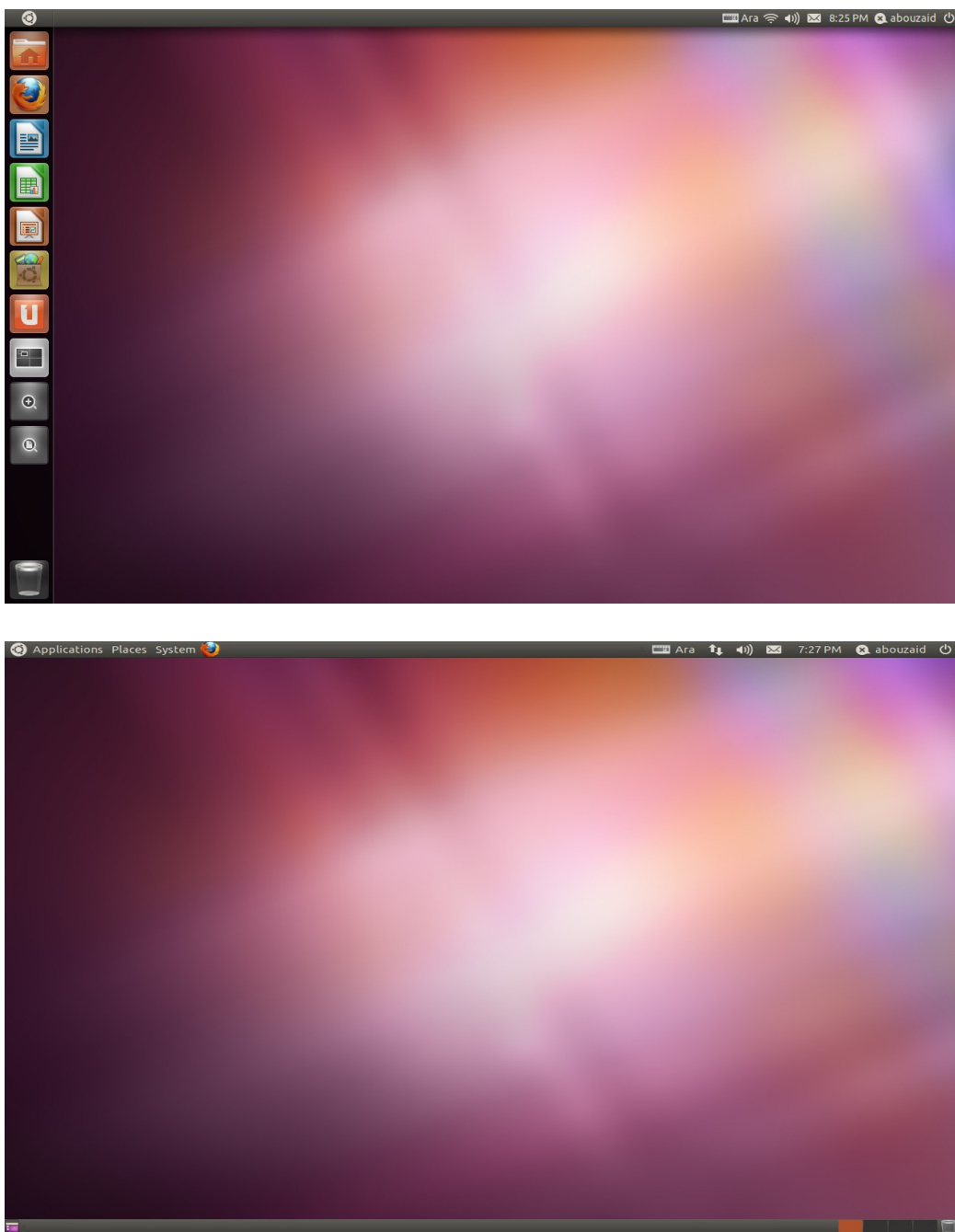
اكتشف عالم لينوكس

بدعم

منه و دولته



الاعتراف  
دراجات حتى



شكل (٤-١): الصورة الأولى للواجهة المطورة يونتي، والثانية للواجهة الكلاسيكية.

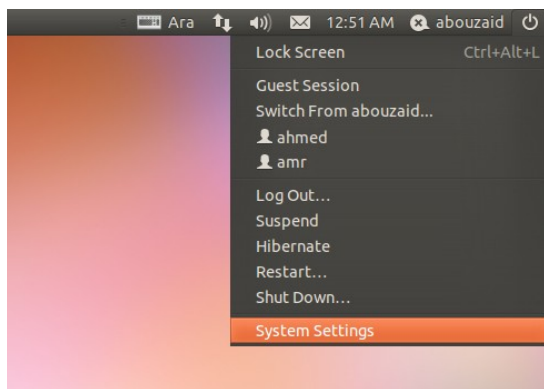
تختلف واجهة يونيقي قليلاً عن الواجهة الكلاسيكية من حيث متطلبات بطاقة العرض VGA Card لذا إذا كان جهازك قديم بعض الشيء أو حتى لم يعجبك أسلوب يونيقي يمكنك استخدام الواجهة الكلاسيكية. وستعرف على كلٍّ منها بشكل أكبر في الفصل التالي.

الجدير بالذكر أن الكتاب يعتمد بشكل أساسي على يونيقي في الشرح؛ ومع ذلك ما يسري على يونيقي تجده يسري على الواجهة التقليدية مع مراعاة اختلاف أجزاء كل من الواجهتين، أهم هذه الاختلافات هي قائمة التطبيقات Applications، الصورة التالية توضح تشغيل البرامج في واجهة يونيقي وفي الواجهة التقليدية



شكل (٤-٢): يظهر على اليمين قائمة التطبيقات في الواجهة المطورة يونيقي، والصورة الأخرى قائمة التطبيقات في واجهة جنوم الكلاسيكية.

أما طريقة الوصول للوحة تحكم أوبنتو Ubuntu Control Center فهي مشتركة وذلك عبر زر الإغلاق في طرف الشريط العلوي.



شكل (٣-٤): الوصول للوحة تحكم أوبنتو بشكل سهل وعملي.

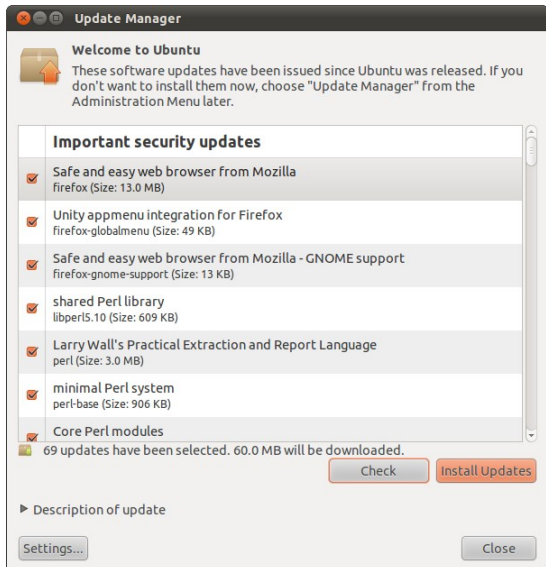
## ١. تحديث أوبنتو

أوبنتو نظام حر مفتوح المصدر وسريع التطور، وتقوم شركة كانونيكيال القائمة على نظام أوبنتو بجهود ممتازة لينتسب أوبنتو مع تطورات التقنية الحديثة؛ لذا من أهم الأشياء الواجب فعلها مباشرة بعد تثبيت أوبنتو هي تحديثه.

كما ذكرنا سابقاً يمتلك أوبنتو بأسلوب تحديث متتطور، حيث أنه لا يقوم بتحديث النظام فقط إنما التحديث يشمل أيضاً البرامج المثبتة عليه مثل متصفح الإنترنت، البرامج المكتبية، برامج المحادثة المباشرة وكل البرامج الأخرى؛ هذا الأسلوب المتتطور والرائع يوفر الكثير من الوقت بالمقارنة بالأسلوب التقليدي (تحديث كل برنامج على حدى) بالإضافة لسهولة القيام بالتحديث، فهو لا يتطلب أكثر من بعض نقرات أو ربما حتى نقرة واحدة!

لتشغيل مدير التحديث، من مركز تحكم أوبنتو

**Control Center ▶ System ▶ Update Manager**



شكل (٤-٤): مدير تحديث أوبنتو يظهر فيه آخر التحديثات.

أولاً اضغط **Check** لفحص وجود تحديثات جديدة. ثم بعد ذلك اضغط **Install Updates** لتحميل التحديثات وتنسيتها.

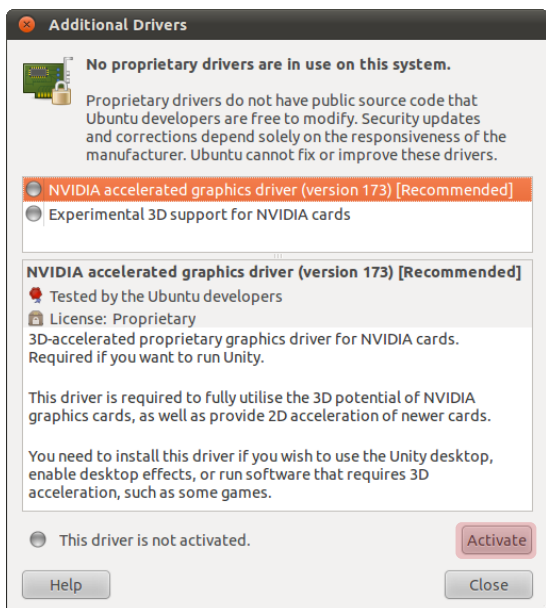
الجدير بالذكر أنه سيظهر لك تنبيه بذلك كلما توفرت تحديثات جديدة، وتذكر دائماً القيام بالتحديث دورياً للحفاظ على أمن النظام وبالتالي أمنك.

## ٢. تعريف البطاقات

في الغالب يُعرف أوبنتو على أغلب البطاقات وقطع العتاد المتنوعة، لكن بسبب سياسات بعض الشركات المصنعة للعتاد لا يمكن تضمين تعريفات قطع هذه الشركة في أوبنتو (مثل تعريفات بعض بطاقات العرض VGA Cards) لكنها تتوفّر في مخازن خاصة على الإنترنّت؛ لذا سنقوم الآن بالتعرف على طريقة فحص والتحميل هذه التعريفات الخاصة بكل سهولة.

لتشغيل برنامج التعريفات، من مركز تحكم أوبنتو

**Control Center ▶ Hardware ▶ Additional Drivers**



شكل (٤-٥): البرنامج المسؤول عن تحميل التعريفات المقيدة يظهر فيه التعريفات المتأتية لبطاقة العرض من نيفيديا.

تظهر هنا التعريفات المملوكة التي يمكن تحميلها من الإنترنّت وغالباً تكون بطاقات عرض مثل بطاقات شركة Nvidia أو بطاقات الشبكة اللاسلكية لبعض الشركات الأخرى.

بالضغط على Activate سيتم تحميل التعريف وتثبيته. وفي حالة وجود أكثر من تعريف لنفس البطاقة اختر الذي بجانبه كلمة Recommended

**٣. إيقاف الخدمات غير الضرورية**  
أي نظام يأتي مع بعض الخدمات والبرامج التي تعمل مع بداية تشغيله، وتخالف الحاجة لهؤلاء الخدمات من مستخدم آخر بحسب احتياجات، فعلى سبيل المثال إذا لم يكن لديك طابعة، أو إذا لم تكن تستعمل البلوتوث، لما تترك هذه الخدمات مفعّلة بدون الحاجة إليها؟

ننعرف الآن طريقة إيقاف بعض الخدمات التي قد لا تحتاجها وذلك بطريقة سهلة وبسيطة.

للحكم في البرامج التي تعمل مع بداية تشغيل النظام، من مركز تحكم أوبيتو

## Control Center ▶ Personal ▶ Startup Applications



شكل (٦-٤): أداة التحكم في البرامج التي تعمل مع بداية التشغيل.

تجد هنا الخدمات والبرامج التي تعمل مع بداية تشغيل النظام، ابحث عن البرامج التي لا تحتاجها ثم أزل العلامة من جوارها وبذلك تقوم بإيقافها لكن تستطيع تفعيلها في أي وقت بالتأشير عليها مرة أخرى.

احرص على عدم إزالة أي برنامج لا تعرف تماماً وظيفتها حتى لا يسبب ذلك مشاكل لاحقاً.

## ٤. تحميل الملحقات الإضافية

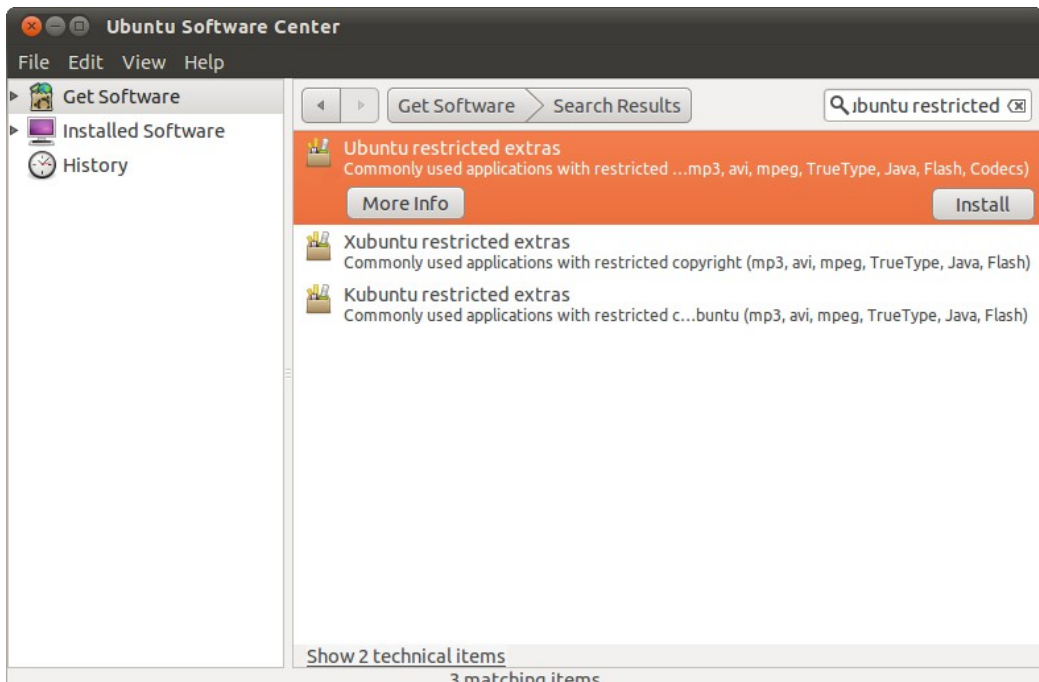
هناك بعض الملحقات والـ Codecs الخاصة بتشغيل عدد من الصيغ أو التعامل مع هيئات مثل صيغة mp3 ، مشغل الفلاش Flash Player ، هيئة الضغط rar وغيرها، ولا يمكن تضمينها أيضاً بسبب بعض القيود القانونية التي تختلف فيما بين الدول؛ لذا تم تجميعهم في حزمة واحدة ليسهل تحميلهم. من المفترض بعد تثبيت هذه الملحقات الإضافية أن تستطيع تشغيل أغلب الصيغ الصوتية والمرئية.

وسنقوم بتحميل هذه الملحقات عن طريق مركز برامج أوبيتو، وتعد هذه فرصة جيدة للتعرف على الطريقة العبرية لتنصيب البرامج في أوبيتو التي تعتبر من أسهل ما يكون، مع العلم أننا سوف نتعرف على مركز برامج أوبيتو بشيء من التفصيل لاحقاً في الفصل الثامن.

لتشغيل مركز برامج أوبيتو، من القوائم العلوية اختر

## Control Center ▶ System ▶ Ubuntu Software Center

وكما يظهر في الصورة التالية، اكتب في خانة البحث الموجود في الركن الأيمن العلوي ubuntu restricted



شكل (٤-٧): استخدام خاصية البحث في مركز برامج أوبنتو لتنصيب الملفات الإضافية.

تظهر عدة نتائج اختر أولهم المسماة Ubuntu restricted extras ثم اضغط Install سُيطلب منك كتابة المرور اكتبه وسُيبدأ تحميل الملفات مباشرة من الإنترنٌ وتتوقف سرعة تلك العملية على سرعة الإنترنٌ لديك ... هكذا بكل بساطة؟ نعم! أرأيت أسهل من هذا؟!

## ٥. تنصيب أوبنتو تويك

يوجد العديد من البرامج التي تقدم طريقة سهلة لتنصيب أوبنتو بالشكل الذي يفضله المستخدم، لكن أحد أفضل هذه البرامج على الإطلاق هو أوبنتو تويك Ubuntu Tweak الذي ستحتاجه كثيراً لاحقاً في فصل حيل وتلميحات؛ لذا سنقوم بتحميله وتنصيبه الآن. لتنصيب البرنامج نتبع هذه المرة طريقة أخرى وهي تحميله في شكل ملف deb.

مصطلاح جديد

حزم deb



دي إيه بي هي صيغة حزم دبيان Debian package المستخدمة في نظام أوبنتو، والتي تعتبر الشكل المقابل لصيغة exe - حزم تنصيب - وصيغة msi في نظام وندوز.

قم بتحميل أوبنتو تويك من موقعه الرئيسي

<http://ubuntu-tweak.com>

اضغط مرتين على ملف البرنامج الذي قمت بتحميله بصيغة deb وسيفتح مركز برامج أوبنتو والذي سترى عليه لاحقاً بالتفصيل، اضغط على Install وانتظر انتهاء التثبيت.



شكل (٤): الواجهة الرئيسية لبرنامج أوبنتو تويك.



# مجتمع لينكس العربي

---

## Linux Arab Community

”مجتمع حر يعني بدعم البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر في الوطن العربي وتعريفها وتقديم الدعم الفني لها.“

[www.LinuxAC.org](http://www.LinuxAC.org)

• تابعنا أيضاً على:



[linuxac.org](http://linuxac.org)



[@linuxac\\_org](https://twitter.com/linuxac_org)

# الفصل الخامس

## استكشف

٥

١. واجهة الاستخدام
٢. برامج أو بنتو الأساسية
٣. تواصل مع العالم
٤. مدير الملفات
٥. الطرفية

## استكشف

بعد القيام ببعض الأشياء الأساسية التي تجعل التعامل مع أوبنتو أفضل كما رأينا في الفصل السابق، يأتي الآن دور استكشاف أوبنتو بشكل فعلي والتعرف على أجزائه المختلفة، وأخيراً الاستمتاع باستعمال هذا النظام الرائع. لكن أيضاً هناك المزيد في الفصول القادمة مثل التعرف على طريقة تثبيت البرامج، وقائمة بأهم البرامج التي تحتاجها على أوبنتو ... والمزيد.

### ١. واجهة الاستخدام

كما تعرفنا سابقاً أن الإصدار الأخير من أوبنتو يأتي مع واجهة جديدة تدعى يونتي Unity وهي تحتاج امكانيات أعلى قليلاً من حيث متطلبات بطاقة العرض VGA Card؛ لذا قد لا تعمل واجهة يونتي إلا إذا كانت بطاقة العرض لديك جيدة وبعد تثبيت تعريف بطاقة العرض كما تعرفنا في الفصل السابق. وعلى أي حال ستتعرف سريعاً على كلًا من يونتي والواجهة الكلاسيكية لأوبنتو ليتناسب ذلك من يريده استخدام أيّ منها مع اعطاء المزيد من الاهتمام للتعرف أكثر على واجهة يونتي لكونها الافتراضية، وبالنسبة لباقي أجزاء الكتاب فهي مشتركة بين الواجهتين.

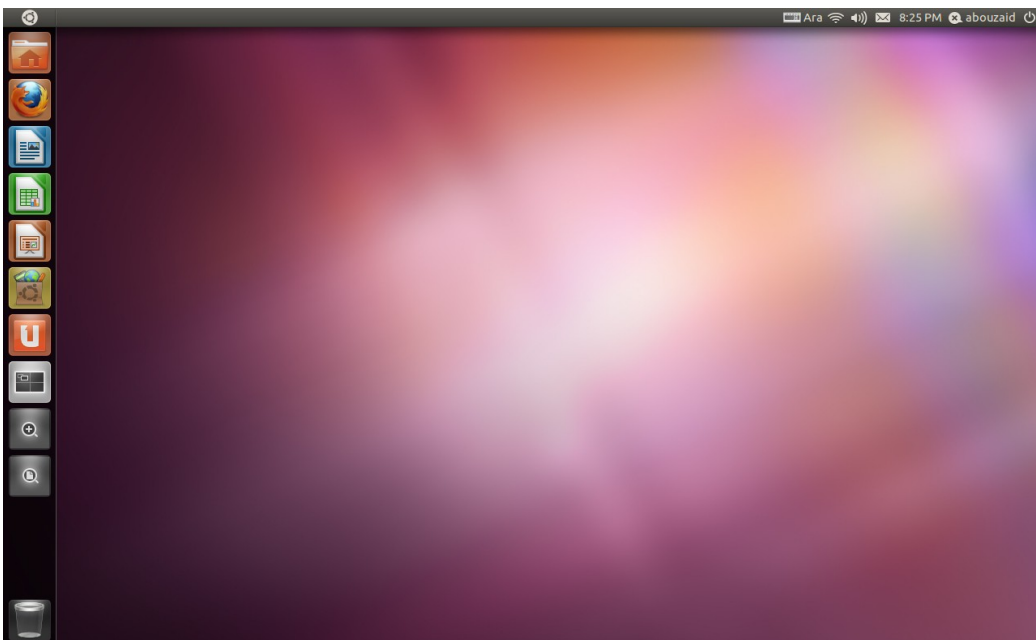
بعد تثبيت النظام أول ما ستواجهه هو سطح المكتب، ستتجد واجهة استخدم مرتبة، خلفية جميلة وسطح مكتب نظيف خالٍ من الملفات. من النظرة الأولى ستعرف أنه ليس مختلفاً كثيراً عن أنظمة التشغيل الأخرى وليس نظاماً مريخياً مثلاً فهو مثل بقية الأنظمة يقوم على فكرة واجهة المستخدم الرسومية Graphical User Interface، لذا سرعان ما ستتألف مع النظام، بل وبعد التعرف عليه أكثر بالتأكيد ستقع في غرامه ويصبح نظامك المفضل.



## واجهة يونتي

حصل أوبنتو على واجهة افتراضية جديدة بداية من الإصدار ١١.٠٤ تدعى يونتي Unity تأتي هذه الواجهة الجديدة بعد تطوير مكثف لضمان تجربة استخدام رائعة ولتساعد المستخدمين على زيادة كفاءة الاستخدام وفي نفس الوقت الاستمتاع أكثر باستخدام النظام. وتأتي يونتي بأسلوب جديد وفي نفس الوقت لا يتعارض مع عادات المستخدمين وبالتالي يستطيع كل المستخدمين التأقلم عليها بسهولة ودون الحاجة للكثير من الوقت. ونتعرف الآن على يونتي بشكل أكثر تفصيلاً.

مع أول ولوج للنظام ترى يونتي بشكلها المميز شريط علوي رفيع وآخر جانبي أكثر سماكة يحتوي أيقونات للبرامج كما في الصورة التالية



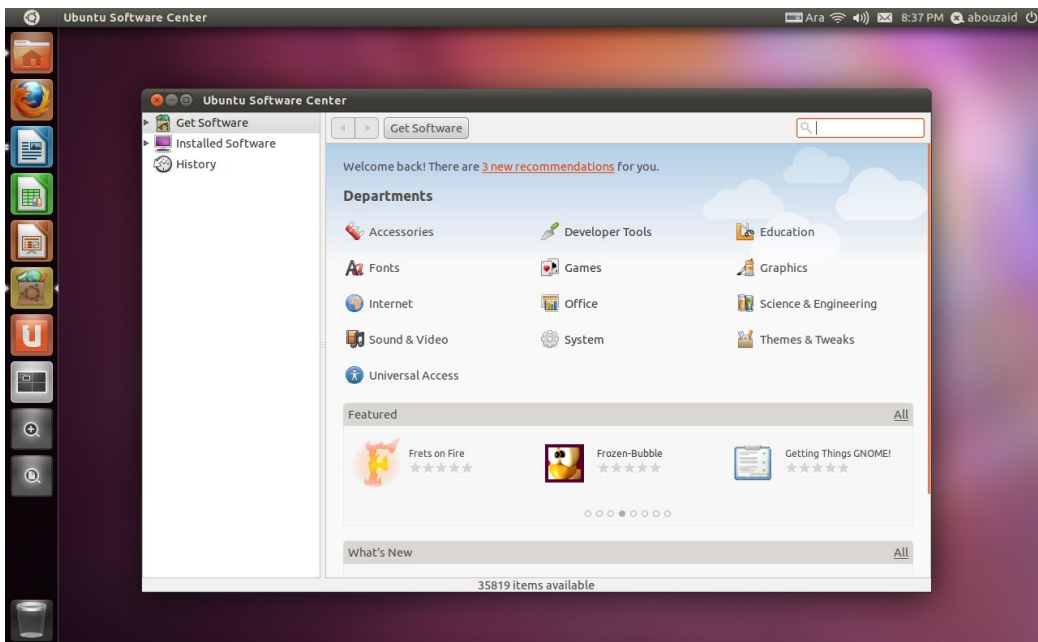
(شكل ١-٥): واجهة يونتي كما تظهر بعد تثبيت أوبنتو مباشرة.

واجهة يونتي ثلاثة أجزاء رئيسية وهم الشريط الجانبي الذي يعرف بـ Launcher والأداة المتطورة Dash التي يمكنك الوصول إليها عبر شعار أوبنتو في الركن العلوي الأيسر، ثمأخيراً الشريط العلوي ونظام المؤشرات. نتعرف الآن على كل جزء منهم بشيء من التفصيل.

## Launcher

نبدأ مع الشريط الجانبي "لانشر" ببساطة يوجد فيه البرامج التي تعمل حالياً أو اختصار لها بحيث تستطيع تشغيلها سريعاً دون الحاجة لفتح أي قوائم أو ما شابه. ويتقسم لانشر بدوره قسمين أو مجموعتين الأولى متغيرة أي يمكن إزالتها أو تغيير مكانها وهي البرامج والثانية ثابتة وهي أدوات تؤدي وظائف معينة.

أي برنامج يعمل يظهر بجانبه مثلث صغير، إذا كان المثلث على جهة اليسار فكانه في وضع التصغير Minimize أي لا يظهر على الشاشة وعندما يكون البرنامج ظاهراً على الشاشة يظهر مثلث آخر على اليمين، وإذا كانت أكثر من نافذة مفتوحة لنفس البرنامج تظهر عدد النوافذ على شكل دوائر صغيرة على جهة اليسار.



شكل (٤-٥): على اليسار لانشر ويظهر به عدد من البرامج في حالات مختلفة.

أما في حالة كون البرنامج في وضع التكبير Maximize أو حافة البرنامج تقع فوق لانشر فإنه يختفي لتوفير المزيد من المساحة، ويمكن إظهار لانشر في هذه الحالة عبر وضع مؤشر الفأرة في الناحية اليسرى من الشاشة.



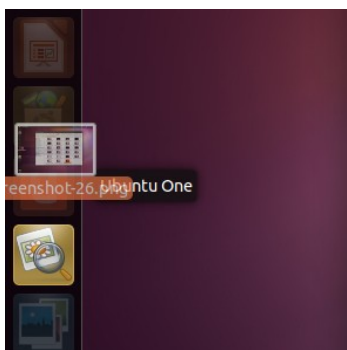
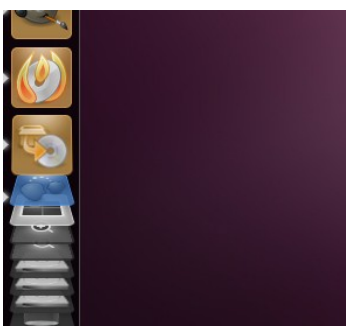
شكل (٣-٥): تثبيت برنامج المحادثة الفورية إمباتي لتظهره أيقونته دائماً في لانشر.

وفي حالة فتح العديد من البرامج يقومون بطبعي الأيقونات بأسلوب ذكي يتيح لك التعرف على البرامج التي تعمل وفي نفس الوقت تناسب المساحة الصغيرة.

إذا أردت تثبيت أي برنامج لتظهر أيقونته دائماً في لانشر ليسهل الوصول إليه لاحقاً اضغط عليه بزر الفأرة الأيمن وأشر على Keep in Launcher. أما إذا أرد إزالتها فبنفس الطريقة لكن أزل العلامة من أمام Keep in Launcher.

أيضاً يدعم لانشر السحب والإفلات بطريقة ذكية، فإن قمت بسحب أحد الملفات إلى لانشر تجد أن كل البرامج أصبحت بلون رمادي عدا البرامج التي تدعم نوع الملف الذي سحبته.

أما إن أردت تغيير مكان أي برنامج في لانشر اضغط على أيقونة البرنامج مع الاستمرار في الضغط وسحبها جهة اليمين ثم وضعها في المكان الذي تفضله.



شكل (٤-٤): الصورة على اليمين يظهر فيها طريقة تغيير مكان أي برنامج في لانشر، وفي الوسط صورة توضح خاصية السحب والإفلات، وعلى اليسار حالة وجود الكثير من الأيقونات في لانشر.

### تلخيص

- تستطيع فتح نافذة جديدة من أي برنامج مفتوح عبر الضغط بزر الفأرة الأوسط على أيقونة البرنامج في لانشر.
- في حالة وجود أكثر من نافذة لنفس البرنامج يمكنك مشاهدة النوافذ كلها مرة واحدة بالضغط على أيقونة البرنامج مرتين بزر الفأرة الأيسر.

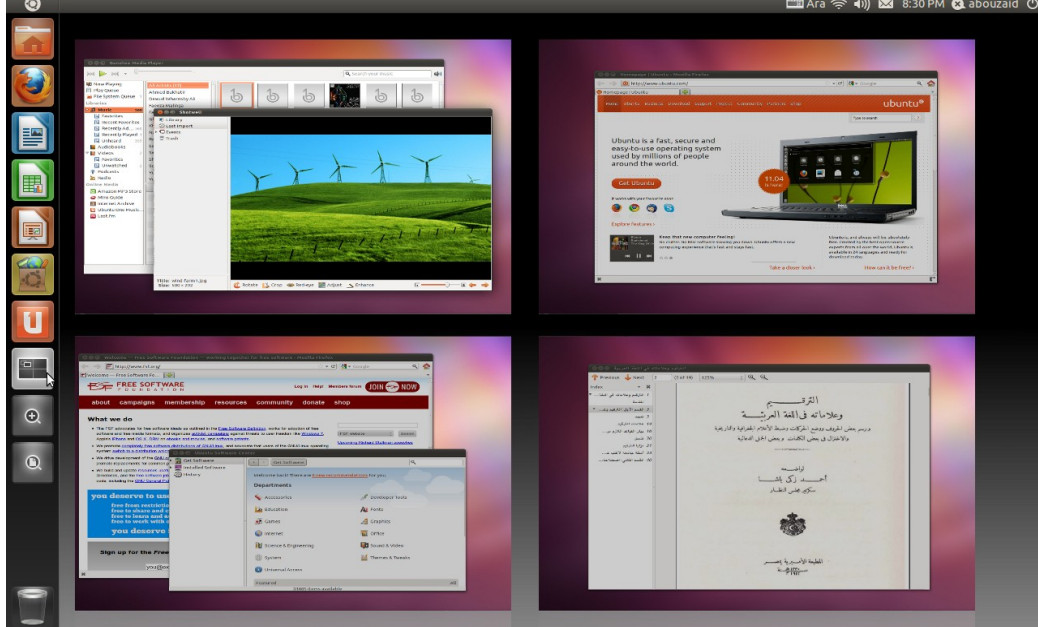
نأتي الآن للجزء الثابت في لانشر الذي يحتوي على مساحات العمل Workspaces، قائمة التطبيقات Applications، قائمة الملفات والمجلدات Files&Folders. وأخيراً سلة المهام.

نبداً مع مساحات العمل Workspaces وهي كما يظهر من اسمها تكمن فائدتها في فصل كل مجموعة نوافذ في مكان واحد - أي مساحة عمل واحدة- لتنظيم العمل الذي تقوم به عن طريق تخصيص أحد المساحات لشيء معين، والمساحات الأخرى للأشياء الأخرى، فعلى سبيل المثال



شكل (٥-٥): أيقونة مساحات العمل في لانشر.

قد تعمل على شيئين في نفس الوقت وكل منها ملفات وبرامج مرتبطة به، في الوضع العادي سيكون لديك الكثير من الزحام بسبب كثرة النوافذ المفتوحة أما مع مساحات العمل سيصبح الأمر منطماً أكثر مما يزيد من كفاءة استخدامك للكمبيوتر وإنتاجيتك.



شكل (٦-٥): مساحات العمل في يومني ويظهر فيها نوافذ البرامج موزعة في المساحات.

اضغط بالفأرة على مساحة العمل التي تريد الانتقال إليها ويمكن كذلك التحكم في البرامج وسحب أي برنامج من مساحة عمل لأخرى لترتيبهم بالطريقة التي تفضل.



شكل (٧-٥): قائمة التطبيقات في يونتي.

بعد ذلك أيقونة **Applications** والتي كما يظهر من اسمها مخصصة للبرامج وهي مقسمة إلى فئات بحسب نوعها، برامج تختص بالإنترنت، التصميم، الوسائل المتعددة، إلخ. ويمكن عرض كل البرامج المثبتة لديك بالضغط على الأيقونة نفسها بزر الأيسر للفأرة أو اختيار الفئات التي تريدها بالضغط على زر الفأرة الأيمن ثم اختيار الفئة.



شكل (٨-٥): قائمة الملفات والمجلدات في يونتي.

تالياً هي أيقونة الملفات والمجلدات **Files&Folders** المخصصة للوصول للملفات والمجلدات بطريقة سريعة، وبالضغط على الأيقونة بزر الأيسر للفأرة تظهر لك الملفات عبر داش أما الضغط عليها بزر الفأرة الأيمن تظهر قائمة بأهم المجلدات مثل الوثائق **Documentations** والصور **Images** والصوتية **Audios&Videos** ... وغيرهم.



شكل (٩-٥): أيقونات الأقسام في يونتي.

وفي حالة الدخول على الأقسام **Partitions** أو وجود ذاكرة فلاش موصولة بالجهاز تظهر أيقونتهم في لانشر أيضاً لسرعة الوصول.

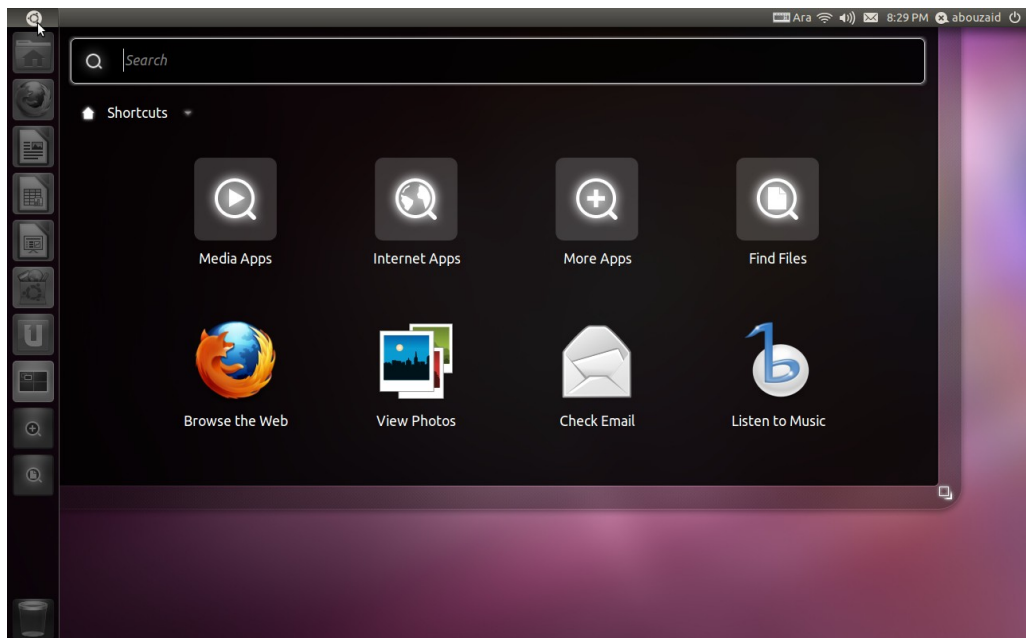


آخر أيقونات لانشر هي أيقونة سلة المهملات التي تتيح لك الوصول للملفات المحوفة.

## Dash

داش هو عبارة عن أداة ذكية تساعدك على الوصول إلى الملفات والبرامج بطريقة سهلة وسريعة ويقوم بعرض الملفات والبرامج الذين تحتاجهم كثيراً بطريقة مميزة يزيد من إنجازك لأعمالك وفي نفس الوقت استمتع باستخدام الكمبيوتر.

تستطيع استعراض داش بالضغط على شعار أوبنتو في الركن العلوي الأيسر، ويظهر كما في الصورة



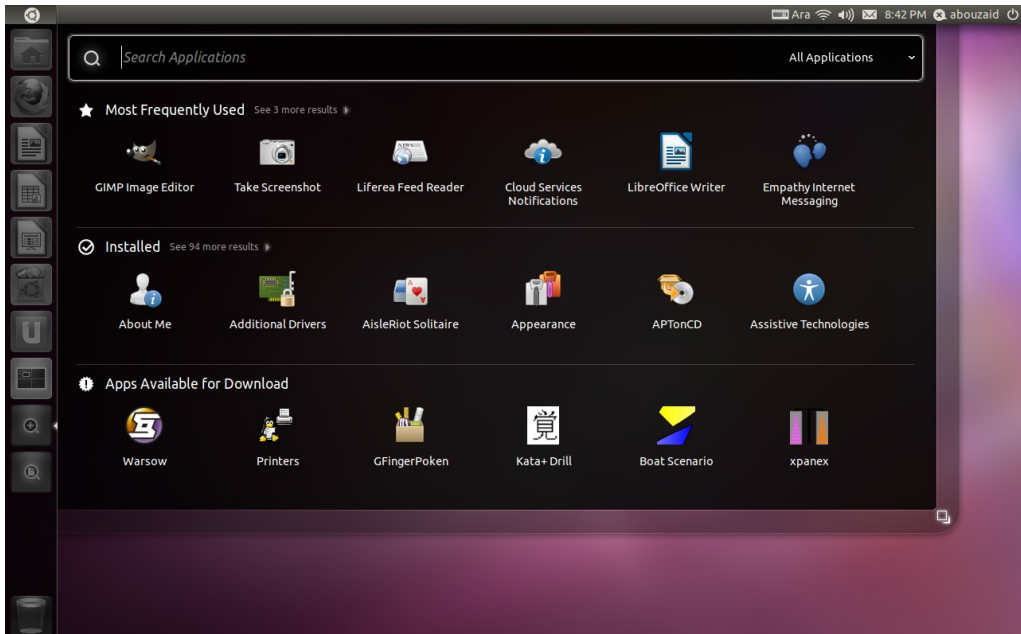
شكل (١٠-٥): النافذة الرئيسية لداش ويظهر فيها الاختصارات الرئيسية.

تظهر في النافذة الرئيسية لداش خانة للبحث وثمانية أيقونات وهم عبارة عن أهم اختصارات مثل برامج الوسائط، برامج الإنترنت، المزيد من البرامج، الملفات، ثم أهم البرامج التي يستعملها أغلب الناس مثل متصفح الإنترنت، عارض ومنظّم الصور، عميل البريد الإلكتروني ومشغل ومنظّم الصوتيات.



للحصول على مساحة رؤية أكبر اضغط على الأيقونة في الركن والتي تجعل داش في وضع ملء الشاشة .Full Screen

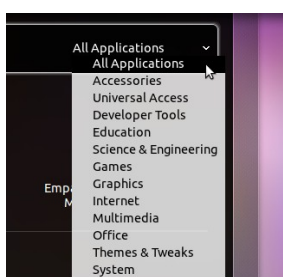
**يمكنك الوصول للبرامج بالضغط على أيقونة More Apps (أو عبر أيقونة Find Files) في لانشر كما تعرفنا سابقاً**



شكل (١١-٥): قائمة البرامج في داش.

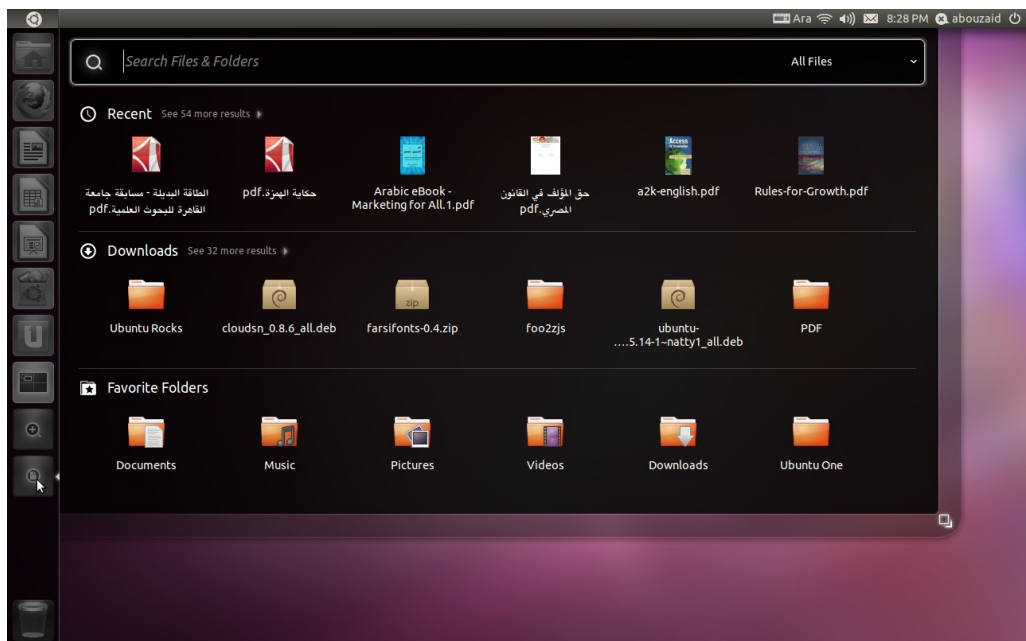
يظهر في داش البرامج الأكثر استعمالاً بعد ذلك البرامج المثبتة لديك ثم بعض من البرامج المتوفرة للتثبيت. و تستطيع رؤية بقية البرامج بالضغط على السهم الصغير بجانب كل مجموعة.

و يمكنك تصفح البرامج بحسب نوعها بالضغط على All Applications و تظهر لديك فئات البرامج كما في أيقونة التطبيقات في لانشر.

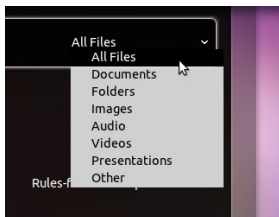


شكل (١٢-٥): الوصول لنفاثات البرامج من داش.

وبنفس الطريقة يمكنك الوصول ملفات والمجلدات بالضغط على أيقونة Find Files (أو عبر أيقونة Files&Folders في لانشر كما تعرفنا سابقاً)



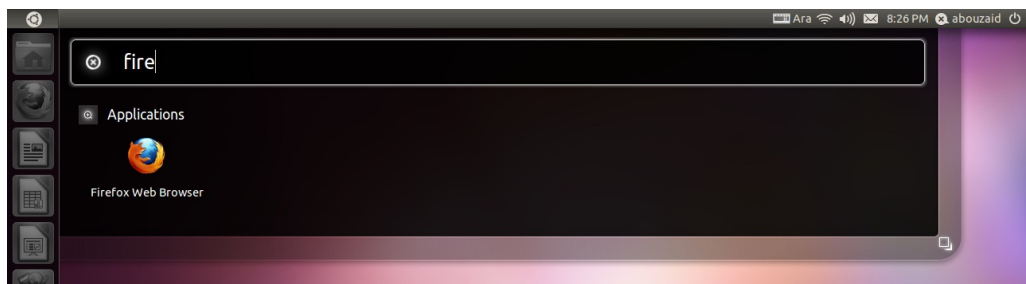
شكل (١٣-٥): قائمة الملفات والمجلدات في داش.



شكل (١٤-٥): الوصول لفئات الملفات والمجلدات في داش.

يمكنك أيضاً تصفح الملفات بحسب نوعها بالضغط على All Files وتنظير لديك فئات الملفات كما في أيقونة الملفات والمجلدات في لانشر.

أحد أفضل مميزات داش هي خاصية البحث حيث يمكنك الوصول للبرامج والملفات بسرعة بمجرد كتابة جزء من اسمها فهذا يختصر الكثير من الوقت والجهد.

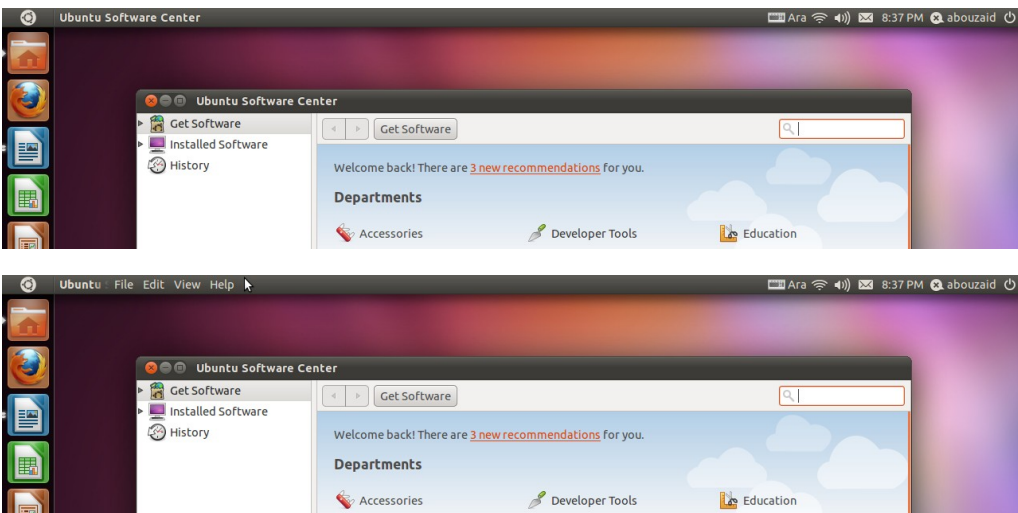


شكل (١٥-٥): خاصية البحث في داش والتي تتيح الوصول للبرامج بسهولة وسرعة أكبر.

## Panel

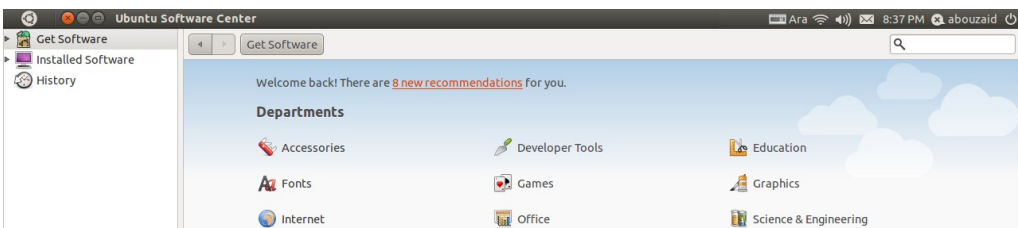
نتعرف الآن على المكون الثالث من مكونات واجهة يونتي، ألا وهو الشريط العلوي الذي يؤدي وظائف متعددة فمن ناحية يقوم مقام شريط العنوان ويحتوي اسم وقوائم البرامج ومن ناحية أخرى المؤشرات ومنطقة التنبيهات. نتعرف تاليًا على مكوناته بشكل أكبر.

يعمل الشريط العلوي كعارض لاسم البرنامج المفتوح وقوائمه أيضًا، فقوائم كل البرامج تظهر به، وهو يعرض افتراضياً اسم البرنامج وإنما وضعت مؤشر الفأرة على الشريط تظهر قوائم البرنامج، الصورة التالية توضح الأمر أكثر حيث يظهر في الشكل الأول اسم البرنامج في الشريط والشكل الثاني يظهر فيه قوائم البرنامج.



شكل (١٦-٥): الصورة الأولى يظهر فيها اسم مركز برامج أوينتي العلوي الصورة الثانية يظهر فيها قوائم البرنامج.

وفي حالة كون البرنامج في وضع التكبير Maximize يظهر في الشريط العلوي متحكمات النواخذة Windows Controls .



شكل (١٧-٥): يظهر في الصورة أسلوب يونتي في دمج كلاً من شريط عنوان البرنامج في شريطي يونتي العلوي.

وفي الطرف الآخر من الشريط العلوي نشاهد المؤشرات Indicators وهي برامج تقوم بوظائف معينة وأبنته افتراضياً بعدد منها، نتعرف سريعاً عليها الآن



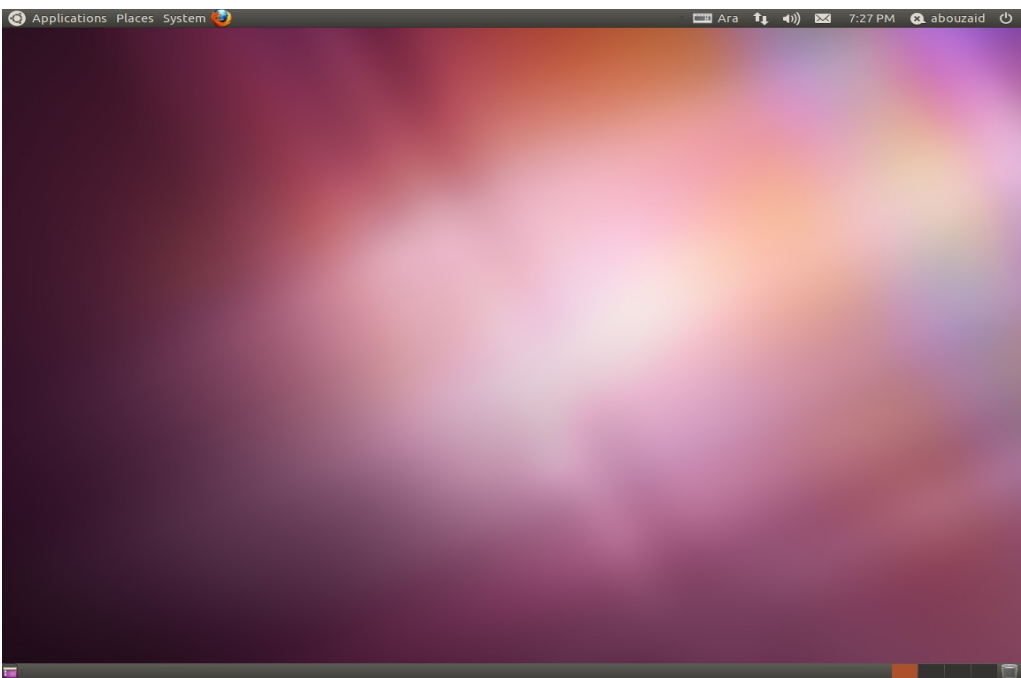
الجزء الآخر هنا هو نظام تنبيهات أوبنـتو الفريد حيث تظهر جميع التنبيهات بشكل موحد في الركن الأيمن العلوي من الشاشة الشكل التالي يوضح أسلوب التنبيهات في أوبنـتو



شكل (١٨-٥): نظام التنبيهات الموحد في أوبنـتو وعلى اليسار شكل التنبيهات حين وضع مؤشر الفأرة فوقها والتي تعطي تأثيراً ضبابياً لطيفاً.

## الواجهة الكلاسيكية

يأتي أوبينتو بواجهة أخرى ملئ تعجبه يونتي أو واجه مشاكل معها، لكن هذه الوجهة مع روعتها وبساطتها لن تكون مدعاومة لفترة طويلة حيث كانت آخر إصداراتها وسيحل محلها النسخة المطورة المعروفة بصدفة جنوم Gnome Shell. وهي تحتوي أغلب مكونات واجهة يونتي لكن بطريقة مختلفة؛ لذا فسرعان ما ستتعود عليها.



شكل (١٩-٥): سطح المكتب أوبينتو بالواجهة الكلاسيكية بعد عملية التثبيت مباشرة.

ستلاحظ وجود شريطين، أحدهما علوي والآخر سفلي، وسنبدأ بالشريط العلوي من اليسار.

### الشريط العلوي

أقصى اليسار تجد شعار أوبينتو، ثم Applications، هذه القائمة تحتوي على البرامج المثبتة لديك، وتجد البرامج فيها مقسمة إلى فئات بحسب استخدامها، برامج تختص بالإنترنت، التصميم، الوسائل المتعددة، وهكذا. وتحتوي أيضاً على مركز برامج أوبينتو حيث تستطيع تثبيت آلاف البرامج بكل سهولة وبنقرات قليلة، الذي ستنعرض له بشكل مفصل أكثر لاحقاً.

بعد ذلك Places، هذه القائمة تحتوي على أهم الأماكن مثل المجلد البيت Home وهو المجلد الرئيسي الخاص بك والذي يحتوي على ملفات المستخدم والإعدادات الخاصة به، أيضاً يحتوي على أقسام القرص الصلب Partitions، والأقراص المضغوطة CD&DVD وكذلك الشبكة.

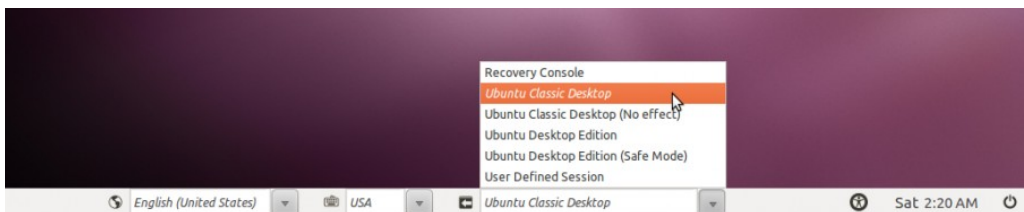
يأتي بعدها قائمة System، وهي تنقسم إلى قائمتين، الأولى Preferences وتحتوي أدوات تعمل على مستوى المستخدم مثل إعداد لوحة المفاتيح، الفأرة، خلفية سطح المكتب، وما إلى ذلك من تفضيلات المستخدم. الثانية Administration وتحتوي على أدوات تعمل على مستوى النظام مثل تعريف البطاقات، إعداد الطابعة، تحديث النظام، إلى آخره.

في الجهة المقابلة، تجد أيقونات صغيرة أحادية اللون تسمى المؤشرات Indicators مخصصة لوظائف معينة وقد تعرفنا عليها سابقاً في يوني.

#### الشريط السفلي

أيضاً من أقصى اليسار، يوجد أيقونة لإخفاء النوافذ المفتوحة وإظهار سطح المكتب. ثم مكان البرامج والنوافذ المفتوحة. في الجهة المقابلة يوجد أربعة مربعات وهي مساحات العمل Workspaces والتي أيضاً تعرفنا عليها سابقاً في يوني. آخر أيقونة هي لسلة المهام، المخصصة للملفات المحفوظة.

و恃ستطيع التغيير بين واجهة يوني والواجهة الكلاسيكية عن طريق تسجيل خروج Log Out واختيار الواجهة التي تفضلها من شاشة الدخول



شكل (٥): قائمة الاختيار بين واجهات أوبنتو من شاشة الدخول.

هكذا نكون تعرفنا بشكل مبدئي على مكونات سطح مكتب أوبنتو، وستتعرف تاليًا على أهم البرامج المثبتة مسبقًا على أوبنتو، أدوات النظام، أهم ما يجب فعله بعد تثبيت أوبنتو، وأخيراً تخصيص أوبنتو بشكل أكبر.

## ٢. برامج أوبنتو الأساسية

بالإضافة إلى آلاف البرامج التي يمكن تثبيتها بنقرات بكل سهولة، يأتي نظام أوبنتو بعد من البرامج الأساسية التي يستعملها أغلب المستخدمين، مثل متصفح إنترنت، برنامج محادثة فورية، مشغل وسائط متعددة، مشغل صوتيات رائع، منظم صور، وحتى برنامج لزامنة الملفات على الإنترت وكذلك برنامج لمتابعة الواقع الاجتماعي مثل فيسبوك وتويتر، بالإضافة إلى عدد آخر من البرامج الرائعة التي سوف نتعرف على أهمها سريعاً.

الجدير بالذكر أن الجزء التالي ليس شرحاً للبرامج، إنما هو استعراضاً سريعاً لها، حيث أن تعلم أي برنامج يأتي في المقام الأول بالممارسة، فقط خذ الوقت الكافي في استعمال البرنامج ثم ا الحكم عليه هل هو مناسب لك أم لا.

وتذكر طريقة الوصول للبرامج في الواجهتين يونتي والكلاسيكية



شكل (٥): قائمة التطبيقات في الواجهة المطورة يونتي على اليمين وعلى اليسار قائمة التطبيقات في واجهة جنوم الكلاسيكية.

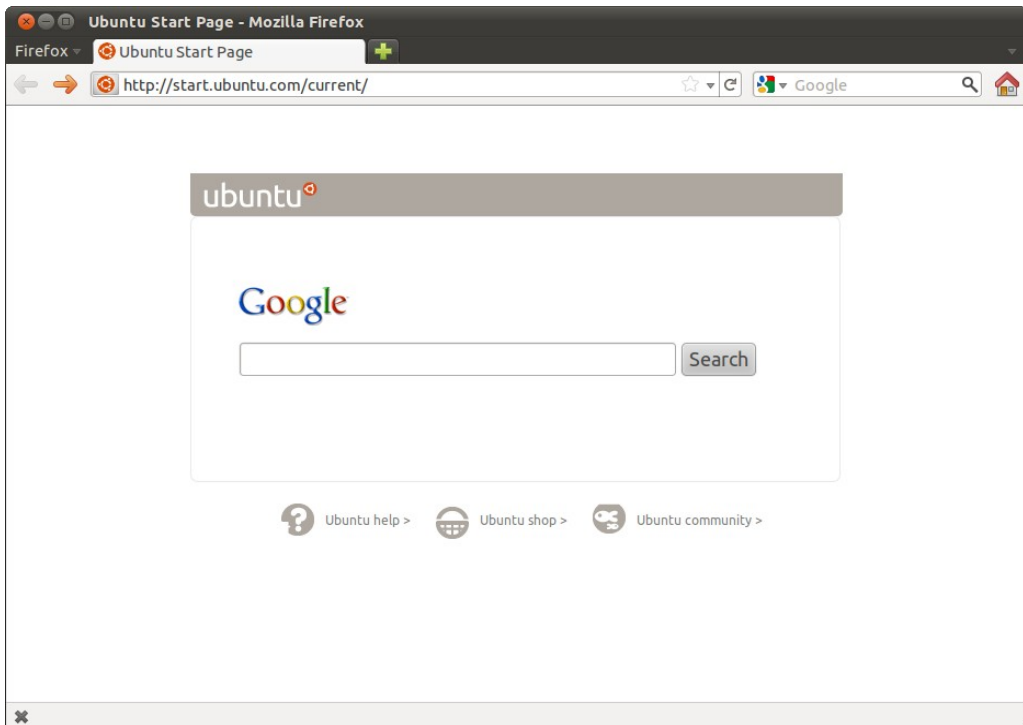
## • إنترنت

Applications ▶ Internet ▶ Firefox



Firefox

فَيرُوكس، أحد أشهر وأفضل متصفحات الإنترن特 على الإطلاق فهو ليس مجرد متصفح، يتميز فَيرُوكس بالبساطة، المرونة وقابلية التوسيع بشكل كبير عن طريق الإضافات فيمكن أن نطلق عليه -بحق- نظام تشغيل صغير! فبالإضافة إلى تجربة التصفح الغنية والممتعة التي يتيحها فَيرُوكس، يوفر أيضاً آلاف من الإضافات الجاهزة للاستخدام في كافة المجالات كالواقع الاجتماعية مثل تويتر، فيس بوك، ديليшиش، وكذلك جماليات وتخفيص فَيرُوكس وعدد مهول من السمات الرائعة والجميلة، وأيضاً مشاريع مختبرات موزيلا العبرية، وغيرهم الكثير!



شكل (٢٤-٥): صفحة البيت الافتراضية لمتصفح الإنترنط فَيرُوكس على أوبنتو.

### تعلم

لتفعيل خاصية AutoScrolling التي تساعدك على تصفح المواقع بسهولة باستخدام زر الفأرة الأوسط اختر من قوائم فَيرُوكس Edit ثم Preferences ثم Use autoscrolling Advanced وأشر على Advanced.



# أعجبني !

شارك ما يعجبك .. واستمتع بما يعجب الآخرين



## ❸ أسباب تجعلك تستخدم أعجبني !

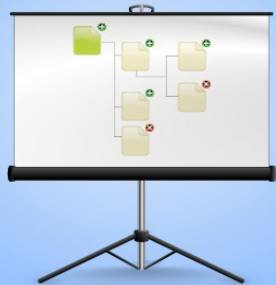


**أعجبني !** تم تصميمه لغرض خدمة المحتوى العربي

فمن خلاله سيمكنك مشاركة روابط المحتوى العربي على شبكة الإنترنت من مقالات ودوروس وأخبار ويتم تقييمها من قبل مجتمع أعجبني لتكون النتيجة النهائية محتوى عربي عالي الجودة يتم الوصول إليه بسرعة ويسراً من خلال خدمة أعجبني.

**أعجبني !** يعتمد التطوير والتخطيط الذكي

ركيزة أساسية في عمله فنحن لا نخطو خطوة في تحسين الخدمة دون الاعتماد على الله سبحانه وتعالى ثم الدراسة والتخطيط الذي يراعي المستخدم العربي ويخدمه ولن نقف عند ذلك فقط فنحن في جعبتنا الكثير من الأفكار الرائعة التي ستبهرك وستضمن بإذن الله أن يتبوأ موقع أعجبني مكانة مرموقة لدى متحدثي العربية



**أعجبني !** يشجع على نشر فلسفة البرمجيات الحرة

فالقائمين على خدمة أعجبني أناس يؤمنون ويشجعون على استخدام البرمجيات الحرة المفتوحة المصدر فتصميم شعار أعجبني ولغة برمجته ومنصة تطويره وإنتهاءً بالإعلان الذي نقرأه تم بواسطة البرمجيات الحرة المفتوحة المصدر.

أليس عالم البرمجيات الحرة المفتوحة المصدر رائع (:

مارأيك أن تشرب فنجان من القهوة  
وتبدأ في تصفح واستخدام أعجبني  
اضغط هنا

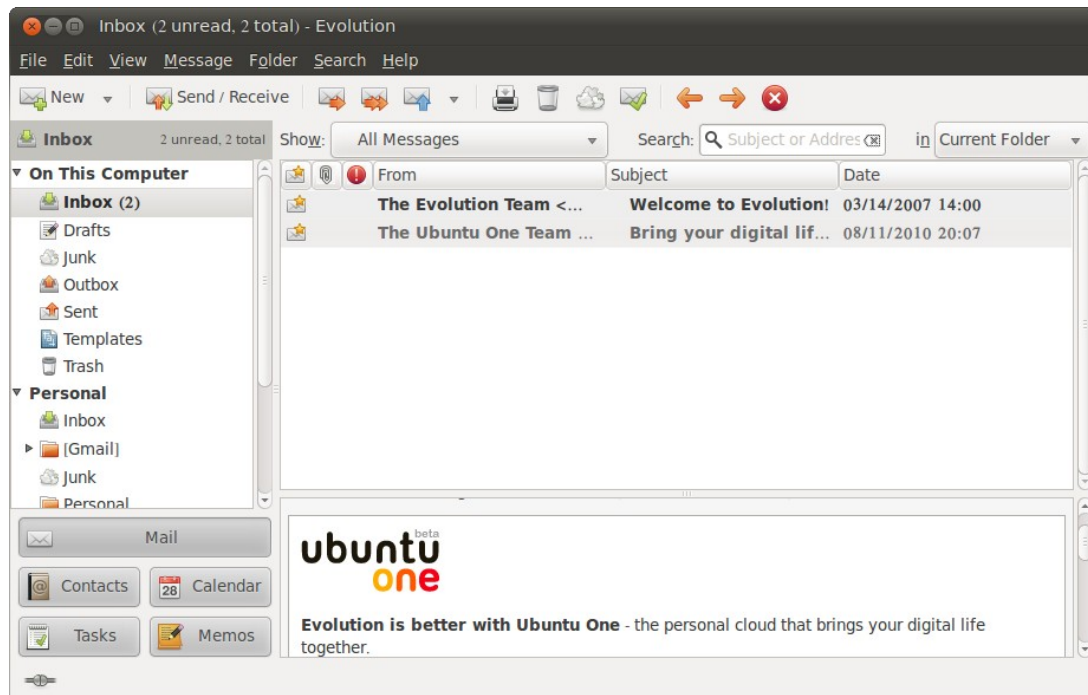


## Applications ▶ Internet ▶ Evolution



Evolution

إفليوشن، برنامج بريد إلكتروني ممتاز، يحتوي على العديد من المزايا، يمكنك عن طريقه استقبال وإرسال البريد الإلكتروني، مع تنظيم كامل للمواعيد، تقويم، وغيرها من الأشياء المفيدة.



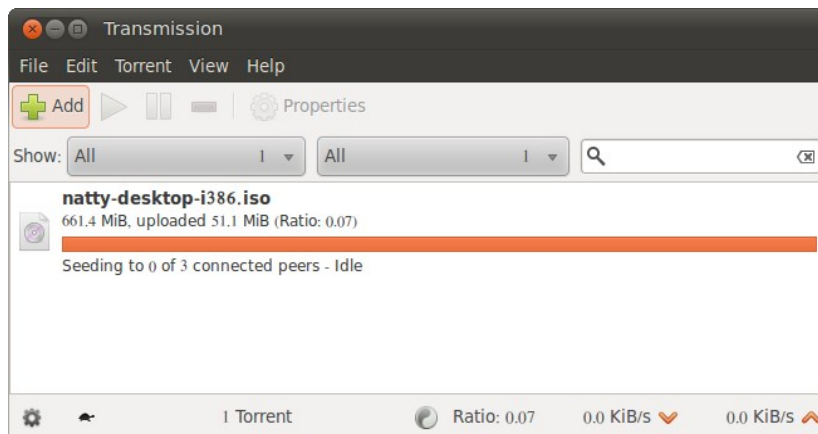
شكل (٢٣-٥): استعراض الرسائل على عميل البريد إفليوشن.

## Applications ▶ Internet ▶ Transmission



## Transmission

ترانسميشن، برنامج تحميل تورنت رائع، فهو خفيف، عملي وسرعة تحميله ممتازة، ببساطة ممتاز للاستخدام اليومي.



شكل (٤-٥): النافذة الرئيسية لبرنامج ترانسميشن.

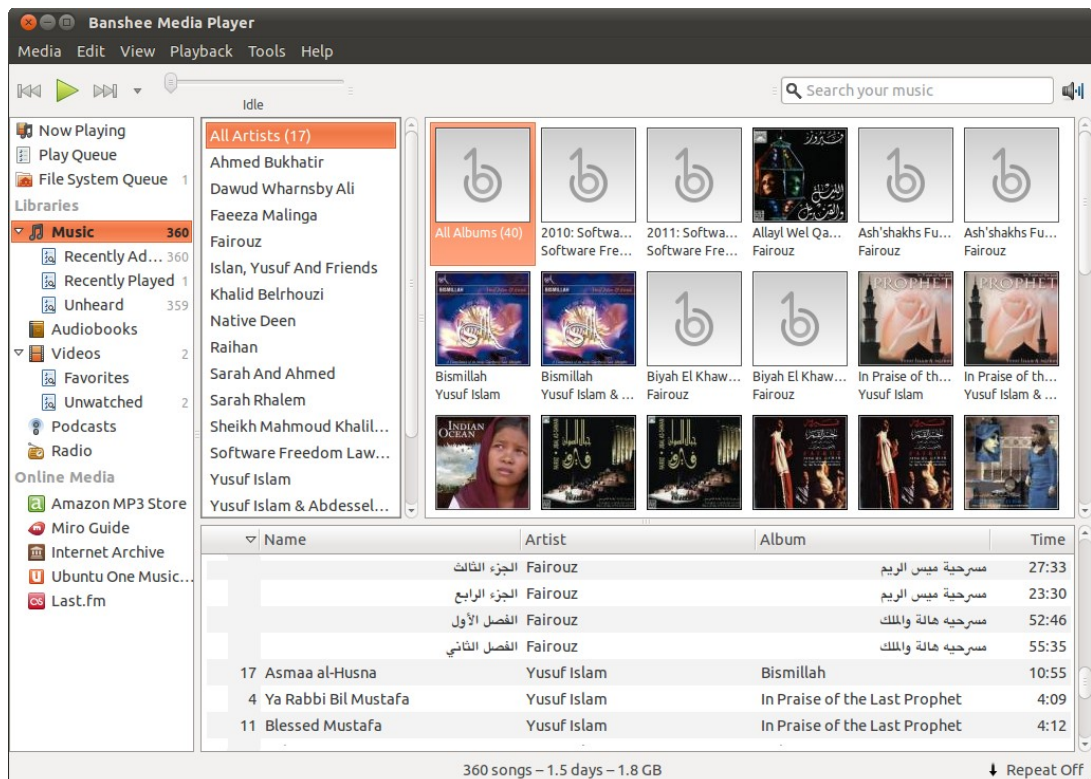
## • وسائل متعددة

Applications ▶ Multimedia ▶ Banshee



Banshee

بانشي، مشغل ومنظم ممتاز للصوتيات، يساعدك على تنظيم الصوتيات على جهازك وكذلك البودكاست من الإنترت، وتشغيل الأسطوانات الصوتية بشكل مباشر وأيضاً التعامل مع الهواتف والمشغلات المحمولة، بالإضافة تكامله مع تنببيهات النظام والعديد من المميزات الأخرى. إذا كنت تعتمد على الطريقة القديمة في تشغيل الصوتيات عبر تصفح الملفات، فَكُّر من جديد مع بانشي!



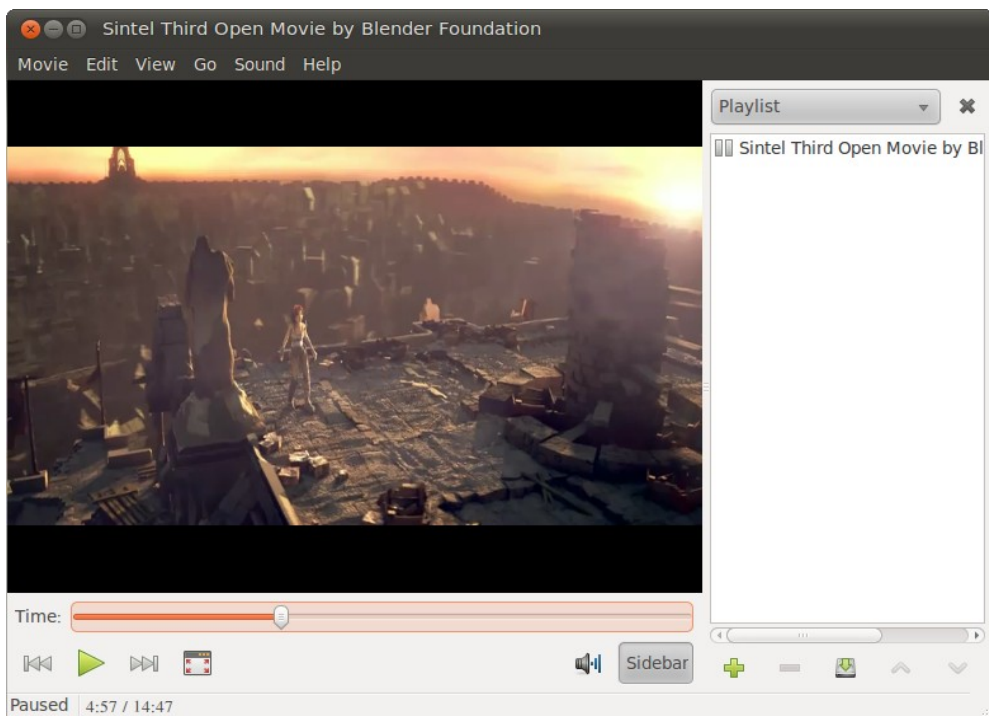
شكل (٢٥-٥): النافذة الرئيسية لبرنامج بانشي يعرض الصوتيات مرتبة بشكل عملي وجميل.

## Applications ▶ Multimedia ▶ Totem



Totem

توم، مشغل وسائط متعددة بسيط وعملي، يركز بشكل أساسي على تشغيل الوسائط المتعددة مثل الصوتيات والمرئيات، فخلف هذه الواجهة البسيطة تكمن قوة كبيرة بالاعتماد على إطار جي-ستريم لتشغيل أغلب صيغ الوسائط المتعددة. أيضاً أحد مميزات هذا البرنامج قدرته على تشغيل راديو BBC، والمرئيات من موقع Youtube.



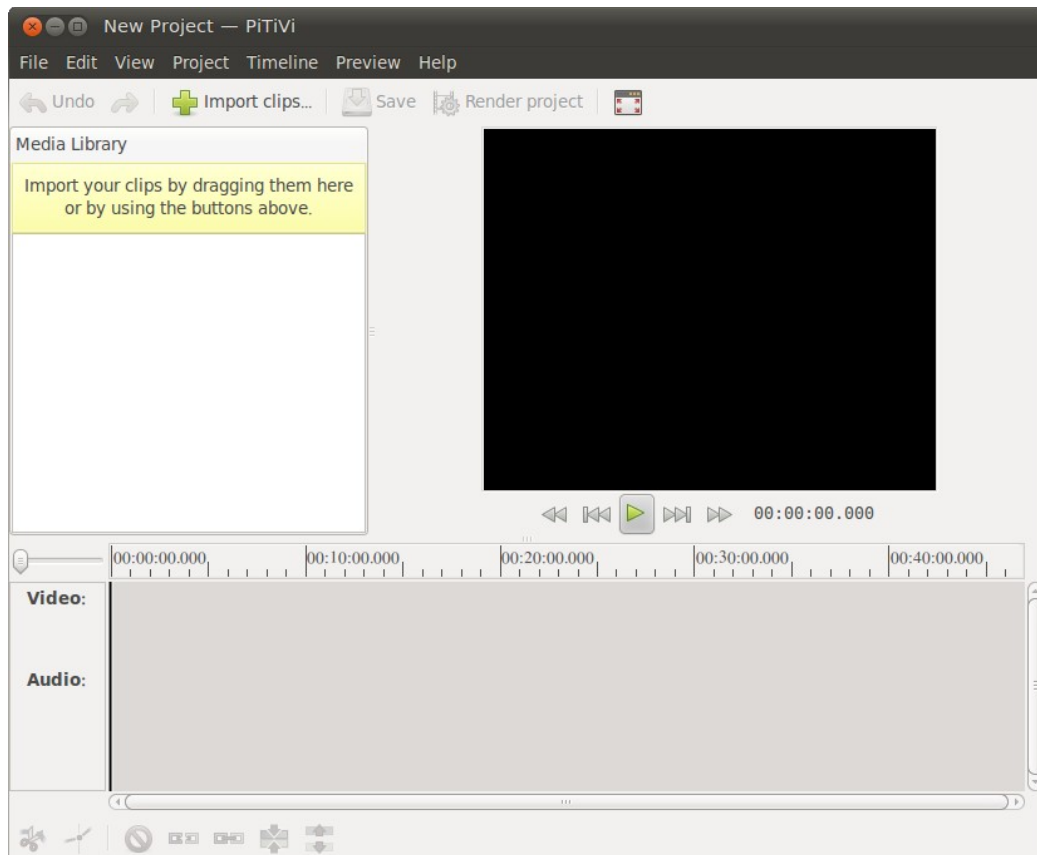
شكل (٢٦-٥): مشغل الوسائط توم، يعرض فيلم Sintel ثالث الأفلام ثلاثية الأبعاد مفتوحة المصدر من إنتاج مؤسسة بلندر.

## Applications ▶ Multimedia ▶ Pitivi



Pitivi

**بيتيفي**، هو برنامج لصناعة المovies ذو واجهة سهلة ويمكنك عن طريق البرنامج عمل movies دون عناء. إذا كنت تجده بسيطًا أكثر من اللازم ألق نظرة على البرامج الغنية بالخصائص لاحقًا في الفصل التاسع "المزيد من البرامج".



شكل (٦٨-٥): بيتيفي صانع المovies الخفيف والبسيط.

## • رسميات

**Applications ▶ Graphics ▶ Shotwell**



Shotwell

شوت ول، مُنظم ومحرر صور يحتوي على العديد من المميزات، يستطيع استيراد وتنظيم الصور على جهازك أو على الكاميرا الرقمية، مع إمكانية تصدير الصور لعدد من مواقع الصور المعروفة مثل Flickr، Picasa وغيرها.



شكل (٢٩-٥): منظم الصور شوت-ول يعرض بعض الصور.

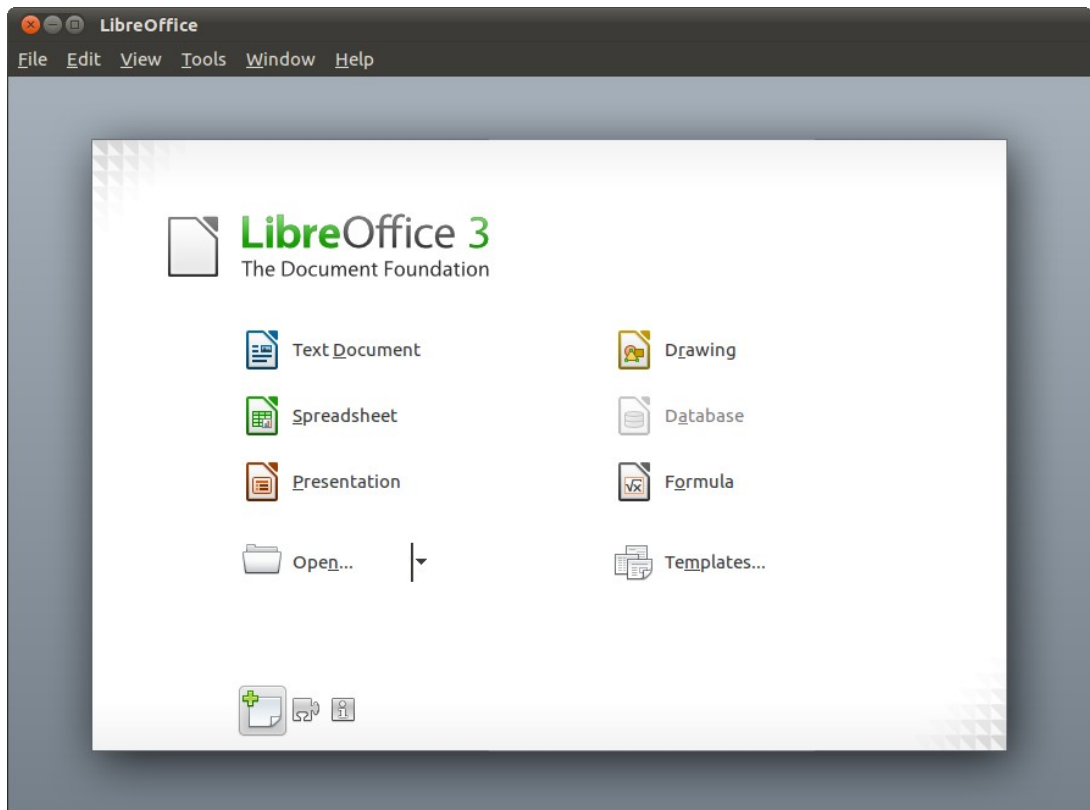
## • أدوات مكتبية

### Applications ▶ Office



LibreOffice

لِيَبْرُ أُوفِس، عبارة عن مجموعة من البرامج المكتبية المتكاملة، وهو منافس قوي جداً لميكروسوفت أوفيس، يستطيع ليبر أوفيس التعامل مع ملفات ميكروسوفت أوفيس بكل سهولة، وبه العديد من الميزات مثل إمكانية تحويل المستندات إلى PDF بضغطة واحدة، ودعم الإضافات أو ما يعرف بالـ Extensions، ولذلك فهو قابل للتوسيع بشكل كبير.



شكل (٣٠-٥): الشا凡ة الرئيسية للمجموعة المكتبية ليبر أوفيس يظهر فيها اختصار لكل برنامج من المجموعة.

الجدير بالذكر أن ليبر أوفيس هو نسخة مشتقة من أوبن أوفيس ويدعمه الكثير من مؤسسات البرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة حول العالم، وبالتالي كل ما يسري على أوبن أوفيس يسري على ليبر أوفيس أيضاً.

وت تكون مجموعة ليبير أوُفِس من ستة برامج وهم:

١. ريت، محرر النصوص، المنافس لبرنامج وُرد.
٢. كلک، برنامج الجداول الإلكترونية، المنافس لبرنامج إكسيل.
٣. إمبرس، برنامج العروض التقديمية، المنافس لبرنامج باور بوينت.
٤. بیز، برنامج قواعد بيانات، المنافس لبرنامج أكسس.
٥. درو، برنامج للرسم وهو مفيد جداً ويمكن استخدامه في رسم المخططات البيانية بسهولة.
٦. ماٹ، برنامج للتعامل مع الصيغ الرياضية المعقدة، وهو مفيد جداً لدولي الرياضيات.

تنظر دائمًا إذا قمت بعمل ملف على أحد برامج ليبير أوُفِس كبرنامج ريت مثلاً، وتريد فتحه على ميكروسوفت وُرد، فتأكد من حفظ الملف في صيغة تستطيع برنامج ميكروسوفت أوُفِس التعامل معها مثل صيغ doc, xml, ppt إلى آخرها، وتنظر أن دعمك لصيغة الوثائق الحرة ODF هو الأجرد لأنها صيغة معيارية حرة ومفتوحة.

### للمزيد



كي لا تواجه مشاكل مع الكتابة بالعربية تأكد من تفعيل خاصية النصوص المركبة، ويمكنك ذلك من المسار التالي في قوائم ليبير أوُفِس:

**Tools ▶ Options ▶ Language Settings ▶ Languages**

ثم أشر على **(CTL)** Enabled for complex text layout (CTL)

افتراضياً لا يكون برنامج بیز مثبت مع أوُبنتو، يفضل أن تقوم بتنسيقه حتى لا تواجه مشاكل مع إضافات ليبير أوُفِس.

### ملحوظة



يوجد ثلاثة كتب عربية ممتازة تشرح استخدام برنامج ريت، إمبرس وكلک، بالرغم من أن هذه الكتب الإلكترونية تشرح الإصدار الثاني من مجموعة أوُفِس، إلا أن الشرح يركز على أساسيات البرنامج ولن تجد مشاكل في تطبيق الشرح على آخر إصدارات ليبير أوُفِس.

[http://j.mp/learn\\_OpenOffice](http://j.mp/learn_OpenOffice)

حمل الكتب الثلاثة من الرابط التالي

## • برامج متنوعة

Applications ▶ Office ▶ Evince



Evince

إفينس، قارئ كتب إلكترونية مثل PDF و DjVu، برنامج خفيف وعملي وممتاز للاستخدام اليومي.



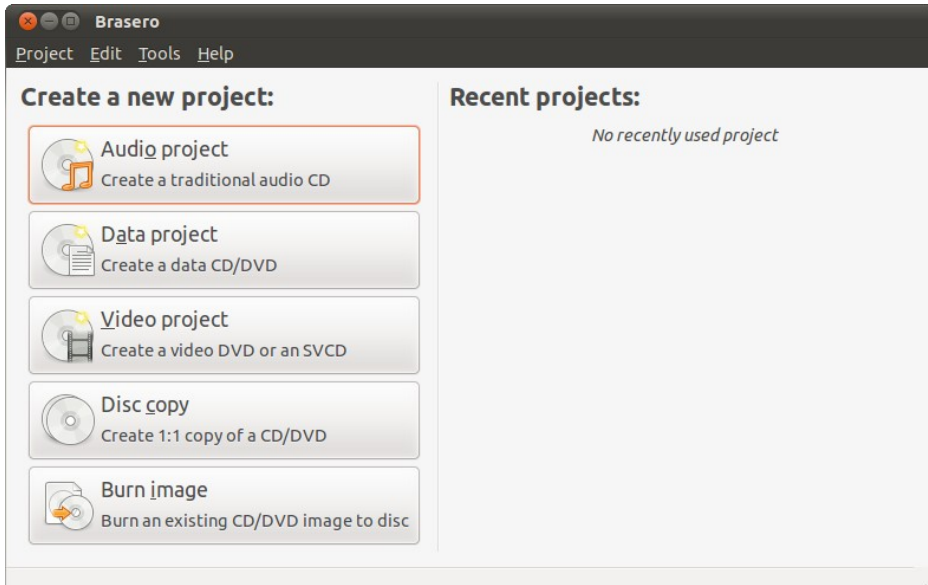
شكل (٣١-٥): إفينس عارض الكتب الإلكترونية الافتراضي في أوبينتو يعرض جزء من كتاب "إحداث التغيير بتوطين المعلوماتية".

## Applications ▶ Multimedia ▶ Brasero



Brasero

براسيرو، حارق أسطوانات، يتمتع بواجهة سهلة الاستخدام مع توفير جميع الأدوات اللازمة لحرق الأسطوانات المدمجة (CD – DVD).



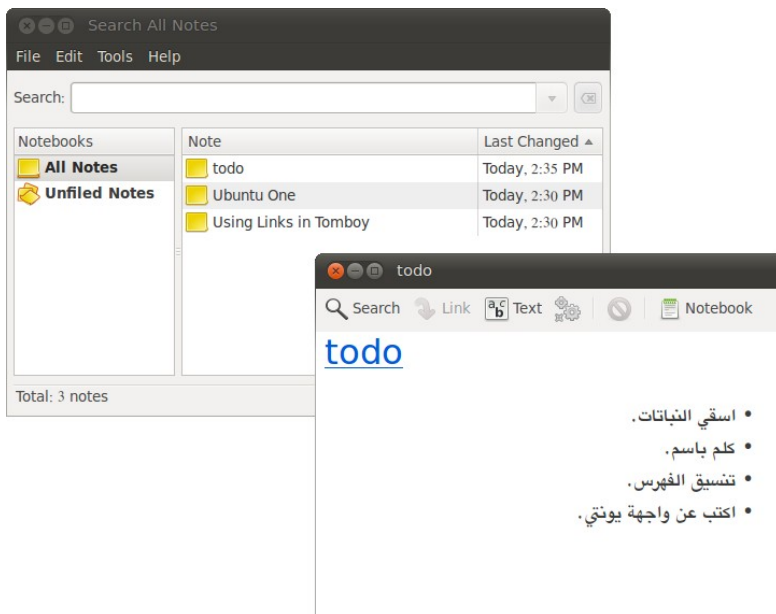
شكل (٣٦-٥): حارق الأقراص المدمجة براسيرو.

## Applications ▶ Accessories ▶ Tomboy



Tomboy

توم بوي، هو برنامج لتسجيل الملاحظات، يساعدك على الحفظ والتنظيم السريع للأفكار، ويدعم العديد من خصائص التنسيق المتقدمة، بالإضافة إلى إمكانية مزامنة الملاحظات على الإنترنت أو على أحد المجلدات المخصصة.



شكل (٣٣-٥): برنامج تسجيل الملاحظات توم بوي.

يوفِرُ أوبنـتوُ أيضـاً أدوات متنوعـة أخـرى للتعامل مع كلـ من

#### - النصوص -

يـأتيُ أوبنـتوُ بـمحـرـر نـصـوص بـسيـط وـرـائـع يـسمـى gedit، وـالـذـي قـد يـبـدوـوا لـلـوـهـلة الـأـولـى مجرد مـحرـر نـصـوص عـادـية Plain Text لكنـه فيـ الـوـاقـع يـخـفـي خـلـف وـاجـهـتـه البـسيـطة الكـثـير منـ المـمـيـزـات الرـائـعة مـثـل إـمـكـانـيـة التـوـسـع عـبر الإـضـافـات Plugins وـتـعـرـفـه عـلـى تـرـاكـيب لـغـات البرـمـجـة Syntax، دـعم التـدـقـيق الإـملـائـي، الـبـحـث وـالـسـتـبدـال، وـالـعـدـيد منـ الخـصـائـص الرـائـعة الأـخـرى، وـتـجـده فيـ المسـار التـالـي

**Applications ▶ Accessories ▶ Text Editor**

#### - البلوـتوـث -

يـحتـويُ أوبنـتوُ عـلـى بـرـنـامـج للـبـلـوـتوـث مـثـبـت تـلـقـائـيـاً وـتـسـتـطـع استـعـمـالـه بمـجـرـد توـصـيل أوـ تشـغـيل البـلـوـثـوـث فيـ جـهاـزـك! تـسـتـطـع إـعـادـة تـلـك الأـداـة عـبر لوـحة تحـكم أوبـنـتو

**Control Center ▶ Internet and Network ▶ Bluetooth**

#### - القرص الصلـب -

يـأتـيُ مـع أوبـنـتو بـرـنـامـج للـتـعـامل معـ الأـقـراـص الصـلـبة وـنـوـاـكـر الفـلاـش مـثـل التـقـيـم Partitioning وـالتـهـيـة Formating وـيـتـمـيز هـذـا البرـنـامـج بـعـدـهـ منـ الخـصـائـص المتـقدـمة مـثـل إـمـكـانـيـة اـكـتـشـاف الأـخـطـاء وـالتـنبـؤ بـإـحـتمـال عـطـب القرـص الـصـلـب وـالـعـدـيد منـ المـمـيـزـات الرـائـعة الأـخـرى. تـسـتـطـع الوـصـول لـلـبرـنـامـج عـبر لوـحة تحـكم أوبـنـتو

**Control Center ▶ Hardware ▶ Disk Utility**

#### - مـحـلـ المسـاحـات -

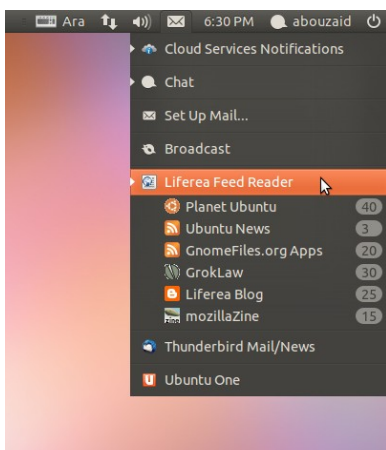
فيـ كـثـير منـ الأـحـيـان تـجـد أنـ القرـص الـصـلـب لـدـيك قدـ اـمـتـلـأ عـلـى آخـرـه وـلا تـعـرـف بشـكـل دقـيق ماـ الـمـلـفـات الـتـي تـسـتـهـلـك كلـ هـذـهـ المـسـاحـة، وـمـنـ الصـعـوبـة نـتـبـعـ المـلـفـات وـالمـجـلـدـات الـواـحـدـ تـلـوـ الآـخـر فـهـذـا يـسـتـهـلـكـ الـكـثـيرـ مـنـ الـوقـتـ وـالـجـهـدـ؛ لـذـلـكـ يـوـفـرـ لكـ أوبـنـتو بـرـنـامـج بـسيـط وـسـهـلـ لـتـعـرـفـ ماـ الـمـلـفـاتـ الـتـي تـسـتـهـلـكـ مـسـاحـةـ أـكـبـرـ مـنـ غـيرـهـاـ وـأـيـنـ تـقـعـ. تـجـدـ الـبـرـنـامـجـ فيـ المسـارـ

**Applications ▶ Accessories ▶ Disk Usage Analyzer**

وهـنـاكـ الـكـثـيرـ مـنـ الـبـرـامـجـ الأـخـرىـ الـتـي تـأـتـيـ مـعـ أـوبـنـتوـ ...ـ اـسـتـمـتـعـ باـسـتـكـشـافـهـاـ بـنـفـسـكـ.

### ٣. تواصل مع العالم

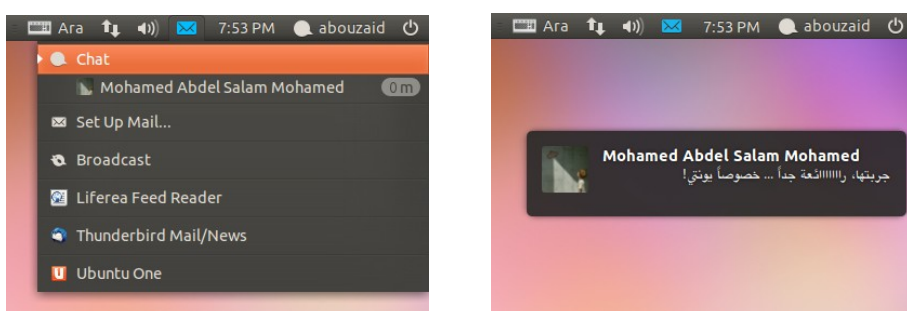
أحد مميزات أوبنتو العديدة أنه يهتم كثيراً بإعطاء تجربة استخدام مميزة وفريدة وفي وقتنا الحالي أصبح الإنترن特 والويب جزءاً هاماً في حياة كل مستخدمي الكمبيوتر؛ لذا اهتم أوبنتو بهذه الجزئية كثيراً حيث يحتوى افتراضياً على برامج تساعدك في التواصل مع العالم الخارجي وكل ذلك من سطح مكتبك بداية من المحادثة الفورية مروراً باستخدام الشبكات الاجتماعية مثل فيس بوك وتويتر وانتهاء بمخزن ملفاتك على الإنترن特.



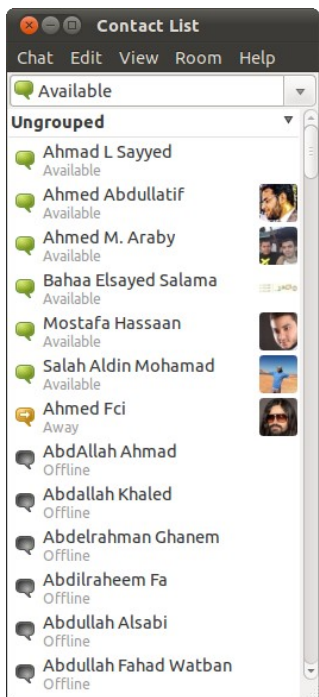
شكل (٣٤-٥): تكامل قارئ خلاصات RSS ليف ريا مع قائمة رسائل أوبنتو.

أهم طرق التواصل مع العالم الخارجي هي قائمة الرسائل Messaging Menu فهذا المؤشر قابل للتوسيع بشكل رائع ليقييك متصلًا بالإنترن特 دائمًا ولحظة بلحظة دون تفويت أي شيء.

بالإضافة للبرامج التي تظهر افتراضياً في قائمة الرسائل وهي برنامج المحادثة Empathy وبرنامج الشبكات الاجتماعية Gwibber وعميل البريد Evolution وبرنامج التخزين السحابي Ubuntu One. أصبحت الكثير من البرامج الأخرى تدعم قائمة رسائل أوبنتو وتكامل مع نظام التنبيهات الموحد مما يقدم تجربة استخدام رائعة.



شكل (٣٥-٥): برامج التواصل الاجتماعي في أوبنتو مدمجة بشكل رائع مع المؤشرات ونظام التنبيهات الموحد.



شكل (٣٦-٥): برنامج إمباثي يعرض المتصلين في شبكة فيسبوك الاجتماعية.

## Applications ▷ Internet ▷ Empathy



Empathy

إمباثي، برنامج محادثة فورية بسيط وجميل، يدعم العديد من الشبكات مثل XMPP، MSN، Yahoo، Google Talk، IRC، Facebook! بالإضافة إلى أكثر من 11 شبكة أخرى، ببساطة يمكننا أن نطلق عليه "الكل في واحد"! ويمكن فتح أكثر من بريد لنفس الشبكة (على سبيل المثال بريدتين ياهو، أو بريدين إم إس إن).

أحد مميزات البرنامج خاصية People Nearby التي تتيح المحادثة عبر الشبكة المحلية بدون الحاجة للتسجيل في أي خدمة إضافية، فيمكنك التحدث مع شخص آخر معك على نفس الشبكة بكل سهولة.



شكل (٣٧-٥): نافذة محادثة إمباثي برنامج المحادثة الفورية الافتراضي في أوبنتو.

## Applications ▶ Internet ▶ Gwibber



Gwibber

جي ويب، برنامج تدوين مصغر للموقع الاجتماعي مثل تويتر، آيدينتكا، فيس بوك، فليكر وغيرهم. يوفر البرنامجواجهة مبسطة للتعامل مع العديد من الشبكات الاجتماعية لتحكم في حساباتك من سطح المكتب.



شكل (٣٨-٥): جي ويبز برنامج التدوين المصغر يعرض بعض التغريدات من شبكة تويتر الاجتماعية.

ويأتي البرنامج مدمج افتراضياً مع تنبیهات أوبنتو، حيث تستطيع متابعة الأحداث على الشبكات الاجتماعية كأنك متصل بهذه الشبكات بدون فتحها فعلاً عبر المتصفح.



شكل (٣٩-٥): جي ويبز يعرض تغريدات تويتر عن طريق مؤشرات ونظام تنبیهات أوبنتو الموحد.

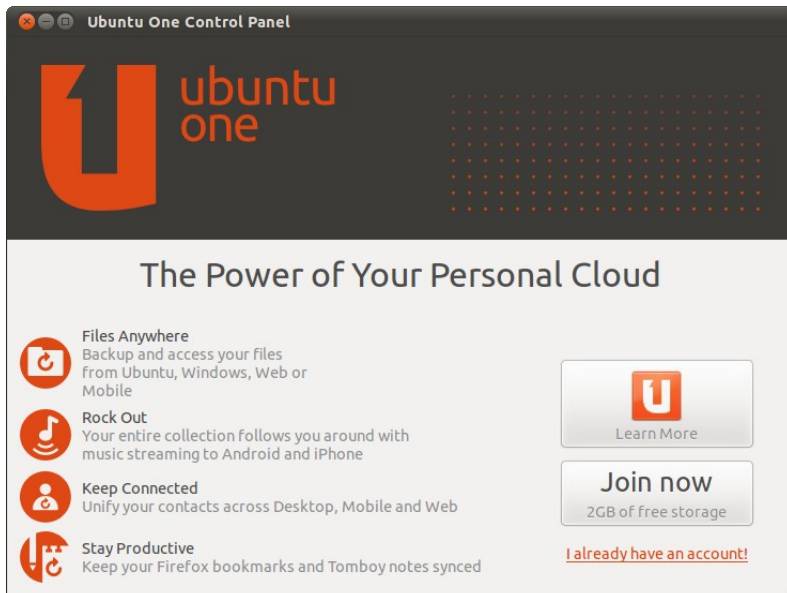


## Control Center ▶ Other ▶ Ubuntu One



## Ubuntu One

أوبنتو ون، هو برنامج مزامنة الملفات على الإنترنت، ويمكن أيضاً استخدامه كبرنامج نسخ احتياطي، حيث يوفر لك مساحة إثنين جيجا مجاناً على الإنترنت، يمكن فيها حفظ ملفاتك المهمة، أو إذا كنت تستعمل أكثر من جهاز عليه نظام أوبنتو فيمكنك مزامنة ملفاتك بين الجهازين، بحيث تستطيع على الجهاز الثاني استكمال ما كنت تقوم به على الجهاز الأول.



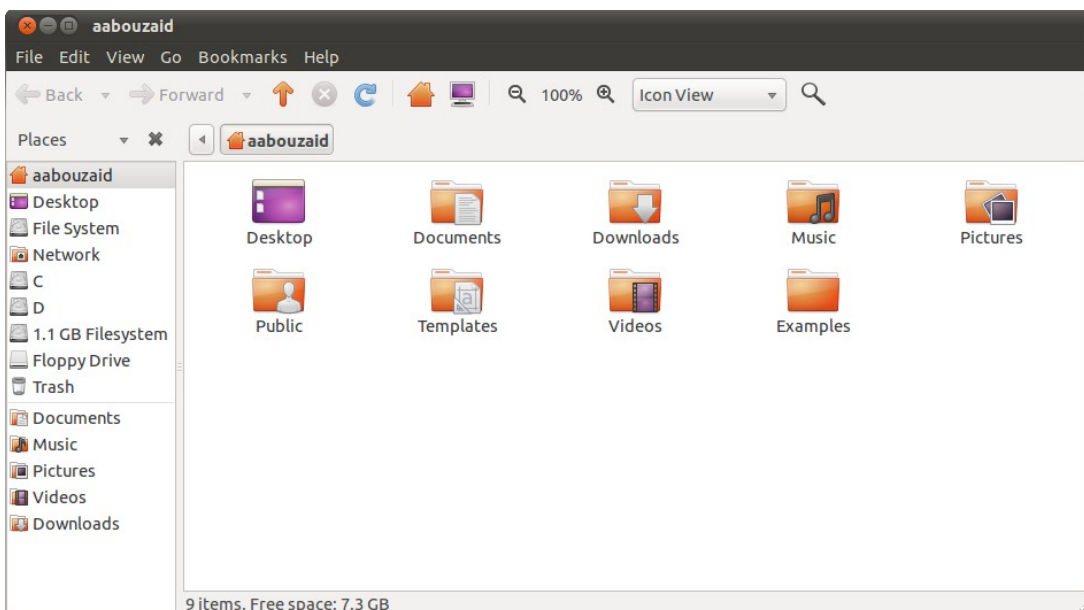
شكل (٤٠-٥): لوحة تحكم أوبنتو ون بشكلها المميز.

بل يمكنك أيضاً مزامنة ملفاتك مع هاتف المحمول! حيث أنه يوفر نسخة للهواتف المحمولة ويدعم أنواع كثيرة جداً من الهواتف المحمولة، فإذا كنت تستعمل الهاتف المحمول للقيام بشيء ما على الإنترنت، يمكنك استكماله على الجهاز الكمبيوتر بكل سهولة ويمكنك ذلك عبر تطبيق أوبنتو ون لمزامنة مع الهاتف المحمول، تجد هنا المزيد من التفاصيل: <https://one.ubuntu.com/phones/>



#### ٤. مدير الملفات

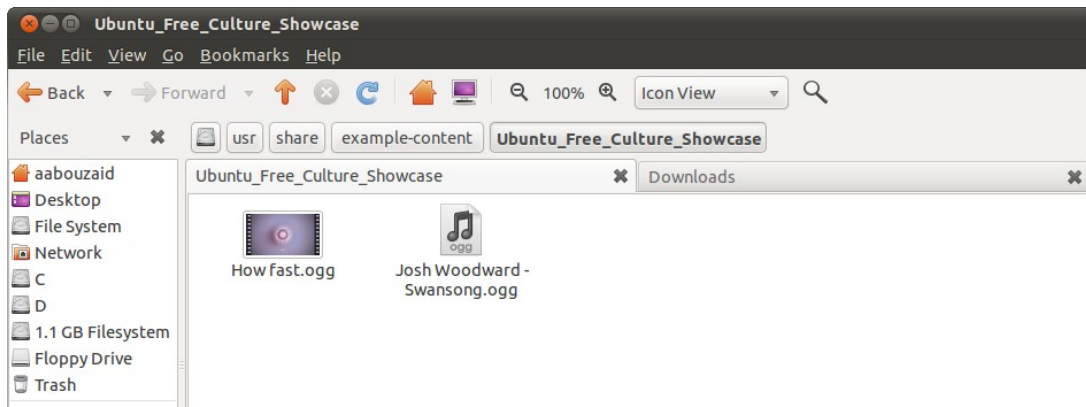
يأتي نظام أوبينتو بمدير ملفات يسمى Nautilus وهو بسيط لكن فعال وعملي. حينما تفتح أي مجلد سيفتح لك مدير الملفات ويظهر فيه شريط الأدوات العلوي يُوجّهك أثناء تصفح المجلدات، تستطيع من خلاله البحث، تضييق الأيقونات، تغيير أسلوب العرض الوصول إلى قسم Computer الذي يعرض أقسام القرص الصلب، ومجلد المنزل Home الذي يُعرض فيه ملفاتك الأساسية. كما ترى هو سهل الاستخدام جداً، أتود معرفة المزيد من خصائصه؟



شكل (٤-٥): نوتسن مدير ملفات أوبينتو الافتراضي.

يحتوي مدير الملفات على العديد من المميزات مثل التبويبات "Tabs". تساعدك التبويبات على فتح عدد من المجلدات في نفس الوقت بكفاءة حيث لا تضطر لفتح مدير ملفات أكثر من مرة.

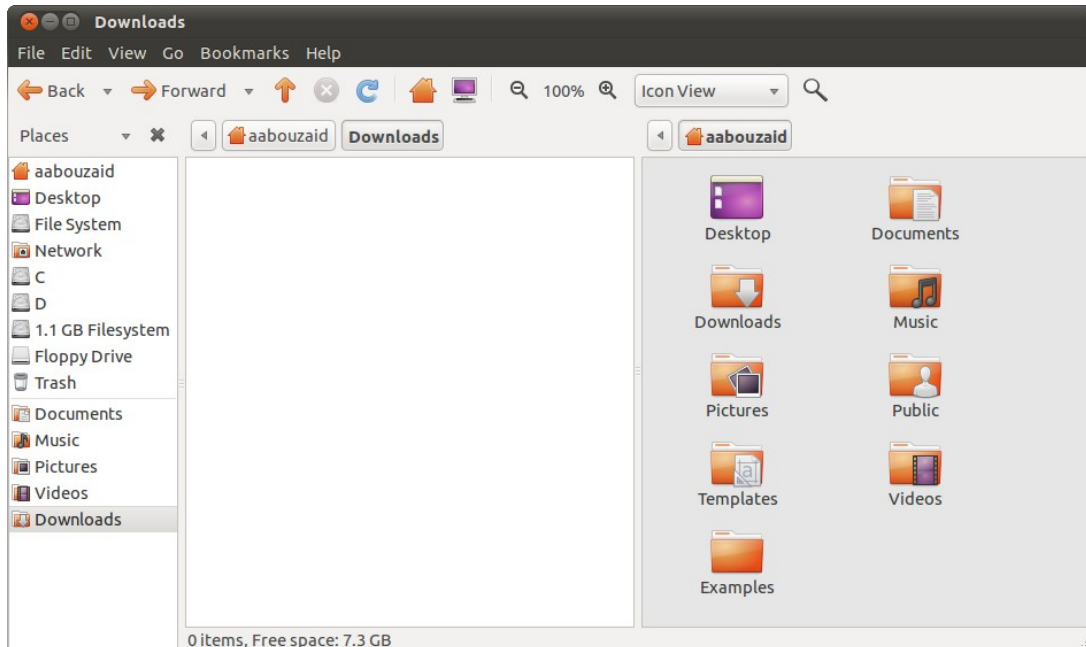
بالضغط على Ctrl+T، أو من قائمة File اختر New Tab تقوم بفتح تبويب جديد.



شكل (٤٢-٥): ميزة التبويبات في مدير الملفات نوتنز.

ليس هذا فقط بل يتيح لك أيضاً قائمة تُفتح جنباً إلى جنب مع أخرى بحيث تستطيع مشاهدة ملفات مجلدين في نفس الوقت، وهذه الخاصية تفيد كثيراً في نقل الملفات من مكان لآخر.

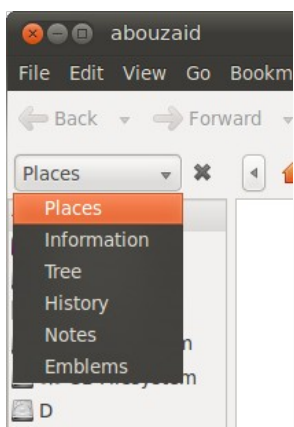
**بالضغط على F3 أو من قائمة View ثم اختر Extra Pane تقوم بفتح مجلد آخر في جزء إضافي.**



شكل (٤٣-٥): فتح أكثر من مجلد في نفس النافذة في مدير الملفات نوتنز.

أيضاً القائمة الجانبية في مدير الملفات توفر لك اختصارات للوصول لأي جزء في جهازك تأتي افتراضياً بمجموعة ثابتة من الأماكن من مجلد المنزل، سطح المكتب، الشبكة، أقسام القرص الصلب، سلة المحمّولات، ثم بعد ذلك مجموعة قابلة للتعديل مثل المجلدات التي توجد في مجلد المنزل (مستندات، صور، صوتيات، مرئيات، تحميل) ويمكنك إضافة أي مجلد لهذا الجزء، على سبيل المثال مجلد تعمل عليه حالياً أو تحتاج الوصول إليه كثيراً.

تستطيع سحب أي مجلد للقائمة الجانبية ليُثبت فيها، أو من قائمة Add Bookmarks اختر .Bookmark



شكل (٤٤-٥): خيارات القائمة

الجانبية في مدير الملفات نوتنز.

القائمة الجانبية ليست مقتصرة فحسب على المجلدات أو الأماكن في القرص الصلب، إنما أيضاً يمكن تغييرها لتصالك بأشياء أخرى مثل:

- معلومات الملف أو المجلد.
- عرض المجلدات في شكل شجري.
- عرض المجلدات التي دخل عليها مؤخراً.
- كتابة ملاحظات على المجلد أو الملف.
- وضع علامات إرشادية على المجلدات والملفات.

### تلميح



في أوبنتو يكون أي ملف أو مجلد يبدأ بنقطة ". " يكون مخفي، ولإظهار هذه الملفات أو المجلدات اضغط .Ctrl+H

إذا كنت تفضل لسبي أو آخر إلغاء المصغرات Thumbnails، تستطيع فعل ذلك عبر قوائم مدير الملفات نوتنز من المسار التالي

Edit ▶ Preferences ▶ preview

.never show thumbnails اختر ومن خانة

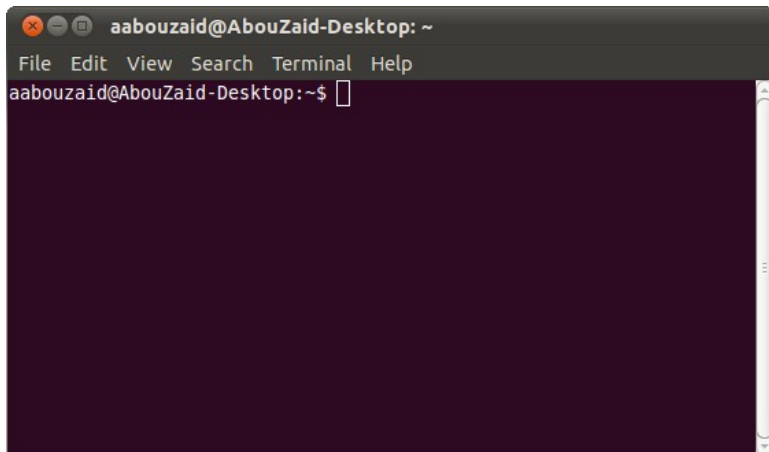
## ٥. الطرفية

الطرفية أو على نحو أدق محاكي الطرفية Terminal Emulator عبارة عن برنامج يستقبل الأوامر من المستخدم. هذه الطرفية لها سمعة سيئة مع نظام لينكس لدرجة أن كثير من الناس ما زال يعتقد أن مستخدمي لينكس يستخدمون الأوامر في التعامل مع النظام!

بالرغم من المميزات التي توفرها الطرفية حيث تختصر الكثير من خطوات الواجهة الرسومية وبالتالي تختصر الوقت، لكن لا تقلق، لن نستعملها قط في هذا الكتاب! يجب عليك فقط أن تعرف ما هي وكيفية تشغيلها وتعرف أنها لا تعرض!

لتشغيل الطرفية، من القوائم العلوية اختر

**Applications ▶ Accessories ▶ Terminal**



شكل (٤٥-٥): محاكي طرفية جنوم.

هنا تكتب الأوامر النصية، لكن لن نفعل ذلك، هنا كل شيء أغلقها لن نستعملها!  
لكن أخبرني، أليست جميلة؟

# الفصل السادس

## شخص

١. الخلفيات
٢. السمات
٣. الخطوط
٤. لغة لوحة المفاتيح
٥. الشبكة

٦

## خصوص

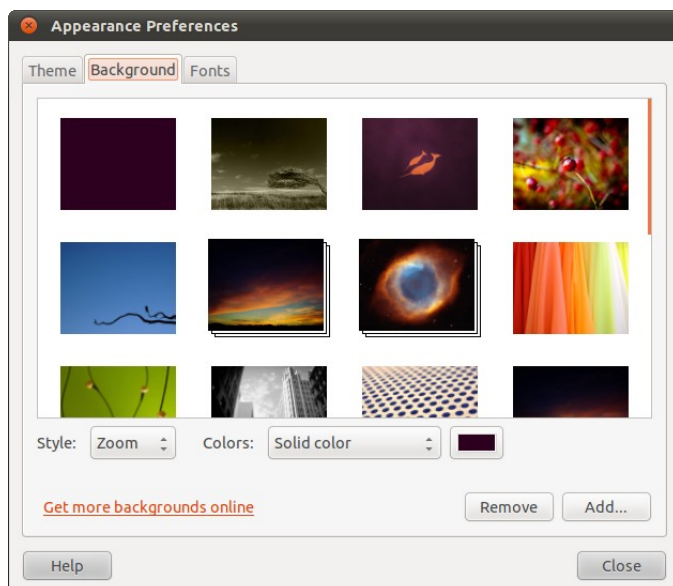
بعدما أخذنا جولة في أوبنتو واستكشفنا بعض تفاصيله وأجزاؤه، يمكنك الآن القيام ببعض التخصيص ليلائم ذوقك واحتياجاتك ولتكون شخصياً أكثر، وكل هذا بسهولة فائقة.

### ١. الخلفيات

لتغيير خلفية سطح المكتب، اضغط بزر الفأرة الأيمن في أي مكان فارغ على سطح المكتب واختر Change Desktop Background، أو من خلال الشريط العلوي من

**Control Center ▶ Personal ▶ Appearance**

ثم اختر تبويب **.Background**

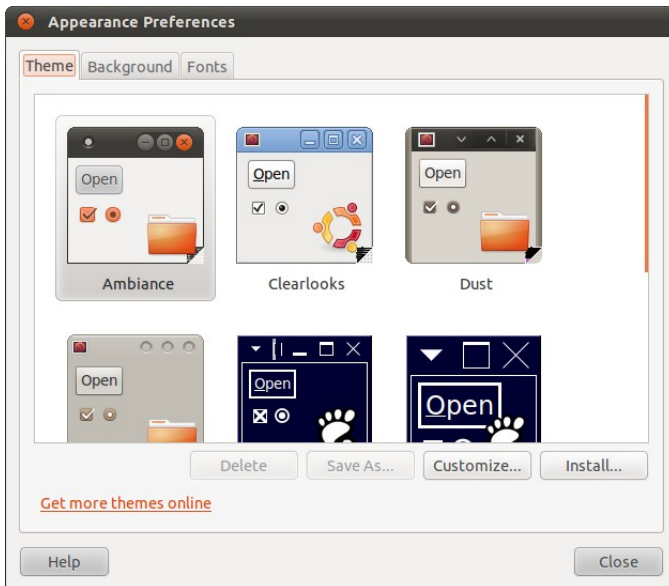


شكل (٦): تبويب اختيار الخلفيات لسطح مكتب أوبنتو.

يمكن تغيير خلفية سطح المكتب من هنا عن طريق زر Add أو بسحب الخلفية وإسقاطها ضمن الخلفيات. لاحظ أن الخلفية التي يظهر ورائها شرائج متتالية هي عبارة عن مجموعة من الخلفيات تتغير كل فترة تلقائياً.

## ٢. السمات

يمكن تغيير شكل وألوان واجهة الاستخدام عن طريق السمات Themes ويأتي أوبنتو بعدد من السمات ويمكن تغيير السمة الافتراضية عن طريق نفس الأداة السابقة مع اختيار "Theme" تبويب.



شكل (٦-٦): سمات أوبنتو الافتراضية.

يمكن من هنا اختيار سمة أخرى أو تثبيت سمة جديدة عن طريق زر Install أو سحب السمة وإسقاطها بين السمات.

### للمزيد

نتعرف لاحقاً في فقرة **جماليات سطح المكتب** على مصادر الحصول على المزيد من السمات الرائعة.

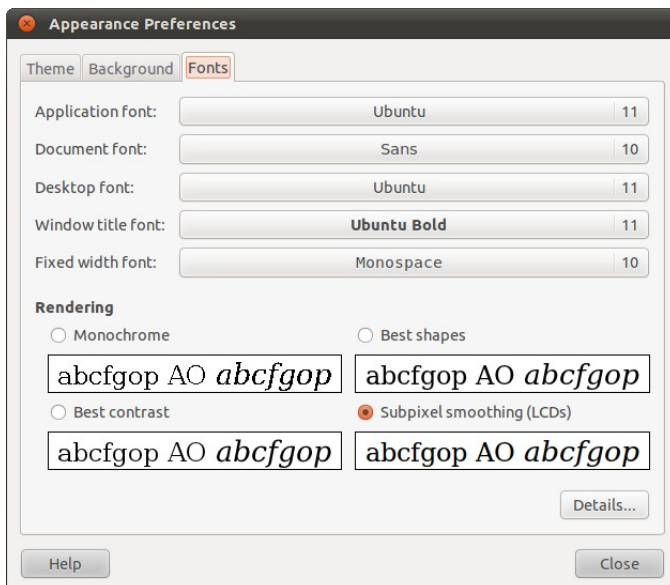


إذا كنت لا تفضل سمة أوبنتو الافتراضية ذات الألوان القاتمة قليلاً جرب النسخة الفاتحة منها التي تسمى Radiance.



### ٣. الخطوط

التحكم بخطوط أوبنتو لهو أمر سهل جداً أيضاً، سواء تكبير، تصغير، تغيير أو إضافة خطوط جديدة. وذلك بنفس الطريقة السابقة مع اختيار تبويب "Fonts".



شكل (٣-٦): تبويب خصائص الخطوط في أوبنتو.

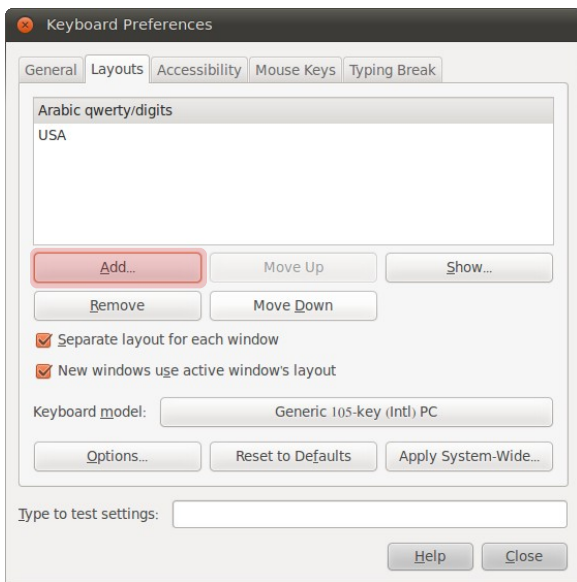
يمكن من هنا تخصيص خطوط أوبنتو مثل الخط الافتراضي للبرنامج، الوثائق، سطح المكتب، عناوين النوافذ، الخط الثابت. كذلك تحديد حدة وشكل الخطوط بما يلائم شاشتك. ولمزيد من الخيارات اضغط .Details

#### تلخيص

- لتنصيب أي خط اضغط مرتين بالفأرة عليه واختر Install. وإن أردت إضافة مجموعة خطوط مرة واحدة، افتح مجلد المنزل ثم أنشئ مجلد باسم fonts. وأضف به الخطوط التي تريدها (لا تنس النقطة الموجودة في أول اسم المجلد).
- للحصول على أفضل تجربة مع اللغة العربية على أوبنتو تأكد من مراجعة جزئية تحسين التعامل مع اللغة العربية.

## ٤. لغة لوحة المفاتيح

أثناء تثبيت أوينتو يتم إعداد لغة لوحة المفاتيح وهي بحسب الأصل تكون لغتين (الإنجليزية أو الفرنسية بجانب اللغة العربية)، لكن مانا إذا أردت إضافة المزيد من اللغات للوحة المفاتيح؟ تستطيع ذلك عن طريق إعدادات لوحة المفاتيح، شغل تفضيلات لوحة المفاتيح من مركز تحكم أوينتو

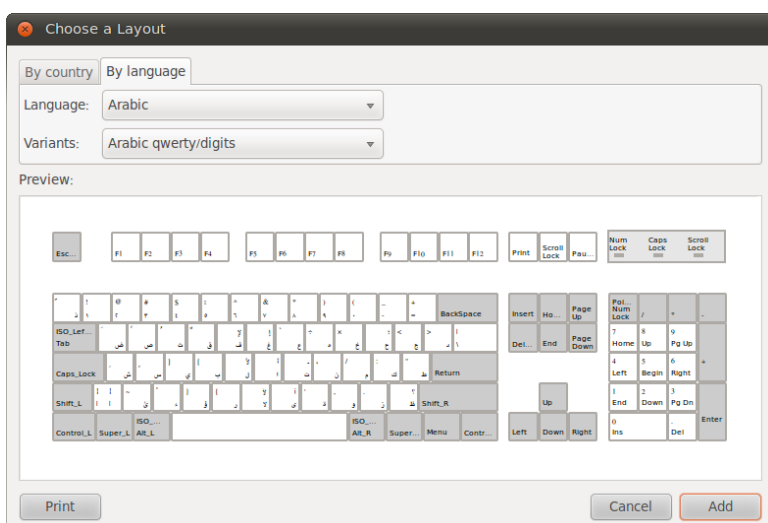


شكل (٤-٦): إضافة المزيد من اللغات للوحة المفاتيح في أوينتو.

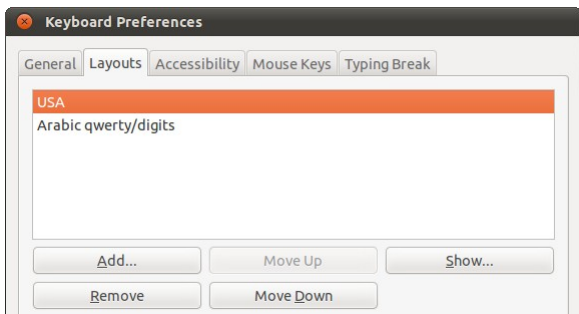
بعد ذلك تجد قائمة كبيرة من اللغات وتستطيع الاختيار من بينها بحسب اللغة أو بحسب البلد.

## Control Center ▶ Hardware ▶ Keyboard

اختر تبويب Add Layouts ثم إضافة لغة جديدة.

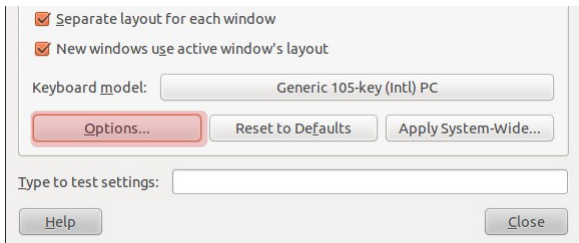


شكل (٥-٦): إضافة لغة جديدة للوحة المفاتيح.



شكل (٦-٦): إزالة أحد لغات لوحة المفاتيح.

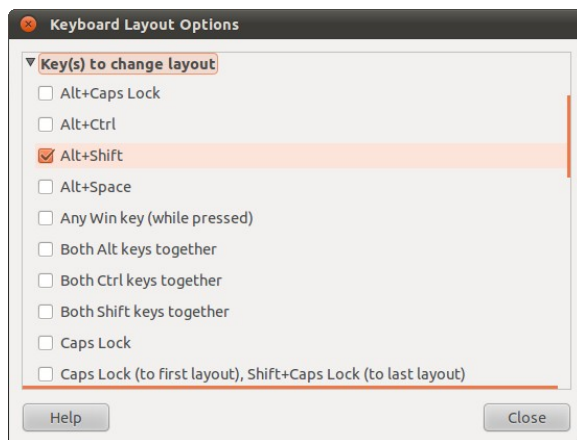
تستطيع أيضاً التحكم أكثر في لغات لوحة المفاتيح و إزالة أي لغة لا تريدها بالتأشير عليها ثم اختيار Remove ولعرض توزيع اللغة على لوحة المفاتيح اختر Show، للتحكم في أولوية اللغة من Move Down و Move Up



شكل (٦-٧): المزيد من خيارات لغات لوحة المفاتيح.

الاختصار الافتراضي للتغيير بين لغات لوحة المفاتيح في أوبنتو هو Alt + Shift ويمكن تغييره من نفس أداة تفضيلات لوحة المفاتيح عن طريق Options.

ثم اختر Key(s) to change layout وحدد الاختصار الذي تريده.



شكل (٦-٨): اختصار التغيير بين اللغات في لوحة المفاتيح.

## ٥. الشبكة

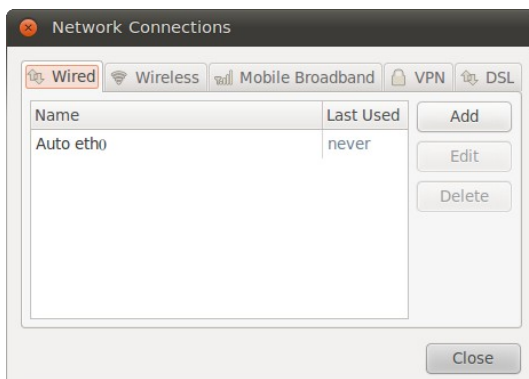
يقدم مدير شبكات أو بنتو دعم للعديد من طرق الاتصال، مثل الشبكة السلكية Wired، الشبكة اللاسلكية Wireless، شبكة الجيل الثالث 3G، الشبكات الافتراضية الخاصة VPN وموเดمات الإنترنت DSL Modems.

أكثر مستخدمي الكمبيوتر في العالم العربي يتصلون بالإنترنت عبر الشبكة السلكية واللاسلكية. في أغلب الأحوال سيعتبر أو بنتو على بطاقة الشبكة بدون الحاجة لأي تدخل، لكن قد تحتاج إضافة بعض البيانات مثل رقم IP أو DNS خاص أو ما شابه.

الجدير بالذكر أن الشبكة اللاسلكية لا تختلف كثيراً عن الشبكة السلكية فقط عوضاً عن اختيار تبويب Wireless يتم اختيار Wired، مع ملاحظة أن المذكور هو مجرد إضافة IP والـ DNS وليس إعداد كامل لطريقة الاتصال فأو بنتو سيعتبر بهذه الجزئية تلقائياً.

لتعديل معلومات الاتصال بالشبكة، شغل مدير الشبكات من مركز تحكم أو بنتو اختر

**Control Center ▶ Internet and Network ▶ Network Connections**

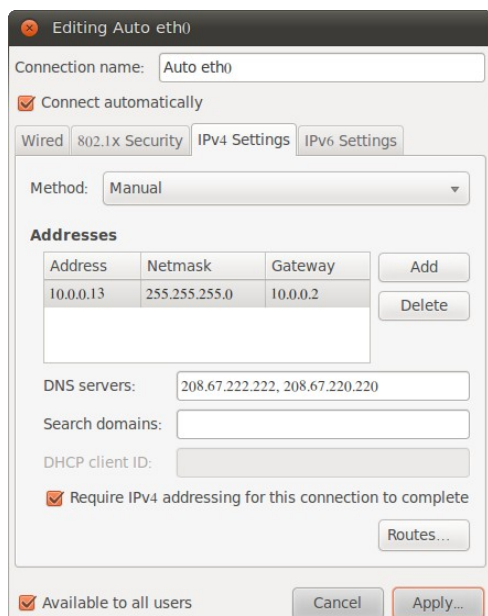


شكل (٩-٦): مدير الشبكات في أو بنتو والذي يقدم دعم للعديد من الشبكات وطرق الاتصال.

سيظهر لك مدير الشبكات مع طرق الاتصال، إذا كنت تتصل بالإنترنت عبر الشبكة السلكية اختر تبويب Wired ثم اضغط Edit على أول اختيار والذي غالباً يكون "Auto eth0" ثم اختر تبويب IPv4 Settings.

عند خانة Method اختر Manual ثم اضغط Add. الآن اكتب رقم IP الذي تريده، وعند خانة DNS servers اكتب رقم DNS. وينصح باستعمال خدمة OpenDNS لما توفره من سرعة، وهذا رقم خدمة أوبن دي إن إس:

208.67.222.222, 208.67.220.220



شكل (٦): تخصيص إعدادات الشبكة يدوياً.



# الفصل السابع

استمتع !

• مميزات خاصة

٧

## استمتع!

بعد أن تعرفنا على بعض المعلومات العامة في الفصل الأول، والتحضير لتنشيط أوبنتو في الفصل الثاني، وطريقة تنشيط أوبنتو في الفصل الثالث، ثم تعرفنا في الفصل الرابع على بعض الأشياء التي يجب القيام بها بعد التنشيط مباشرةً، وقمنا باستكشاف وتخصيص أوبنتو في الفصلين الخامس والسادس ... ما رأيك في استراحة قصيرة لعمل كوب ساخن من القرفة بالحليب وأنثناء ذلك نتعرف على بعض الخصائص المميزة لنظام أوبنتو الرائع؟

### • مميزات خاصة

يحتوي أوبنتو افتراضياً على العديد من الميزات الخاصة التي قد لم تعرفها قبلًا في نظامك السابق؛ لذلك دعني أُعرّفك ببعض الميزات المفعولة افتراضياً في أوبنتو وسنعرف لاحقاً في قسم **حيل وتلميحات** على الميزات الأخرى التي يمكنك تفعيلها لتحصل على نظام تشغيل مثالي.



### - النسخ بزر الفأرة الأوسط.

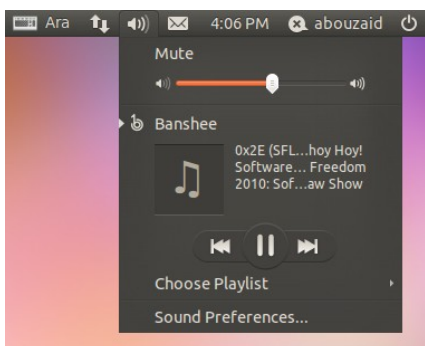
مع أوبنتو لا تحتاج دائمًا للنسخ بالطريقة التقليدية مثل الضغط بزر الفأرة الأيمن ثم Ctrl+C أو ضغط الاختصار Copy & Paste، بل يمكنك نسخ أي نص بمجرد تضليله والضغط بزر الفأرة الأوسط في المكان الذي تريده النسخ إليه!

### - تشغيل الصوتيات فورياً.

إن كان لديك مجلد به العديد من الملفات الصوتية و كنت تبحث على ملف معين، غالباً ستقوم بتشغيل كل الملفات الصوتية في هذا المجلد وتستمع لجزء من كل ملف واحداً تلو الآخر وهذا يأخذ وقت كبير عبر أي مشغل صوتيات، لكن مع أوبنتو تستطيع سماع ما بداخل الملف الصوتي بمجرد وضع مؤشر الفأرة فوق الملف دون النقر عليه وتشغيله فعلاً!



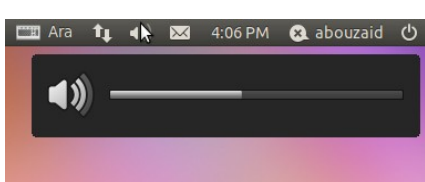
شكل (١-٧): تشغيل الصوتيات في أوبنتو بمجرد التأثير على الملف دون فتحه.



شكل (٢-٧): التحكم في برنامج Banshee من قائمة الصوت.

### - أدوات صوت متقدمة.

يأتي أوبنتو بأدوات متقدمة منها الخاصة بالصوتيات، على سبيل المثال عندما تشغّل برنامج مشغل الصوتيات **بانشى** لا تحتاج أن تبقىه مفتوح دائماً حيث يمكنك التحكم فيه من قائمة الصوت الموجودة بجانب الساعة في الشريط العلوي.



شكل (٣-٧): التحكم في الصوت بمؤشر الفأرة.

يتتيح أوبنتو أيضاً إمكانية التحكم في الصوت بمجرد وضع مؤشر الفأرة فوق أيقونة الصوت في الشريط العلوي وتحريك عجلة الفأرة (الزر الأوسط في الفأرة).

يمكنك أيضاً التحكم في مستوى صوت كل برنامج على حدى، فإن كان لديك أكثر من برنامج مفتوح تستطيع تحديد مستوى الصوت الخاص بكل منهم منفرداً دون التأثير على باقي البرامج وذلك باختيار Sound Preferences من قائمة الصوت ثم اختر تبويب Applications.



شكل (٤-٧): التحكم في مستوى صوت كل برنامج على حدى.

#### - كتابة الملاحظات على الملفات والمجلدات.

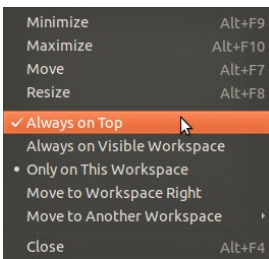
في أوبنتو يمكنك كتابة الملاحظات قد تحتاج الرجوع إليها لاحقاً على أي ملف أو مجلد ذلك بالضغط بزر الفأرة الأيمن على الملف ثم اختيار Properties واختر Notes وستلاحظ ظهور أيقونة صغيرة تفيد وجود ملاحظات على الملف أو المجلد.



شكل (٥-٧): كتابة الملاحظات على الملفات عن طريق مدير الملفات نوتنز.

### - التنقل بين النوافذ بنقرة.

يمكن باستخدام زر الفأرة الأوسط التنقل بين النوافذ المفتوحة، على سبيل المثال إذا كان لديك برنامجين مفتوحين لا داعي للتنقل فيما بينهما باستخدام لانشر أو الشريط السفلي فهذا يستهلك الوقت خصوصاً إذا كنت تعمل في الجزء العلوي من الشاشة، اضغط بالزر الأوسط للفأرة على شريط العنوان في نافذة البرنامج المفتوح أمامك وستنتقل مباشرةً للنافذة الموجودة خلفه.



شكل (٦-٧): خيار جعل أحد النوافذ تظهر فوق كل النوافذ الأخرى.

### - تثبيت النافذ.

قد تحتاج في كثير من الأحيان أن تُبقي أحد البرامج ظاهراً دائماً على الشاشة ولا تخفيه نافذة أي برنامج آخر، يمكنك ذلك عبر الضغط بزر الفأرة الأيمن على نافذة البرنامج الذي تريده تثبيته ثم أشّر على Always On Top .

الآن استمتع بنظام متكامل، سريع التطور، آمن خالي من الفيروسات والبرامج الخبيثة. ستحتاج فقط القليل من الوقت للتعود عليه بعدها لن تستطيع الاستغناء عنه أبداً فقط كل ما عليك هو القيام بالأنشطة المعتادة التي تقوم بها يومياً على أي نظام آخر.

لكن انتظر هناك المزيد! في الأجزاء التالية سنتعرف على طريقة تثبيت البرامج بكل سهولة عبر مركز برامج أو بنتو، أيضاً أهم البرامج الإضافية في المجالات المختلفة، كذلك التعرف على العديد من التلميحات والحيل التي تزيد من استمتعتك وكفاءة استخدامك لأوبنتو.





# الفصل الثامن



٨

## تثبيت البرامج

١. مركز برامج أو بنتو
٢. المستودعات
٣. نسخ التحديقات والبرامج المحملة سابقاً
٤. التثبيت اليدوي

## تثبيت البرامج

كما رأينا سابقاً، يأتي أوبنتو مع عدد من البرامج الأساسية مثبتة مسبقاً، وب مجرد تثبيت الملحقات الإضافية يوفر لك نظام تشغيل متكامل يلي متطلبات العديد من الفئات، لكن أيضاً يوجد المزيد، أوبنتو يوفر نظام تثبيت متطور جداً، هل تتذكرة كيف ثبتنا الملحقات بتقرة واحدة؟ تستطيع تثبيت آلاف البرامج بنفس الطريقة!

عبر مركز برامج أوبنتو Ubuntu Software Center يمكنه تثبيت آلاف البرامج بكل سهولة وبنقرة واحدة! برامح في كل المجالات، التصميم الرسومي، برامح الإنترنط، برامح مكتبيّة، وغيرهم الكثير ... مع مركز برامج أوبنتو ستجد كل البرامح التي تتمناها!

لذا ستعرف في هذا الفصل على مركز برامج أوبنتو، المقصود بالمخازن أو المستودعات، طريقة نسخ البرامح والتحديثات المُحملة، وأخيراً التثبيت اليدوي.

### ١. مركز برامج أوبنتو

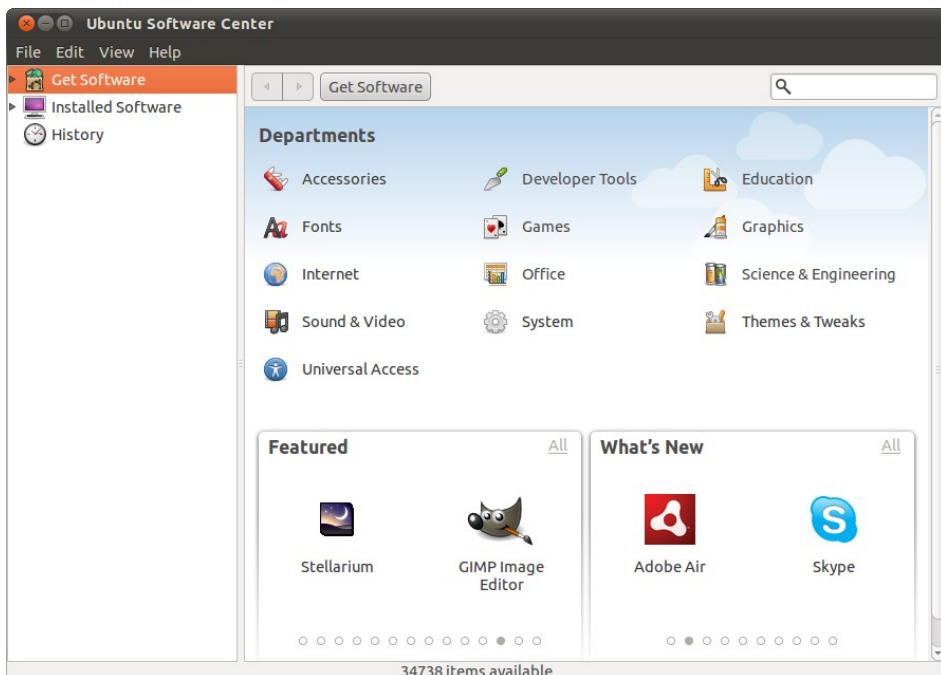
أحد أروع مميزات أوبنتو هي مركز برامج أوبنتو حيث يمكنك من مكان واحد تثبيت آلاف البرامح بكل سهولة ويسراً، يوفر أيضاً معلومات عن البرنامج، رقم إصداره، صورة للبرنامج، الإضافات المتعلقة به، موقعه الرسمي، والعديد من الأشياء الأخرى المفيدة. ويتيح أوبنتو أسلوب تحديث متكامل حيث أنه يقوم بتحديث شامل أي ليس فقط للنظام بل أيضاً للبرامح التي تقوم بتنشيتها، هذا يعني أنك لن تحتاج الكثير من الوقت لتنشيط وتحديث البرامح فقط ضغطة واحدة للتنشيط وضغطه واحدة لتحديث النظام وكل البرامح، وهذه الميزة مفيدة جداً سواء كنت تستعمل النظام في البيت أو العمل، أوبنتو نظام رائع يجعل حياتك أفضل.

تجد مركز برامج أوبنتو في المسار التالي

**Control Center ▶ System ▶ Ubuntu Software Center**

عند تشغيل مركز البرامح تجد برنامح ذو واجهة بسيطة وجميلة به أقسام تضم كل مجموعة من البرامح ذات مجال مشترك، تجد أيضاً في الأسفل قليلاً البرامح المميزة، وبجانبها البرامح التي أضيفت مؤخراً لمركز البرامح.

يمكنك الضغط على أي قسم من الأقسام الظاهرة أمامك وتصفح البرامج، تستطيع أيضاً استخدام خاصية البحث عن طريق المستطيل أعلى يمين البرنامج.



شكل (١-٨): الواجهة الرئيسية لمركز برامج أوبنتو.

لنفرض أنك ت يريد لعبة خفيفة تقضي بها بعض أوقات فراغك، اكتب xmoto في خانة البحث تجدها في أول نتيجة البحث، اضغط More Info لتشاهد صورة اللعبة معلومات عنها، إذا أجبتني اضغط Install سيطلب منك كلمة المرور وهي تكتب مرة واحدة حيث تثبيت البرامج عبر مركز برامج أوبنتو، بعد تمام عملية التثبيت يظهر لك مكان وجود اللعبة كالتالي

**Applications ▶ Games ▶ Xmoto**

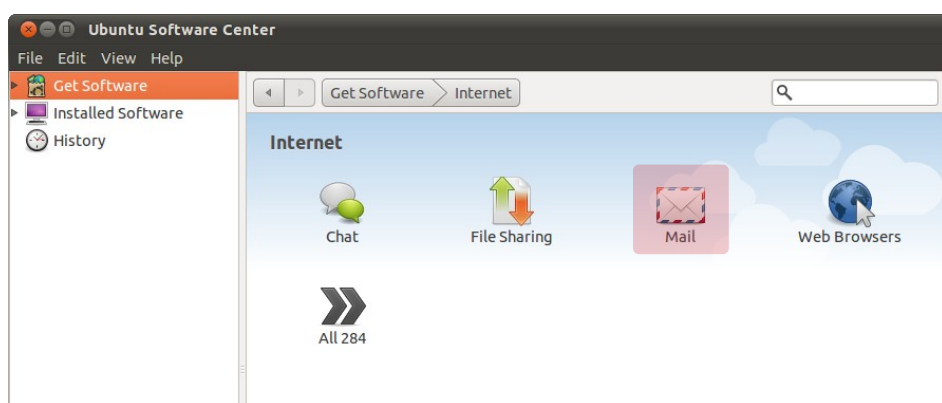
. وإنما أردت إزالة البرنامج استعمل نفس الطريقة لكن اضغط على Remove.

تثبيت أي برنامج آخر لا يختلف عن السابق في شيء، فقط اختر البرنامج وثبته بهذه البساطة و تستطيع كتابة اسم البرنامج في خانة البحث أعلى اليمين أو استخدام الأقسام حيث وُضعت كل مجموعة ذات علاقة من البرامج في قسم مخصص مثل Internet أو Graphics إلخ.



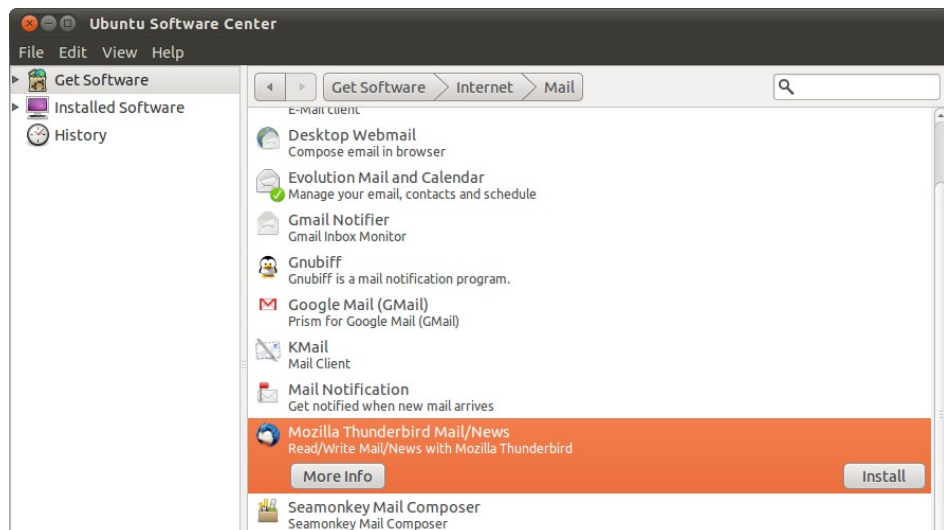
قبل الانتقال للجزئية التالية فلنأخذ مثال مصور لتنصيب أحد البرامج بدون استعمال خاصية البحث (أي بافتراض أنك لا تعرف اسم البرنامج تحديداً بل تبحث بحسب وظيفته)، ولتكن البحث عن قريب متصفح الإنترن特 الشهير فيرفوكس، عميل البريد الشهير ثاندربريرد Thunderbird.

الآن شغل مركز البرنامج واختر قسم Internet ثم اختر القسم الفرعى .Mail



شكل (٦-٨): البرامج في مركز برامج أوبنتو مقسمة إلى فئات رئيسية والتي تنقسم بدورها إلى فئات فرعية وذلك لسهولة الوصول للبرامج المراد تثبيتها.

إذا وجدت البرنامج المنشود اضغط على Install لتنبيهه مباشرة أو اختر More Info لتتعرف عليه أكثر.



شكل (٣-٨): برنامج عميل البريد الرائع ثاندر بيرد جاهز للتحميم عبر مركز برامج أوبنتو.

إذا وجدت أنه يبدوا برنامج مناسب أو هو البرنامج الذي تريده اضغط Install.



شكل (٤-٨): صفحة برنامج ثاندر بيرد في مركز برامج أوبنتو قبل تثبيته.

تبعد عملية التحميل من الإنترن特 ثم بعد ذلك التثبيت.

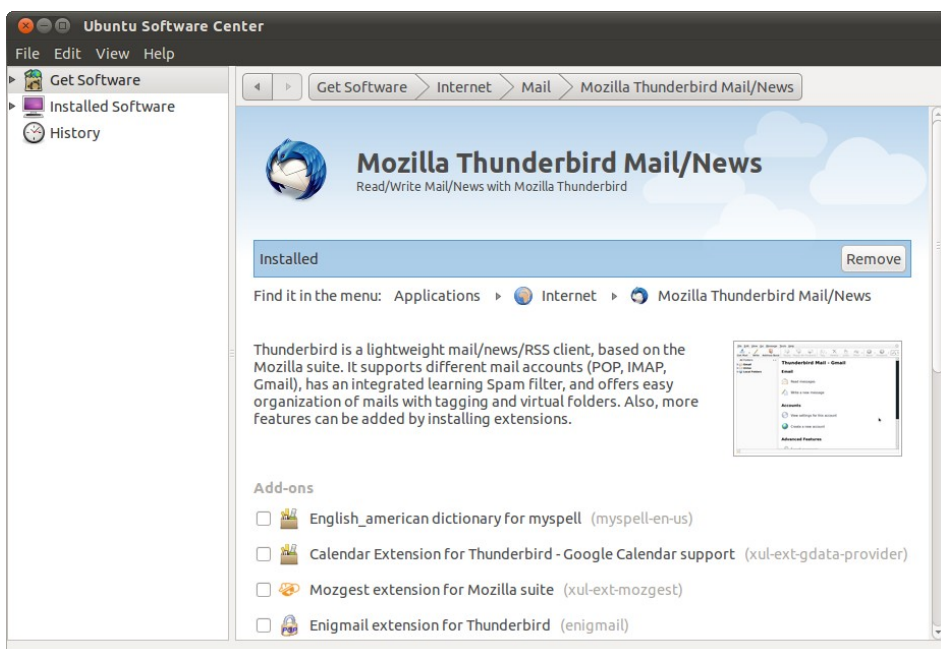


شكل (٥-٨): تحميل وتنصيب برنامج ثاندر بيرد عبر مركز برامج أوبنتو.

هكذا تكون عملية التحميل والتنصيب تمت بنجاح ويظهر المكان الذي تجد فيه البرنامج في القوائم وهو:

### **Applications ▶ Internet ▶ Thunderbird**

لاحظ أن مركز برامج أوبنتو يوفر لك أيضاً الإضافات الخاصة بالبرنامج حيث تجدها أسفل .Add-ons



شكل (٦-٨): صفحة برنامج ثاندر بيرد في مركز برامج أوبنتو بعد تثبيته.

لاحظ أنت إن قمت باستخدام خاصية البحث في مركز برامج أوبنتو افتراضياً لا يظهر ضمن نتائج البحث البرمجيات التي لا تعتبر برنامج بشكل فعلي، والإظهارها تجد في أسفل البرنامج .Show technical items



شكل (٧-٨): إظهار البرمجيات التقنية في مركز برامج أوبنتو.

أخيراً، تجدر الإشارة لوجود أداة أخرى لتنصيب البرامج وهي مدير الحزم سينابتك Synaptic Package Manager الذي يوفر تحكم وخيارات متقدمة أكثر عن مركز برامج أوبنتو، وهو مفيد جداً في العديد من الحالات. إذا كنت تحب التعرف على الأشياء الجديدة لا مشكلة من تجربته، تجده في المسار

#### Control Center ▶ System ▶ Synaptic Package Manager

لكننا لن نتعرض له بالشرح في هذا الكتاب حيث أن مركز برامج أوبنتو يوفر أسلوب مناسب وسهل لتنصيب البرامج.

يوجد آلاف البرامج في مركز برامج أوبنتو، وسيجلب لك مركز البرامج آخر التحديثات حين صدورها؛ لذلك ستحتاج الكثير من الوقت لتفقدها كلها، أو انتقاء البرامج التي تحتاجها في استخدامك اليومي للكمبيوتر؛ لهذا يوجد الفصل القادم المزيد من البرامج فيه أشهر وأهم البرامج التي يحتاجها أغلب مستخدمي الكمبيوتر.

لكن ماذا إذا أردت أحد البرامج ولم يكن موجوداً في مركز برامج أوبنتو، أو تريد نسخة أحدث من أحد البرامج؟ هنا يأتي دور المستودعات الإضافية.

## ٢. المستودعات

في حالة الحاجة لبرامج إضافية أو للحصول على آخر إصدارات لبعض البرامج، كان يلزم وجود طريقة تتناسب مع أسلوب مركز برامج أوبنتو ونظام تحديث أوبنتو المتكامل الذي لا يقتصر فقط على النظام إنما يشمل البرامج أيضاً. لذا تأتي المستودعات لحل هذه المشكلة.



بساطة المستودعات Repositories هي موقع معدة بطريقة معينة تحتوي برامج لنظام أو بنتو يضيفها آخرين بخلاف شركة كانونيكال القائمة على نظام أو بنتو. وتوفر مؤسسة كانونيكال أسلوب مبسط لعمل مستودعات شخصية بسهولة Personal Packages Archive أو ما تعرف اختصاراً بـ PPA.

**غالباً المخازن الشخصية PPA تكون في شكل من اثنين**

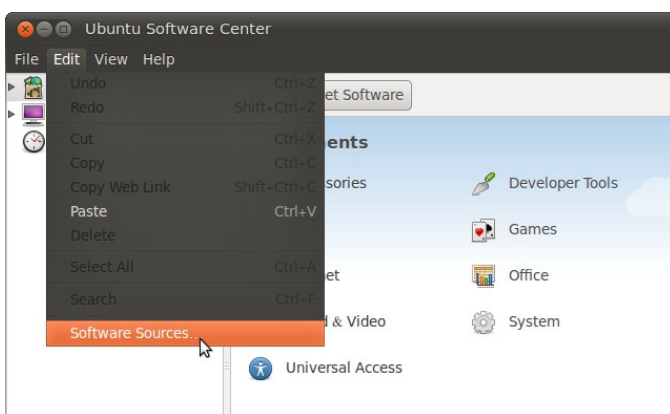
**ppa:n-muench/burg**

أو

**deb http://ppa.launchpad.net/n-muench/burg/ubuntu natty main**

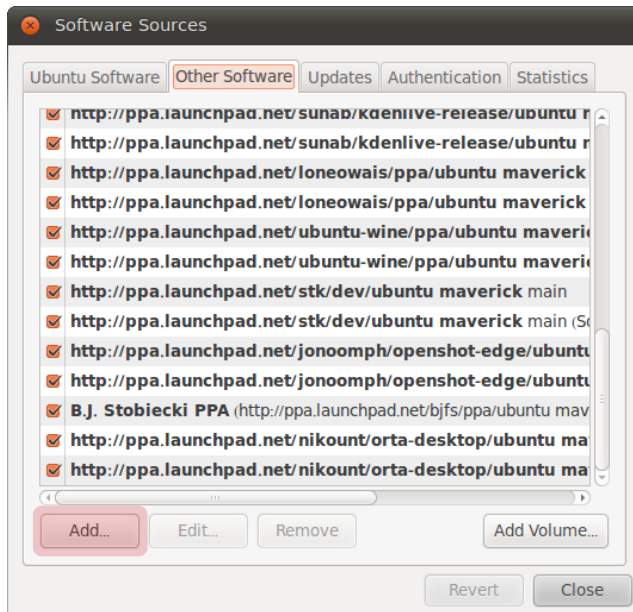
يفضل دائماً استخدام الشكل الأول إن كان متوفراً، وطبعاً يتغير اسم المخزن بحسب اسم البرنامج والشخص أو الموقع الذي قام بعمل المستودع.

لإضافة مستودعات جديدة كل ما عليك عمله هو فتح مركز برامج أو بنتو ثم من قائمة Edit اختر .Software Sources

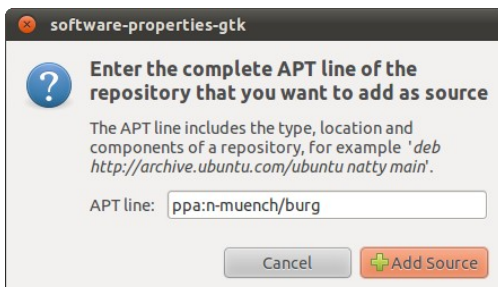


شكل (٨-٨): الوصول لأداة المستودعات عبر قوائم مركز برامج أو بنتو.

ستظهر لك نافذة اختر منها تبويب Other Software، أخيراً اضغط Add لإضافة المستودع الجديد.



شكل (٩-٨): قائمة المستودعات الخارجية المضافة في أوبنتو.



شكل (١٠-٨): إضافة مستودع جديد لأوبنتو.

إذا كان لديك إنترنت بطيء تستطيع - من أحد أصدقائك أو مقهي إنترنت مثلاً- الحصول على نسخة أوبنتو DVD التي تحتوي على برامج إضافية، وبالتالي لا تحتاج لتحميل البرامج من الإنترت وتستخدم القرص كمحزن للبرامج عن طريق الضغط على .Add Volume

#### تنبيه

- لا تقم بإضافة مستودعات لأشخاص غير موثوق فيهم فهذا قد يشكل تهديداً أمنياً
- عليك وعلى نظامك.

## • مخازن إضافية

كما تعرفنا منذ قليل أن المخازن هي عبارة عن طريقة تتكامل مع مركز برامج أوبنتو لتحميل البرامج لأوبنتو، ويمكنك إضافة المزيد من المخازن للحصول على المزيد من البرامج أو آخر تحديثات لهذه البرامج.

برنامج أوبنتو تويك يوفر لك مجموعة كبيرة من المخازن الإضافية للعديد من البرامج؛ لذا دعنا نتعرف على طريقة إضافة المخازن عبر برنامج أوبنتو تويك. من المفترض أننا قد ثبّتنا برنامج أوبنتو تويك سابقًا في الفصل الرابع، الآن شغله من المسار التالي

**Applications ▶ System Tools ▶ Ubuntu Tweak**

من اليسار اختر Source Center بعد ذلك اضغط على زر Unlock سيطلب كلمة المرور الخاصة بك، اكتبها وبذلك تستطيع تصفح مخازن كم كبير من البرامج التي تولى برنامج أوبنتو تويك جمعها وتنظيمها في أقسام.



شكل (١١-٨): عثرات المخازن الإضافية التي يوفرها برنامج أوبنتو تويك.

ولاستعمال أي من المخازن الموجودة هنا ضع علامة على أمام البرنامج الذي تريد إضافة مخزنه ثم اضغط زر Refresh. مع ملاحظة أنه توجد مخازن لبرامج في طور الاختبار وبالتالي قد لا تكون مناسبة للأماكن الانتاجية أو الاستعمال اليومي.

### ٣. حفظ التطبيقات المحملة سابقاً

بافتراض أن لديك جهاز آخر يعمل بنظام أوبنتو أو أحد أصدقائك قد ثبت أوبنتو مؤخراً أو حتى تريده تثبيت أوبنتو مرة أخرى لأي سبب من الأسباب، في هذه الحالة لا تحتاج لتحميل نفس البرامج والتحديثات من على الإنترنت مرة أخرى بل يمكنك نسخها من الجهاز الأول واستعمالها في الجهاز الثاني أو إعطائها لأحد أصدقائك بحيث لا يضطر لتحميل الملفات مجدداً.

لتقوم بذلك تحتاج برنامج APTonCD ثبته عن طريق مركز برامج أوبنتو وستجده في المسار التالي

**Control Center ▶ System ▶ APTonCD**



شكل (١٦-٨): الواجهة الرئيسية لبرنامج أيبنون سي دي.

البرنامج سهل جداً ولا يحتاج شرح، فقط اضغط Create وفي النهاية سينتج لك ملف ISO تستطيع نسخه في أي مكان أو حرقه على أسطوانة وحين تحتاج استعادة الملفات التي نسختها اختر Restore ثم حدد مكان ملف ISO الذي لديك، وبهذا تستعيد الملفات ولا تحتاج تحميلها مجدداً من الإنترت.

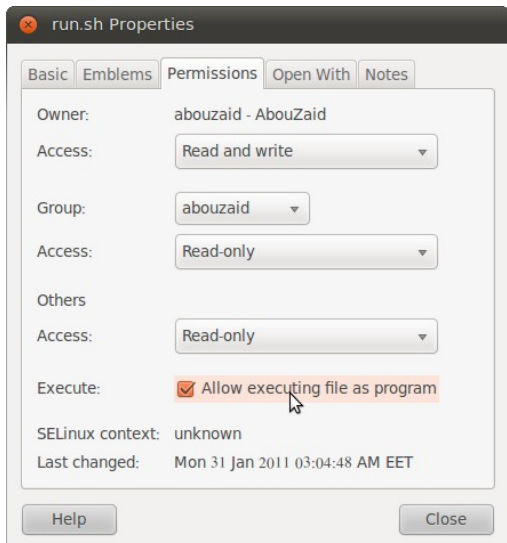
تستطيع أيضاً القيام بنفس العملية بدون برنامج بالضغط على Alt+F2 وكتابة  
**gksu nautilus /var/cache/apt/archives**

سيطلب منك كلمة المرور اكتبها ثم نسخ الملفات الموجودة في المجلد الذي فتح أمامك، ثم نفذ نفس العملية على الجهاز الذي تريده نقل البرامج له وانقل الملفات لنفس المجلد في الجهاز الآخر.

#### ٤. التثبيت اليدوي

في بعض الأحيان لا يتتوفر أحد البرامج في مركز برامج أوبنتو، ولا يوجد له مستودعات إضافية على الإنترنت ورغم ندرة حدوث هذا في الحالات العامة، لكن يمكن تشخيص الموقف في حالتين:

**الأولى** إذا كان البرنامج في صيغة deb في هذه الحالة كل ما عليك القيام به هو النقر مرتين على الملف وسيفتح لك عبر مركز برامج أوبنتو، فإذا كان البرنامج مستوفياً الاعتمادات (أي البرنامج التي يحتاجها ليعمل بشكل سليم) سيتم تثبيته بشكل عادي جداً.



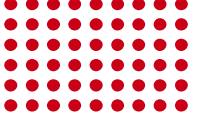
شكل (٨): إعطاء الصيغة التنفيذية لأحد الملفات على أوبنتو.

**الثانية** إذا كان البرنامج بصيغة أخرى تنفيذية مثل sh, bin, أو غيرهم، أسهل طريقة للتعامل مع هذا النوع من الملفات، هو فتح الطرفية وسحب الملف وإسقاطه بها ثم ضغط Enter. لكن يجب إعطاء تصريح التنفيذ Execute لكي يعمل، وذلك عن طريق ضغط زر الفأرة الأيمن على الملف واختيار Properties ثم اختيار تبويب Permissions ووضع علامة بجانب Execute.

■ لا تقم أبداً بتشغيل أي ملف من مصدر غير موثوق فهذا يشكل تهديداً أمنياً على نظامك.

تنبيه





# الفصل التاسع



٩

## المزيد من البرامج

١. إنترنت
٢. وسائل متعددة
٣. تصميم ورسوميات
٤. أدوات مكتبية
٥. ألعاب
٦. برامج وأدوات متنوعة

المزيد من البرامج

البرامج هي أول ما يبحث عنه أي مستخدم جديد لنظام أوبنتو بعد التعرف على أجزاء النظام، ويتوفر حالياً لأوبنتوآلاف البرامج والتطبيقات في المجالات المختلفة، من متصفحات إنترنت، لمشغلات وسائل، لأدوات مفيدة تجعل حياتك أفضل واستعمالك للكمبيوتر أسهل. لكن البحث عن برامج مكافئة للبرامج التي كان يستعملها في نظامه السابق هي عملية تحتاج الكثير من الوقت والجهود؛ لذلك وُجد هذا الفصل بحيث يختصر الكثير حيث يحتوي قائمة بأهم وأشهر برامج أوبنتو في المجالات المختلفة.

الرائع أنه قد تجد الكثير من البرامج التي كنت تستعملها سابقاً موجودة على أوبنتو أيضاً حيث أن كثيراً من البرامج متعددة المنصات تعمل على أكثر من نظام تشغيل مثل متصفح الإنترنط الشهير **فِيرْفُكُس**، وعميل البريد القوي **ثاندربىرد**، ومشغل الوسائط الرائع **VLC**، وغيرهم الكثير.

كما ذكرنا، هذا الفصل عبارة عن قائمة بأهم وأشهر البرامج التي تعمل على أوبنـتو وقد اعتمدت في تنظيم وترتيب البرامج على أساس محاولة ذكر برنامجين على الأقل في كل مجال بحيث يكون لك مساحة كي تستطيع اختيار البرنامج الذي يناسبك، وحرصت على التنويع بين برامج تحتوي على الكثير من الخصائص وبرامج تحتوي على قدر أقل من الخصائص حيث أنها توفر أهم الخصائص التي يحتاجها أغلب المستخدمين، مع الوضع في الاعتبار أن النوع الأول ليس بالضرورة أفضل من النوع الثاني فما يناسب شخص قد لا يناسب غيره. وفي نهاية كل مجموعة وضعت ما يسمى بـ "أنظر أيضاً" وفيه أصنف البرامج ذات الصلة بالمجموعة حيث لا يتسع المكان لذكر معلومات عن كل برنامج بشكل مفصل.

أخيراً أغلب هذه البرامج المذكورة في هذا الفصل موجودة في مركز برامج أوبيتو Ubuntu Software Center وبالتالي كل ما عليك هو البحث باسم البرنامج وتنسيقه كما تعرفنا في الفصل السابق. من ناحية أخرى بالنسبة للبرامج التي لا توجد في مركز برامج أوبيتو فقد وضعت موقع البرنامج أو مخزن PPA الخاصة به، وكل ما عليك هو إضافة المخزن كما تعرفنا في الفصل السابق أيضاً وتنسيق البرنامج بطريقة عاديّة من مركز برامج أوبيتو.

وفي كل الأحوال مركز برامج أوبنـتو دائمًا موجود و تستطيع تصفح آلاف البرامج و تثبيتها وإزالتها بنقرة وبكل سهولة ويسهل حتى تجد البرنامج الذي يلائمك.

## ١. إنترنت

### متصفح إنترنت



Midori

**ميدورى**، إذا كنت تريدين متصفح بسيط ويتطور سريعاً، يدعم تقنيات الويب الحديثة وقابل للتخصيص بشكل كبير، وأيضاً يعتمد على محرك WebKit فهذا المتصفح مناسب لك.



Chromium

**كروم ميوم**، الأخ الأكبر للمتصفح الشهير كروم الذي أصبح أحد أكثر المتصفحات نمواً في الفترة الأخيرة. سريع ذو واجهة بسيطة ويدعم تقنيات الويب الحديثة مثل HTML5 و CSS3.

» **أنظر أيضاً ...**

#### • Epiphany

**إبيفيني**، متصفح جنوم الافتراضي، متصفح بسيط بمعنى الكلمة يركز على البساطة والخففة.

#### • Opera

**أوبرا**، أحد المتصفحات التي لها صيت جيد بين المستخدمين. الموقع الرسمي:

<http://www.opera.com/>

### مدير تحميل



Steadyflow

**ستدي فلو**، مدير تحميل ممتاز بسيط وعملي جداً على أسلوب مجموعة Elementary. البرنامج المثالي لحيي البساطة والفاعلية. أضف مستودع البرنامج: ppa:sikon/steadyflow



uGet

**يو جت**، مدير تحميل عملي ومناسب جداً للاستخدام اليومي، خفيف وبسيط ذو واجهة استخدام نظيفة وواضحة ويتكامل مع عدد من المتصفحات مثل فيرفكس وكروم ميوم.

» **أنظر أيضاً ...**

#### • JDownloader

**ج دونلودر**، مدير تحميل غني بالخصائص ويتكون مع العديد من المتصفحات مثل فاير فوكس ppa:jd-team/jdownloader وكروم ميوم. أضف مستودع البرنامج:

#### • Tucan

**توكان**، يوفر إمكانية التحميل بسهولة من موقع المشاركة مثل رايد شير وغيرها.

## قارئ بريد



## Zimbra

زيميرا، ليس مجرد قارئ أو عميل بريد بل يوفر أيضاً منظومة متكاملة من البرامج التي تعمل كخادم للبريد بالإضافة لأدوات العمل الجماعي عبر الشبكة لذا يعد مناسباً جداً للشركات والمؤسسات.

[الموقع الرسمي:](http://www.zimbra.com/)



## Thunderbird

ثاندر بيرد، أحد أشهر عمليات البريد يستخدمه الكثير من الأشخاص حول العالم ومناسب جداً للأعمال، يوفر الكثير من الوقت والجهد. وكإبن عمه فيرفوكس قابل للتتوسيع عبر آلاف الإضافات.

[الموقع الرسمي:](http://addons.mozilla.org/thunderbird/)

» أنظر أيضاً ...

## Claws •

كلاؤس، عميل بريد خفيف وبسيط.

## محادثة فورية



## Emesene2

إميسين ٢، الإصدار الثاني من البرنامج أتى بالعديد من المميزات ليصبح أحد أفضل برامج المحادثة الفورية على أوبنتو، يتميز بقابلية استخدام ممتازة ويوفر العديد من الخصائص الرائعة.

ويعمل مع عدد من الشبكات مثل MSN, GTalk وكذلك يدعم Facebook.



## Pidgin

بدجن، برنامج محادثة فورية متميز يدعم العديد من الشبكات مثل IRC, MSN, Yahoo, XMPP و Gtalk بالإضافة لأكثر من ١١ شبكة أخرى. يستحق فعلاً لقب "الكل في واحد".

ويتوفر له [عشرات الإضافات](#) تقدم خصائص إضافية مثل استخدامه مع فيسبوك وتويتر.

» أنظر أيضاً ...

## QuteCom •

كيوتوكوم، برنامج لعمل محادثة صوتية ومرئية بجودة عالية، ويتميز بواجهة استخدام جميلة وحديثة.

## Skype •

سكايب، أحد برامج المحادثة الشهيرة، يعمل بشكل ممتاز على أوبنتو.

## مشاركة ملفات



Vuze



Deluge

**فُوز**, برنامج المشاركة الشهير الذي كان يدعى سابقاً أزوريس Azureus, والذي يحتوي على العديد من الخصائص المتقدمة.

**ديلوج**, برنامج تورنت ممتاز يحتوي على العديد من الخصائص والمميزات الرائعة. ببساطة، البرنامج المثالي لأغلب المستخدمين.

• **أنظر أيضاً ...**

aMule •

**إيه ميل**, برنامج مشاركة الثد للثد (Peer-to-Peer) متواافق مع العديد من شبكات المشاركة المعروفة.

## برامج إنترنت متنوعة

### Cloud Services Notifications •

**كلاؤد سرفيس نوتيفيكيشنز**, والذي يعرف اختصاراً بـ CloudNS وهو عبارة عن أداة لفحص عدد من خدمات الإنترنت من سطح المكتب ودون الحاجة للدخول على موقع الخدمة مثل بريد البريد الإلكتروني، جوجل ريدر، توبيتر وغيرهم. ما يميز البرنامج أنه يتكامل مع قائمة رسائل رسائل أو بنتو ppa:chuchiperriman/cloudsn Messaging Menu.

Hotot •

**هوتوت**, أحد أفضل برامج سطح مكتب للتدوين المصغر يدعم توبيتر وآيدينتكا. خفيف ذو واجهة جميلة ويعتمد على تقنيات الويب الحديثة. أضف مخزن البرنامج: ppa:hotot-team/ppa

Liferea •

**ليفريما**, قارئ خلاصات ممتاز بسيط ذو واجهة نظيفة يدعم خلاصات RSS و atom والرائع فيه أنه يدعم المزامنة مع قارئ خلاصات جوجل ريدر.

Dropbox •

**دروب بوكس**, هو برنامج لمزامنة الملفات بين جهاز وآخر عبر الإنترت وهو يشبه برنامج أو بنتو-ون المدمج مع نظام أو بنتو. موقع البرنامج الرسمي: <http://www.dropbox.com/>

FileZilla •

**فайл زيلا**, برنامج نقل ملفات عبر بروتوكول FTP، يوفر العديد من المميزات مثل الخفة والسرعة وسهولة الاستخدام، وهو مناسب للمبتدئين والمحترفين على حد سواء.

## ٢. وسائط متعددة

### مشغل وسائط متعددة



UMPlayer



VLC

**يو إم بلاير**، أحد البرامج المتميزة في تشغيل الوسائط. ويتميز بوفرة الخصائص بالإضافة لواجهته الأنiqueة ويأتي معه عدد كبير من المرموزات **Codecs** وبالتالي يمكنك تشغيل كم هائل من الصيغ والعديد من الميزات الأخرى أضف مخزن البرنامج:  
**ppa:webupd8team/umplayer**

**في إل سي**، أحد أروع مشغلات الوسائط على الإطلاق، وتتمكن روعته في العدد الكبير من صيغ الوسائط التي يدعمها ويستطيع تشغيلها دون الحاجة لإضافات خارجية. بالإضافة للعديد من المزايا والخصائص الأخرى، مثل البث المباشر **Live Stream** والتحويل بين الصيغ وغيرها.

» **أنظر أيضاً ...**

### Miro

**ميرو**، برنامج ممتاز ذو واجهة انيقة لمتابعة المرئيات على الإنترنэт وموقع مشاركة الفيديو، **ويستطيع أيضاً العمل كمشغل وسائط عادي**. جرب أيضاً **.SMPlayer**.

### XBMC

**إكس بي إم سي**، هو عبارة عن مركز وسائط **Media Center** يمكنك من خلاله ترتيب ومشاهدة الصور، الصوتيات، المرئيات، ويمكن من خلاله استقبال القنوات الفضائية أو المحلية إذا كان لديك بطاقة استقبال، والكثير من الميزات الأخرى الرائعة. أضف مخزن البرنامج:  
**ppa:team-xbmc/ppa**

### مشغل صوتيات



Audacious



Rhythmbox

**أوديشوس**، مشغل صوتيات على طراز **Winamp**، قابل للتخصيص بشكل كبير. البرنامج المثالي لمن يفضل أسلوب وين-آمب.

**ريذم بوكس**، مشغل صوتيات رائع حيث يعتبر مكتبة صوتيات ومشغل صوتيات في نفس الوقت، بالإضافة للعديد من الميزات الأخرى.

» **أنظر أيضاً ...**

### Amarok

**أماروك**، واحد من أقوى مشغلات الصوتيات، متطور وغني بالخصائص. جرب أيضاً **Clementine**

## تحويل وسائل



WinFF



Arista

ون إف إف، برنامج آخر سهل الاستخدام وذو واجهة بسيطة، يدعم قدر ممتاز من الصيغ ويستطيع التحويل بينها بفضل اعتماده على .FFmpeg إطار

أريستا، محول صوتيات ومرئيات، يدعم العديد من الصيغ، يركز على سهولة الاستخدام ويأتي مجهزاً بإعدادات تناسب الكثير من الأجهزة مثل أجهزة الهاتف المحمول.

» **أنظر أيضاً ...**

### MMC •

إم إم سي، محول وسائل رائع آخر، له نسخة لسطح المكتب وأخرى سحابية تمكّنك من تحويل الوسائل عبر الإنترنت. موقع البرنامج:

- <http://www.milksoft.net/mobileMediaConverter.htm>
- **OggConvert** أو جي جي كونفرت، محول صوتيات متخصص جداً يركز على الصيغ الحرة مثل .ogg, webm
- **Sound Converter** سوند كونفرتر، محول صوتيات عملي وسهل.

## تحرير صوتيات



Jokosher



Audacity

جوکوشیر، برنامج بسيط وسهل جداً في الاستخدام، يوفر الخصائص الأساسية التي تحتاجها للتعامل مع الملفات الصوتية من إنشاء، تقطيع، تسجيل، وما إلى ذلك وكل هذا بسهولة شديدة.

او دي سي، برنامج رائع في تحرير الملفات الصوتية يجمع بين السهولة والخصائص المتقدمة فتجده يلبي احتياجات شريحة كبيرة جداً من المستخدمين.

» **أنظر أيضاً ...**

- LMMS, Traverso DAW, Hydrogen, Sweep, Wired, Ardour
- برامح تحرير صوت أكثر تقدماً.

## تحرير مرئيات



## Kdenlive

**كденليف**، برنامج غني بالخصائص والمميزات، يتطور سريعاً ويوفر بيئة ممتازة لعمل مرئيات على قدر من الاحترافية. أضف مخزن البرنامج:

`ppa:sunab/kdenlive-release`



## OpenShot

**أوبن شوت**، برنامج لتحرير وصنع المرئيات ذو واجهة استخدام سهلة و يحتوي العديد من المميزات التي ساعدك على إخراج المرئيات في شكل بهي ورائع.

» **أنظر أيضاً ...**

## Cinelerra-CV •

**سينيليرا**، محرر مرئيات متقدم يوفر العديد من الخصائص المتخصصة. أضف مخزن البرنامج:

`ppa:cinelerra-ppa/ppa`

## StopMotion •

**ستوب موشن**، برنامج متخصص في أسلوب ستوب موشن الرائع. جرب أيضاً

.Luciole

### ٣. تصميم ورسوميات

#### تصميم ثنائي الأبعاد



Inkscape

إنكسكيب، برنامج رائع للتصميم المتجهي Vector، يحتوي على العديد من الميزات والخصائص الرائعة التي تجعله منافساً قوياً للبرامج الأخرى في نفس المجال. تعرف أكثر عليه عبر هذا المقال:

<http://itwadi.com/inkscape>



GIMP

جمب، برنامج رائع جداً متخصص في التصميم والرسوم النقطية Bitmap، يقدم الكثير من الميزات بالإضافة للأداء المتميز، وفي كل إصدار جديد نرى المزيد من الميزات الرائعة. تعرف أكثر عليه عبر هذا المقال:

<http://itwadi.com/gimp>

» انظر أيضاً ...

- 

ساينفيج، برنامج ممتاز لعمل التصميمات والرسومات Animation، يحتوي على العديد من الميزات التي تؤهلة للمنافسة. جرب أيضاً KToon.

- Pencil Animation

بنسل أنيميشن، برنامج ممتاز آخر يهتم بالرسوم المتحركة لكن يعتمد المفهوم التقليدي أي رسم إطار تلو الآخر. موقع البرنامج الرسمي:

- Dia

ديا، برنامج لعمل رسوم بيانية بكل سهولة، يستخدم أيضاً في رسم خرائط التدفق ومخلطات الشبكات.

- Pencil Mockups

بنسل موكونس، برنامج رائع لعمل نماذج أولية لأي شيء تريده سواء برنامج أو موقع أو غيرهما.

- MyPaint

مای بیت، برنامج يوفر الأدوات الأساسية للرسم الحر على الكمبيوتر -الرسم وليس التصميم- وهو عالي جداً مع أجهزة الكمبيوتر اللوحية Tablets. جرب أيضاً Tux Paint للأطفال.

- Nathive

ناتيف، برنامج تصميم فريد يركز على سهولة وقابلية الاستخدام، مازال قيد التطوير ولكنه يبدو واعدًا جدًا. الموقع الرسمي للبرنامج:

- Hugin

هيوجن، برنامج لعمل صور بانورامية.

## تصميم ثلاثي الأبعاد



Blender

بلندر، برنامج تصميم احترافي ثلاثي الأبعاد قوي ورائع ومتطور جداً، يعد منافساً قوياً للعديد من البرامج الأخرى في نفس المجال، وهذه الفترة يشهد تطويرات ممتازة وكبيرة. وقد قامت مؤسسة بلندر Blinder Foundation المؤسسة القائمة على تطوير البرنامج بانتاج ثلاثة أفلام قصيرة لتوضيح قوة و مدى تطور البرنامج، الرائع في هذه الأفلام أنها أيضاً مفتوحة وحرة المصدر! (نعم، يمكنك التعديل على الشخصيات الموجودة في الفيلم أو استخدامها في إنتاج فيلم آخر!).

Elephants Dream

Big Buck Bunny

Sintel

[www.elephantsdream.org](http://www.elephantsdream.org)   [www.bigbuckbunny.org](http://www.bigbuckbunny.org)   [www.sintel.org](http://www.sintel.org)

أيضاً من المميزات الرائعة لبرنامج بلندر أنه يحتوي على محرك ألعاب Games Engine فيمكنك من خلاله عمل ألعاب ثلاثية الأبعاد، وقد كانت لعبة Yo Frankie أحد أول الألعاب الاحترافية حرفة المصدر التي استفادت من محرك ألعاب بلندر، ويجري العمل حالياً على عدد آخر من الألعاب. موقع اللعبة:

<http://www.yofrankie.org/>

بلندر انتشر عالمياً بشكل واضح وواضح ويوجد له العديد من المواد التعليمية كال موجودة على موقعه الرسمي:

<http://www.blender.org/education-help/>

ولحسن الحظ ظهرت بوادر استخدام بلندر على المستوى العربي، فإذا كنت مهتماً بالتصميم الثلاثي الأبعاد فكن جزءاً من هذا المجتمع الرائع، جرب البرنامج وأبدأ بعمل مواضيع تعليمية عنه لينتشر أكثر عربياً.

» أنظر أيضاً ...

## • Sweet Home 3D

سويت هوم ثري دي، برنامج جميل يساعدك على تأثير وترتيب شقتك بالشكل الذي تفضل، حيث يوفر لك طريقة سهلة لتصميم منزلك أو شقتك وتحديد شكلها وأماكن الأثاث فيها بالإضافة للعديد من المميزات الأخرى الرائعة.

Art of Illusion, Wings 3D, Ogre, K-3D, OpenFX, Moonlight 3D, YafaRay • برامج تصميم ثلاثي الأبعاد أخرى.

## ٤. أدوات مكتبية



### Getting Things GNOME

جتنج ثينجس جنوم، أو ما يمز إلية بـ GTG هو برنامج ممتاز لكتابة الملاحظات وإدارة المهام. يركز على قابلية الاستخدام بالإضافة إلى السهولة. Zim Desktop wiki .Tasks و برنامج



### FocusWriter

فوكس ريت، محرر نصوص يهدف لزيادة التركيز على الكتابة، حيث يقوم بإزالة تشويش واجهة الاستخدام مما يزيد كفاءة عملية الكتابة ويعزز توارد الأفكار بشكل سلس. موقع البرنامج: <http://gottcode.org/focuswriter/>

» أنظر أيضاً ...

#### Calibre •

كاليلير، تطبيق رائع فهو يعمل بمكتبة لكتب الإلكترونية بالإضافة لمزامنة الكتب ما بين جهاز الكمبيوتر وأجهزة قراءة الكتب الإلكترونية وأيضاً تحويل بين صيغ الكتب الإلكترونية والعديد من المميزات الأخرى الرائعة. جرب أيضاً Mendeley.

#### AbiWord •

آبي ورد، محرر نصوص رائع، صغير وخفيف، يقدم لك كل الخصائص الأساسية التي تحتاجها في التعامل مع النصوص والوثائق وهو مناسب جداً للأجهزة ذات الموارد المحدودة.

#### PDF-Shuffler •

بي دي إف شفلر، يوفر لك إمكانية استخراج ودمج صفحات من وإلى ملفات PDF. جرب أيضاً برنامج PDF Chain يحتوي على خصائص أكثر تقدماً.

#### OrangeHRM •

أورانج إتش آر إم، أحد أكبر وأقوى برامج إدارة الموارد البشرية حتى، يعد فعلاً ثورة في إدارة الموارد البشرية. الموقع الرسمي للبرنامج: <http://www.orangehrm.com/>

#### GnuCash •

جنو كاش، برنامج ممتاز للحسابات والمصاريف الشخصية وأيضاً مناسب للمشاريع الصغيرة. جرب أيضاً HomeBank.

#### OpenProj •

أوبن بروج، برنامج ممتاز لإدارة المشاريع، يحتوي على العديد من المميزات والخصائص التي جعلت الكثير من الشركات الكبرى تستعمله مثل Toshiba, HP, Siemens, Honeywell, Nortel وغيرها! ويضاهي ميكروسوفت بورجكت من حيث القوة والخصائص. جرب أيضاً الخدمة السحابية الحرة لإدارة المشاريع TeamLab.

## ٥. ألعاب وتسليه

Tremulous	Nexuiz	Warsow	AssaultCube	ألعاب بمنظور الشخص الأول (First Person)
BZFlag	Smokin' Guns	Urban Terror	Alien Arena	
OpenArena	Sauerbraten	Blood Frontier	Digital Paint 2	
Yo-Frankie	Vega Strike	Super Tux Kart		
FlightGear	Palomino	CRRCsim	VDrift	محاكاة وسباقات
TileRacer	TORCS	Danger from the Deep		
GL-117	Rigs of Rods			
Spring:1944	Freeciv	The Battle for Wesnoth		إستراتيجي
TripleA	OpenCity	UFO: Alien Invasion		
Glest	NAEV	Unknown Horizons		
FreeCol	Bos Wars	Gundam annihilation		
SuperTux	Go Ollie!	Zaz	Frozen Bubble	ألعاب خفيفة
Neverball	Jump'n'Bump	kiki	Crack Attack!	
Atomic Worm	Secret Maryo Chronicles			
Pingus	Tee Worlds	Scorched 3D	Time Stop	ألعاب متنوعة
X-Moto	Gondola	Armagetron Advanced		
Hedgewars	Kernel Panic	Numpty Physics		
Wormux	PlaneShift	Excalibur: Morgana's Revenge		



## ٦. برامج وأدوات متنوعة

### محاكيات

**ماهية المحاكاة؟** ببساطة هي عبارة عن عملية تقليل لأداة حقيقة أو تجربة واقعية أو أي شيء آخر، مثلاً يوجد أجهزة محاكاة لمصورة الطائرة، فيستطيع الطيارين التدرب على قيادة الطائرة في ظروف قاسية كإعصار مثلاً أو وجود مشكلة في أحد المحركات وذلك دون استخدام طائرة حقيقة ودون التعرض لمخاطر حقيقة.

وعلى الكمبيوتر يمكن محاكاة تشغيل جهاز آخر فيكون لديك جهاز افتراضي عليه نظام تشغيل آخر أي يوجد نظامين تشغيل أو أكثر يعملان في نفس الوقت تستطيع التحكم به كما تريده، أو تستخدمه لأغراض التعلم والتجربة أو أي شيء آخر.

#### VirtualBox •

فيرونشوال-بوكس، برنامج متخصص لمحاكاة أجهزة الكمبيوتر، يقدم العديد من الخصائص بالإضافة إلى الأداء الممتاز، ويدعم العديد من أنظمة التشغيل وأيضاً يدعم تقنيات المحاكاة في المعالجات مثل VT-x و AMD-V، والكثير من المميزات الأخرى الرائعة.

#### محاكاة منصات الألعاب •

كما في محاكاة الكمبيوتر تستطيع محاكاة منصات الألعاب (Games Console) وتشغيل ألعابها على الكمبيوتر. لكن من ناحية أخرى ليكون تشغيل مثل هذه البرامج قانونياً يجب عليك أن تمتلك الجهاز الذي يحاكيه البرنامج، فمثلاً إذا أردت تشغيل برنامج محاكي سيجا يجب أن تمتلك جهاز سيجا حقيقي وأن تمتلك الألعاب التي تريده لعبها على الكمبيوتر! وهذه قائمة ببعض أشهر محاكيات منصات الألعاب

اسم البرنامج	الجهاز الذي يحاكيه	موقع البرنامج
PCSX2	PlayStation 2	<a href="http://www.pcsx2.net/">http://www.pcsx2.net/</a>
PCSX	PlayStation 1	<a href="http://www.pcsx.net/">http://www.pcsx.net/</a>
JPCSP	PSP	<a href="http://www.jpcsp.org/">http://www.jpcsp.org/</a>
Dolphin	Wii - GameCube	<a href="http://www.dolphin-emulator.com/">http://www.dolphin-emulator.com/</a>
Gens/GS	Sega Genesis	<a href="http://segaretro.org/Gens/GS">http://segaretro.org/Gens/GS</a>



موارد في مركز برامج أو بنتو	Sega Saturn	Yabause
موارد في مركز برامج أو بنتو	Nintendo DS	DeSmuME
موارد في مركز برامج أو بنتو	Nintendo 64	Mupen64Plus
موارد في مركز برامج أو بنتو	Game Boy Advance	VBA

## • برامج ثقافية وتعلمية •

## • Stellarium •

ستيلاريوم، برنامج لمشاهدة الفضاء والنجوم في الوقت الحقيقي وكأنك تنظر إليها في نفس اللحظة ويمكنك من خلاله مشاهدة أكثر من ١٦٠٠٠ نجم وكوكب، وأكثر من ٨٠ مجموعة نجمية، وله استخدامات أخرى مثل معرفة حالة الطقس، التغيرات المناخية، أوقات الكسوف والخسوف، برنامج ممتاز حقاً.

## • Celestia •

سيليستيا، هو برنامج لمشاهدة الكواكب بشكل ثلاثي الأبعاد، ويمكن مشاهدة الكواكب من متظور المجموعة الشمسية أو مشاهدتها كأنك تنظر إليها من الأرض.

## • Marble •

ماربل، برنامج خرائط رائع يعرض خريطة كاملة للكرة الأرضية وليس للأرض فقط إنما أيضاً يمكنك مشاهدة أجرام أخرى مثل القمر، الزهرة، المريخ وغيرهم. بأنه أطلس متكامل وقابل للتخصيص كذلك.

## • Kiwix •

كيويكس، هو عبارة عن برنامج مخصص لعرض صفحات الويب بدون اتصال بالإنترنت وعلى الأخص الموسوعة الحرة ويكيبيديا، حيث يمكنك يمكن الوصول لمحفوظة موسوعة ويكيبيديا حتى للأشخاص الذين لا يتوفرون لديهم إنترنت. أضف مخزن البرنامج:

## • KDE Education Project •

كدي إديوكيشن بروجيكت، عبارة عن مجموعة رائعة ومتكاملة من البرامج الدراسية والعلمية لمراحل التعليم المختلفة. تعرف على برامج المشروع:

## • Gcompris •

جي كومبريس، عبارة عن مجموعة من البرمجيات التعليمية بشكل ترفيهي للأطفال من سن الثالثة للعاشرة، وبجهود عربية تم توفير نسخة من هذه البرامج باللغة العربية.

## تطوير موقع

### BlueGriffon •

**بلو جرفن**، برنامج ممتاز لتصميم وتطوير الموقع، يحتوي على العديد من المميزات مثل التحرير المرئي أو ما يعرف بـ WYSIWYG ومحرر CSS وعميل FTP وكذلك يدعم تقنيات الويب الحديثة مثل HTML5 و CSS3 والعديد من الميزات الأخرى الرائعة. موقع البرنامج: <http://www.bluegriffon.org/>

### Aptana Studio •

**أبتابانا ستوديو**، بيئة تطوير متكاملة توفر دعم للعديد من لغات البرمجة فبالإضافة إلى دعم HTML تقدم دعم لـ Javascript, Ajax, CSS, Ruby on Rails, PHP و Python. وبالرغم من أن البرنامج لا يدعم التحرير المرئي إلا أنه يقدم العديد من الخصائص المتقدمة الأخرى التي تجعله بيئة مناسبة جداً لتطوير الويب للمحترفين. موقع البرنامج: <http://www.aptana.com/>

» **أنظر أيضاً ...**

### Quanta Plus, Bluefish •

إضافة عملية ومفيدة لغير فكس تتيح إنشاء و تحرير صفحات بلغة HTML. Codetech

## برامج دينية

### Minbar •

**منبر**، برنامج بسيط وخفيف للتنكير بأوقات الصلاة، يدعم تحديد القبلة والضبط الجغرافي. يمكنك من الرابط التالي تحميل الآذان

[http://files.simplyubuntu.com/ogg\\_athan.tar.gz](http://files.simplyubuntu.com/ogg_athan.tar.gz)

### Othman Quran Browser •

**مصحف عثمان الإلكتروني**، هو مصحف إلكتروني به العديد من المميزات يعرض القرآن الكريم بالرسم العثماني. جرب أيضاً برنامج Zekr الذي يساعدك على تصفح وتعلم القرآن الكريم.

### Thwab •

**ثواب**، هو عبارة عن مكتبة عربية إسلامية تدعم صيغة bok (وبالتالي تدعم العديد من أمهات الكتب عبر استيرادهم من المكتبة الشاملة) ويوجد لهذه الموسوعة واجهة ويب يمكن تجربتها من هنا

<http://thawab.ojuba.org/>

### Monajat •

**مناجاة**، هو بريمج يقوم بعرض أدعية وأنذكار من وقت لآخر.

### Hijra •

**هجرة**، بريمج لعرض التوقيت الهجري على أوبنتو.

## برامج أخرى

### Cheese •

شين، تطبيق لالتقط الصور وتسجيل الفيديو عبر كاميرا الويب Webcam به العديد من المميزات مثل التقاط أكثر من صورة على التوالي وإضافة بعض التأثيرات الظرفية على الصور.

### EasyTAG •

إزي تاج، برنامج لتحرير وسوم بيانات الملفات الصوتية مثل اسم المؤلف، الألبوم، سنة الإصدار وغيرها من البيانات، ويمكنك من خلاله تغيير بيانات مجموعة من الملفات مرة واحدة. ويُنصح دائماً باستخدام الترميز القياسي العالمي UTF-8.

### Gourmet Recipe Manager •

جورميت ريسبي مانجر، أو جي آر إم كما أحب أن أسميه، هو برنامج لترتيب وتنظيم وصفات الطعام، ذو واجهة واضحة وسهل الاستخدام ويستطيع الاستيراد والتصدير للعديد من الصيغ، ببساطة برنامج عملي لمحبي فن الطعام.

### GNOME Subtitles •

جنوم سبتيتلز، هو برنامج يتيح لك صنع وتحرير ترجمة المovies كالأفلام وغيرها، وهو برنامج بسيط وسهل الاستخدام.

### Minitube •

ميدي تيوب، برنامج لمشاهدة موقع يوتيوب YouTube من سطح المكتب دون الحاجة لشغل الفلاش. برنامج رائع وينحك تجربة مشاهدة مميزة تختلف حتى عن موقع يوتيوب نفسه.

### GShare •

جي-شير، برنامج صغير لكن مفيد في مشاركة الملفات عبر الشبكة المحلية.

### RetroShare •

ريترو-شير، برنامج للمحادثة ومشاركة الملفات بشكل مباشر ومشفر حيث أن البيانات لا تمر على شبكات خاصة إنما تكون لديك شبكة مشفرة خاصة بك وتستطيع تبادل البيانات بأمان. أضف مخزن ppa:csoler-users/retroshare البرنامج

### Conduit •

كوندوت، هو عبارة عن برنامج لمزامنة الملفات يسمح لك بمزامنة الملفات، الصور، الملاحظات، الرسائل الإلكترونية أو أي بيانات مع جهاز آخر أو خدمة على الانترنت. يمكنك مثلاً مزامنة الصور مع هاتفك المحمول، فعندما تضع أي صورة في مجلد معين يتم نقلها تلقائياً إلى الهاتف، أو مثلاً مزامنة ملفات معينة مع جهاز كمبيوتر على الشبكة المحلية أو قرص صلب خارجي، كذلك يدعم البرنامج المزامنة مع خدمات الانترنت ومزامنة الصور مع Flickr, Facebook, Picasa, SmugMug, ShutterFly.

- PosteRazor
 

بوستر-ريزور، برنامج يقوم بتقسيم الصورة إلى عدة أجزاء ليتمكن عمل ملصق (Poster) كبير من عدة صورة باستخدام الطابعة العادية!
- Phatch
 

فاتش، برنامج ظريف لعمل تأثيرات جميلة وخلابة على الصور سريعاً دون الحاجة لمعرفة قوية ببرامج التصميم.
- XMind
 

إكس-مايند، برنامج رائع يتيح لك عمل خرائط ذهنية Mind Maps احترافية بكل سهولة. وللخرائط الذهنية العديد من المميزات سواء في تحخيص الأفكار أو وضع خطة عمل أو حتى في المذاكرة ومراجعة الدروس. جرب أيضاً FreeMind.
- Furius ISO Mount
 

فوريس آيزو موونت، برنامج ممتاز لعمل محاكاة لتشغيل الاسطوانات أي تشغيل ملفات بصيغة ISO و NG و IMG و BIN و MDF دون الحاجة لحرقها على أسطوانة.
- StarDict
 

ستار دكتشري، قاموس متعدد اللغات ويدعم الكثير من القواميس بالإضافة إلى العديد من المميزات الأخرى مثل إمكانية الترجمة الفورية باستخدام مؤشر الفأرة، نطق الكلمات، استعمال قواميس الإنترنت وغيرها الكثير. جرب أيضاً GoldenDict.
- Shutter
 

شتر، برنامج غني بالخصائص والمميزات يتيح لك التقاط الصور لسطح المكتب بطريقة احترافية لأي جزء من أجزاء الشاشة.
- RecordMyDesktop
 

ريكورد ماي ديسكتوب، مثل البرنامج السابق لكنه يقوم بتسجيل مرئي Video لسطح المكتب مع إمكانية تسجيل الصوت أيضاً.

## ٧. برامج محمولة

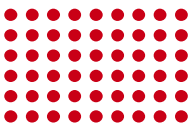
مع التنقل الدائم لبعض الأشخاص ظهرت الحاجة لبرامج تعمل مباشرة دون الحاجة لتنبيتها؛ لذلك ظهرت ما يعرف بالتطبيقات المحمولة Portable Applications وهي عبارة عن برامج لا تحتاج لتنبيتها إنما تعمل بشكل مباشر بمجرد تشغيلها.

وقد ظهرت عدة مشاريع لصنع برامج محمولة لنظام لينكس أهمها Portable Linux Apps الذي يوفر عشرات البرامج الجاهزة للعمل بمجرد تحميلها. موقع المشروع

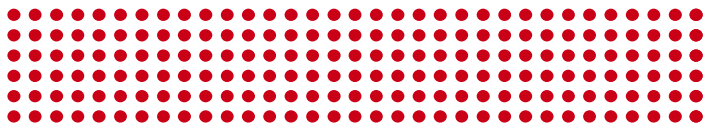
<http://www.portablelinuxapps.org/>

وبالرغم من تضاؤل أهمية البرامج المحمولة بالنسبة لنظام لينكس حيث باستطاعتك أن تضع النظام كاملاً ببرامجه على ذاكرة USB كما تعرفنا في الفصل الثاني، وأيضاً لسهولة تثبيت البرامج بتقنية واحدة كما تعرفنا في الفصل الثامن، لكن البرامج المحمولة مازال لها العديد من الفوائد مثل تجربة البرامج دون الحاجة لتنبيتها فعلياً وأيضاً تجربة إصدارات جديدة من البرامج خصوصاً الإصدارات التطويرية (ألفا، بيتا، آر سي) دون الخوف من تأثيرها على بقية النظام.





# الفصل العاشر



١٠

## حيل وتلميحات

١. تحسين التعامل مع اللغة العربية
٢. شغل كل الوسائل
٣. جماليات سطح المكتب
٤. حيل يونتي
٥. تعديل أزرار النوافذ
٦. تخصيص أيقونات سطح المكتب
٧. إظهار الأيقونات في القوائم
٨. إضافة قوالب جاهزة
٩. إعداد حافظة الشاشة
١٠. مدير الملفات المحسن نوتلز إلمنتري
١١. الضيم التلقائي للأقسام
١٢. تعديل أولوية الإقلاع
١٣. أحصل على شاشة إقلاع أنيقة
١٤. إزالة الأنوية القديمة
١٥. التخلص من تعليق النظام
١٦. حل مشكلة عطب مركز البرامج
١٧. إستعادة محمل الإقلاع

## حيل وتمبيحات

في هذا الفصل نتعرف على العديد من الحيل والتمبيحات التي تزيد من استمتاعك باستخدام الكمبيوتر وتجعل استعمالك لنظام أوبنتو تجربة فريدة بل وكذلك تساعدك في الانتقال له والاعتماد عليه كنظام أساسي في أسرع وقت.

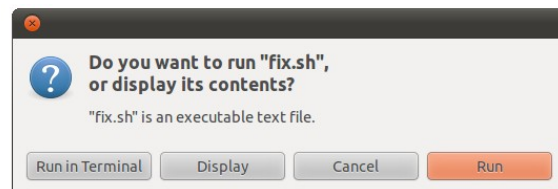
### ١. تحسين التعامل مع اللغة العربية

مما لا شك فيه أن اللغة العربية من اللغات الفريدة سواء من حيث التراكيب اللغوية أو من حيث شكل المحرف واتساقها، لذا ما يناسب العديد من اللغات لا يشترط بالضرورة أن يناسب اللغة العربية، ومن حسن الحظ أن أوبنتو نظام حر مفتوح المصدر وبالتالي يتمتع بقدر كبير من المرونة تتيح تطويقه بما يناسب اللغة العربية.

لهذا السبب كتب البريء برميجه صغير ليقوم بعمل بعض التحسينات الخاصة بعرض اللغة العربية. حمله من هنا

[http://files.simplyubuntu.com/improve\\_arabic.tar.gz](http://files.simplyubuntu.com/improve_arabic.tar.gz)

كل ما عليك فعله الآن هو فك ضغطه ثم شغل الملف المسمى "fix" واختر Run، سيطلب منك كلمة المرور، اكتبها ثم انتظر قليلا.



شكل (١٠): تشغيل برميجه تحسين التعامل مع اللغة العربية.

يقوم هذا البريء بعمل بعض التحسينات التي تتعلق بالتعامل مع اللغة العربية في أوبنتو للحصول على أفضل تجربة للمستخدم العربي، وتشمل هذه التحسينات التالي

- إصلاح مشكلة اتصال محرف "لا" بما قبله (زر B في لوحة المفاتيح).
- تحسين عرض اللغة العربية، وجعل خط KacstOne هو الخط العربي الافتراضي.
- تعديل الترميز الافتراضي لعدد من البرامج مثل محرر النصوص gedit وبرنامج تشغيل الوسائط SMPlayer و Totem.

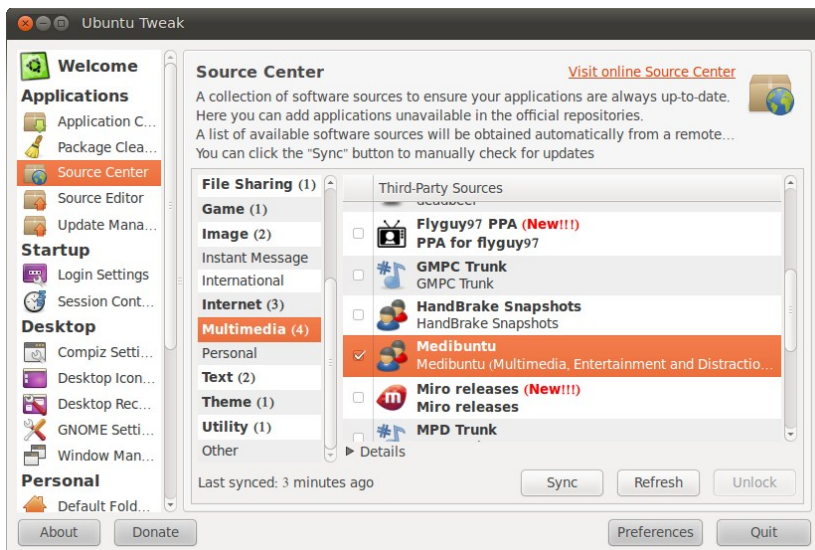
## ٢. شغل كل الوسائل

بسبب بعض القيود القانونية لا يمكن تضمين المرموزات Codecs في أوبنتو أو حتى وضعها في المخازن ليتمكن تحميلها عبر مركز برامج أوبنتو وبالتالي يصعب تشغيل بعض صيغ وسائل مثل rmvb وغيرها، لكن برنامج أوبنتو تويك وفر طريقة سهلة لفعل هذا.

شغل برنامج أوبنتو تويك الذي تجده في المسار

**Applications ▶ System Tools ▶ Ubuntu Tweak**

ثم اختر من اليسار اختر Source Center بعد ذلك اضغط على زر Unlock سيطلب كلمة المرور الخاصة بك، اكتبها ثم اختر قسم Multimedia وضع علامة أمام Medibuntu اخيراً اضغط زر Refresh.



شكل (٤٠): إضافة مخزن ميديبونتو عبر برنامج أوبنتو تويك.

الآن شغل مركز برامج أوبنتو، واتكتب في خانة البحث non-free-codecs وثبت الحزمة بالطريقة العاديّة. وبهذه الطريقة تحصل على دعم متكامل لأغلب صيغ الوسائل والصوتيات Medibuntu والاستمتاع باستخدام نظام أوبنتو الرائع. إذا واجهت مشكلة في إضافة مخازن Medibuntu عبر برنامج أوبنتو تويك، حمل الملف التالي وشغله، سيقوم بإضافة المخازن بسهولة.

[http://files.simplyubuntu.com/medibuntu\\_repos.tar.gz](http://files.simplyubuntu.com/medibuntu_repos.tar.gz)



### ٣. جماليات سطح المكتب

مع أوبنتو تستطيع حصول على سطح مكتب رائع الجمال وذلك عن طريق إضافة المزيد من السمات Themes، ودجات سكرينلتس Screenlets، وأشكال كونكي Conky وأخيراً التحكم في خصائص مدير النوافذ كومبز Compiz. نتعرف تاليًا على كلِّ منهم.

#### السمات

يأتي مع أوبنتو بعض السمات الجميلة كما رأينا في الفصل السادس، ويمكن الحصول على المزيد من السمات عن طريق مركز برامج أوبنتو بالبحث على كلمة theme (لا تنس الضغط على Show technical items في أسفل نافذة مركز برامج أوبنتو لتشاهد كل السمات المتوفرة).



شكل (٣-١٠): مشغل الوسائط توتم يعرض فيلم Big Buck Bunny ثاني الأفلام ثلاثية الأبعاد مفتوحة المصدر على الواجهة يوتي بعد استعمال سمة Elementary Faenza مع مجموعة أيقونات الرائعة.

أيضاً تجد آلاف السمات على الموقع الرائع جنوم لوك

<http://www.gnome-look.org/>

وهذا موقع آخر متميز يعرض العديد من السمات الجميلة

<http://ubuntu.hamdi.web.id/>



الفهرس

## سكرينلتس

يتوفر أيضاً العديد من الأدوات التي يمكن من خلالها تخصيص أوبنتو بشكل أكبر وإضافة عليه المزيد من لمسات الجمال، من هذه الأدوات برنامج سكرينلتس Screenlets الذي يتيح لك إضافة وidgets تقدم لك العديد من الخصائص الإضافية بدايةً من معرفة حالة الطقس وانتهاءً بمتابعة خلاصات RSS ... بل حتى يمكنك زراعة سطح مكتبك!



شكل (٤-١٠): عدد من وidgets سكرينلتس مع الواجهة يونتي.

تستطيع الحصول على المزيد من الإضافات لبرنامج سكرينلتس من عدة مصادر، أهم تلك المصادر هي

<http://gnome-look.org/index.php?xcontentmode=6700>

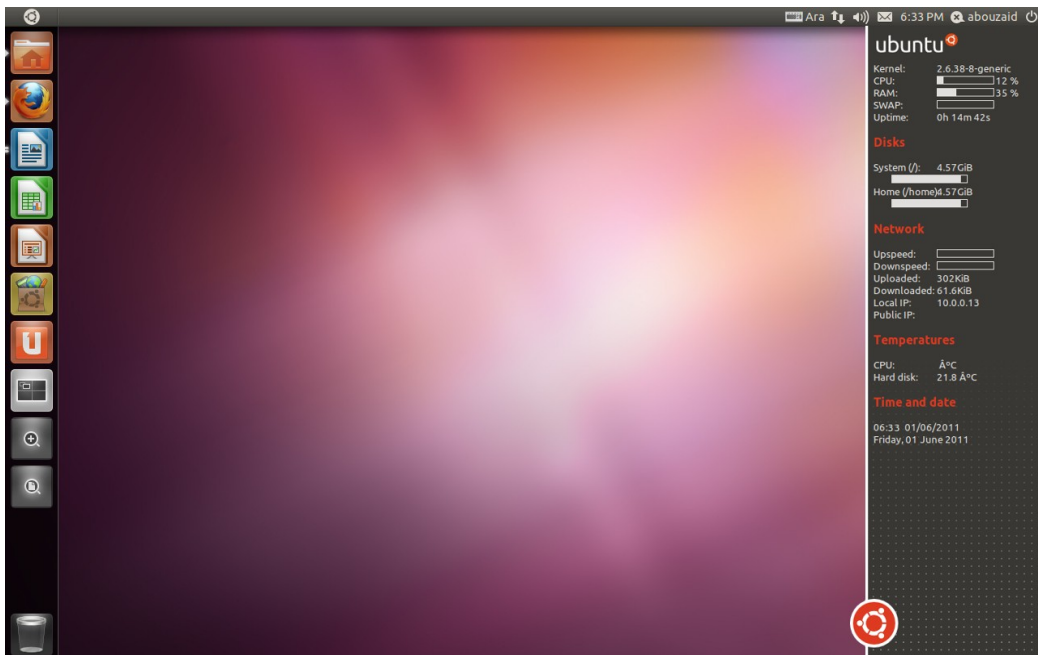
<http://screenlets.org/index.php/Category:UserScreenlets>

ثم أخيراً مخازن سكرينلتس الرسمية

<ppa:screenlets/ppa>

## كونكي

هو عبارة عن أداة مراقبة أداء العتاد Hardware يتميز بقابليته للتخصيص بشكل كبير جداً وبالتالي يمكن استخدامه بشكل جمالي على سطح المكتب وفي نفس الوقت متابعة أداء الجهاز. يوجد آلاف الإعدادات الجاهزة ل البرنامج كونكي كل ما عليك فعله هو تحميل هذه الإعدادات وإضافتها والاستمتاع باستخدام أوبنتو.



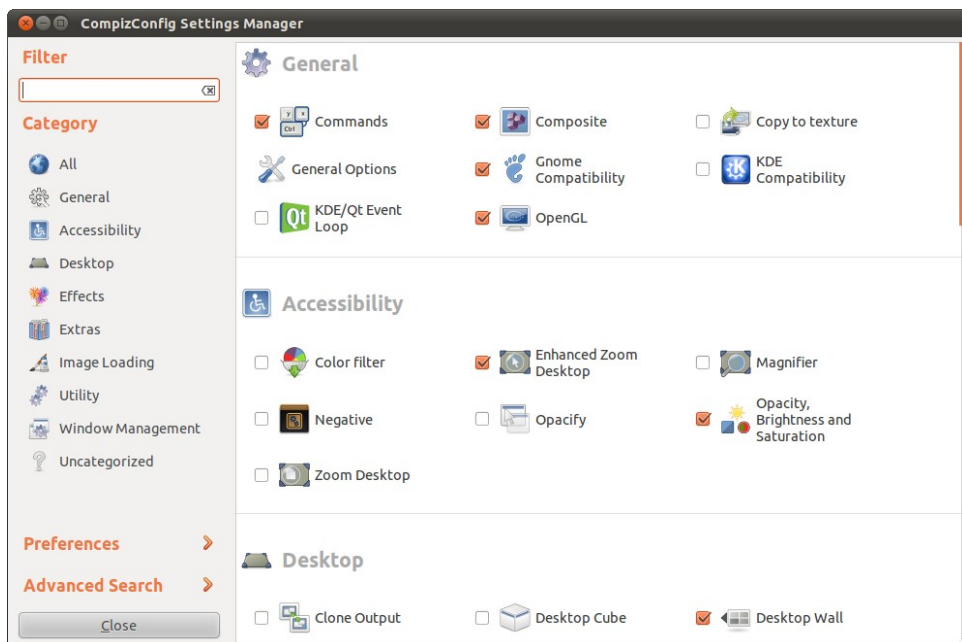
شكل (٥-١٠): شكل كونكي ذو طابع أوبنتو مع الواجهة يونتي.

يمكنك مشاهدة والحصول على المزيد من أشكال كونكي بالبحث في الإنترن트 عن أو عن طريق موقع جنوم لوك [conky configuration](http://gnome-look.org/)  
<http://gnome-look.org/>

## كومبيز

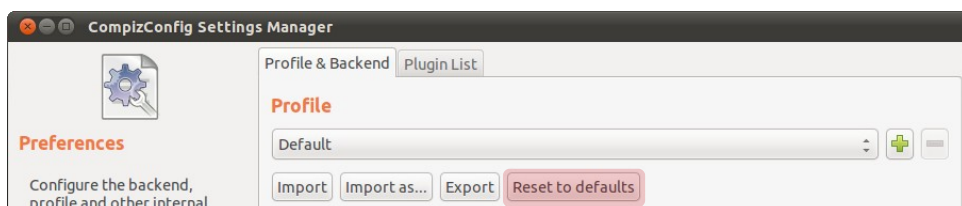
تستطيع أيضاً القيام بالمزيد من التخصيص عن الطريق التحكم في خصائص كومبيز الذي يمكن التحكم فيه بسهولة عبر الأداة CompizConfig Settings Manager، تجد هذه الأداة في مركز برامج أوبنتو تحت اسم ccsm، ثبتها بالطريقة المعتادة ثم شغلها من المسار التالي

**Control Center ▶ Personal ▶ CompizConfig Settings Manager**



.شكل (٦-١٠): النافذة الرئيسية لبرنامج CompizConfig Settings Manager

جرب إجراء التغييرات كما يحلو لك وإنما واجهت مشكلة يمكنك استعادة الإعدادات الافتراضية بسهولة عن طريق Preferences و اختيار .Reset to defaults



.شكل (٧-١٠): استعادة الإعدادات الافتراضية لبرنامج CompizConfig Settings Manager

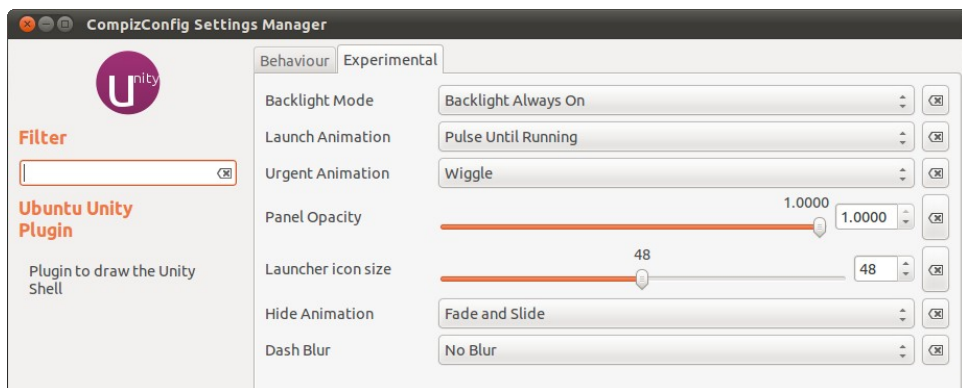
#### ٤. حيل يوني

باستخدام نفس الأداة التي تعرفنا عليها منذ قليل CompizConfig Settings Manager يمكنك التحكم في بعض خصائص يوني مثل شكل الشريط الجانبي (لانشر)، حجم الأيقونات فيه، سلوكه و اختصاراته وغير ذلك. الآن شغل الأداة من المسار

**Control Center ▶ Personal ▶ CompizConfig Settings Manager**



ثم اذهب له Ubuntu Unity Plugin، ومنها تستطيع التحكم في العديد من خصائص يوني.



شكل (٨-١٠): التحكم في بعض خصائص الواجهة يوني عبر برنامج CompizConfig Settings Manager

من ناحية أخرى، صممت يوني لتعطيك تجربة استخدام مميزة وتجلب لك كل ما تريده تحت أطراف أصابعك وبكل سهولة؛ لذا يعني أعرفك على بعض اختصارات يوني التي ستجعل حياتك أفضل وتزيد من كفاءة استخدامك لأوبنتو.

الاختصار	وظيفته
Super	الضغط عليه مرة واحدة وتركه يفتح داش بينما الضغط المستمر عليه يقوم بإظهار لانشر Launcher بشكل دائم.
Super + أحد الأرقام من ١ إلى ٩	الضغط المستمر عليه يختار أو يُشغل البرامج من لانشر بحسب ترتيبها مثلًا الاختصار "سوبر + ١" يقوم باختيار أو تشغيل أول برنامج في لانشر.
Super + Shift + أحد الأرقام من ١ إلى ٩	الضغط المستمر عليه يفتح نافذة جديدة جديدة من تطبيقات لانشر.
Super + A	يقوم بتشغيل قائمة التطبيقات في داش.
Super + F	يقوم بتشغيل قائمة الملفات في داش.
Super + W	يعرض جميع النوافذ المفتوحة في جميع مساحات العمل.
Shift + Alt + سهم لأعلى	يعرض جميع النوافذ في مساحة العمل المفتوحة أمامك.
Super + D	يقوم بإخفاء نوافذ كل البرامج المفتوحة.
Super + S	يقوم بإظهار مساحات العمل Workspaces.
Ctrl + Alt + أسهم	التنقل بين مساحات العمل الأربع.
F10	فتح أول قائمة في الشريط العلوي، و تستطيع التنقل بين القوائم بالأوسئم.
Esc	الخروج من القوائم المفتوحة دون اختيار أي شيء.

## ملحوظة

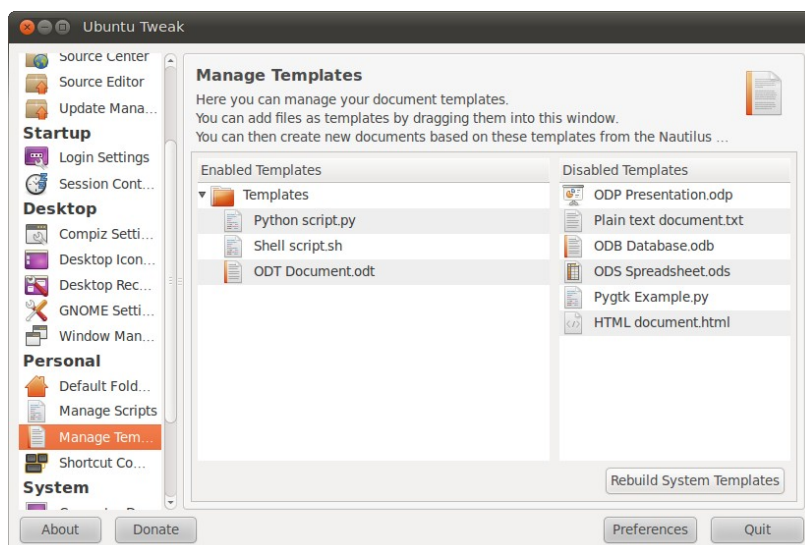
زر Super هو الزر الذي يقع في لوحة المفاتيح بين Ctrl و Alt الذي يوجد عليه غالباً شعار وندوز!



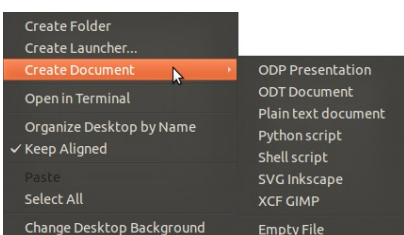
## ٥. إضافة قوالب جاهزة

في أوبنتو تستطيع بسهولة إضافة قوالب جاهزة Templates للصيغ التي تحتاجها كثيراً (مثل txt, odt, doc, xml .... إلخ) وذلك بإضافتها لمجلد Templates الموجود في مجلد المزيل Home الخاص بك.

يمكنك ذلك أيضاً باستخدام برنامج أوبنتو تويك، ول فعل هذا شغل برنامج أوبنتو تويك ثم اختر Manage Templates ثم أضف القوالب التي تريدها.



شكل (١٣-١٠): إضافة قوالب جاهزة لـأوبنتو.

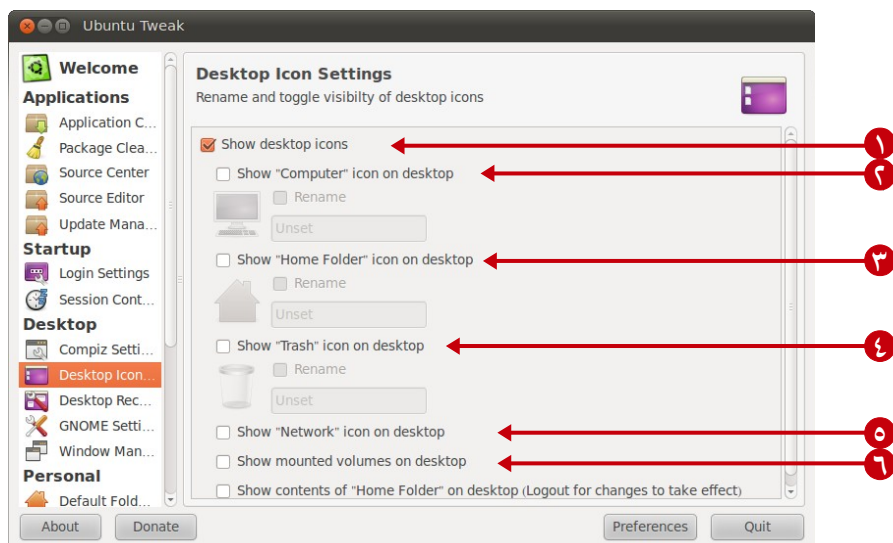


شكل (١٤-١٠): استعمال القوالب الجاهزة في أوبنتو.

وللوصول لهذه القوالب بسهولة كل ما عليك فعله هو الضغط بزر الفأرة الأيمن في أي مكان حالٍ واختر Create Document بعد ذلك اختر القالب الذي تريده.

## ٦. تخصيص أيقونات سطح المكتب

الكثير يفضلون أن يكون سطح المكتب خالياً من أي ملفات أو أيقونات، و تستطيع التحكم في محتويات سطح المكتب سواء من حيث الإظهار أو الإخفاء أو التخصيص من برنامج أوبنتو تويك، اختر من اليسار Desktop Icon Settings، ثم ضع علامة على المكونات التي تريدها إظهارها أو إخفاءها من سطح المكتب، مثل كمبيوتر، مجلد المنزل، الشبكة وسلة المحفوظات.

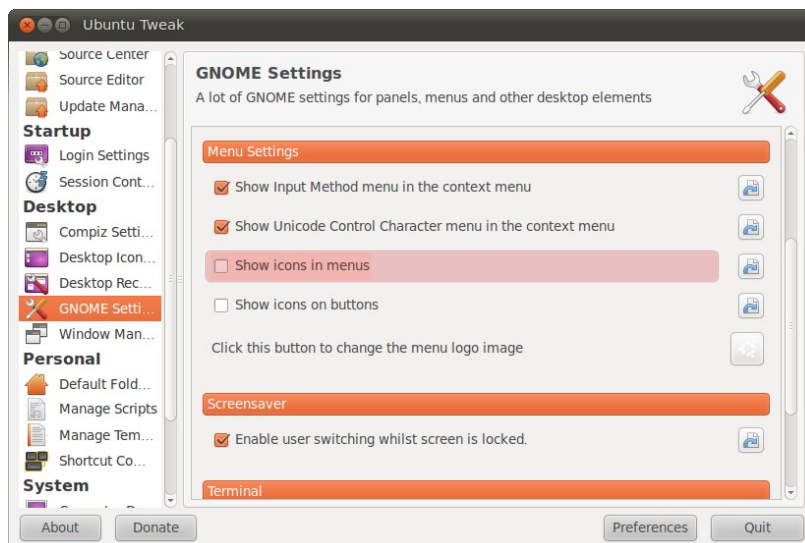


شكل (١٠-١٠): التحكم في أيقونات سطح المكتب عبر برنامج أوبنتو تويك.

١. إظهار/إخفاء كل أيقونات سطح المكتب.
٢. إظهار/إخفاء أيقونة Computer.
٣. إظهار/إخفاء مجلد المنزل Home Folder.
٤. إظهار/إخفاء سلة المحفوظات Trash.
٥. إظهار/إخفاء أيقونة الشبكة Network.
٦. إظهار/إخفاء الأقسام المضمة Mounted Partitions.

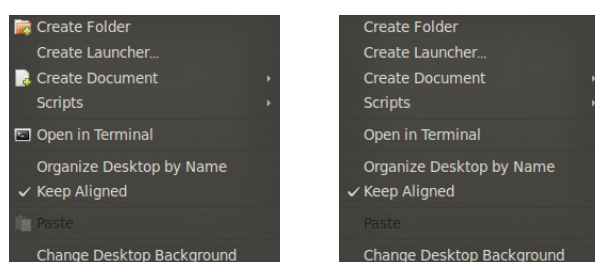
## ٧. إظهار الأيقونات في القوائم

أحد الخصائص والتي ألغى تفعيلها افتراضياً في الإصدارات الأخيرة من أوبنتو هي الأيقونات في القوائم حيث كانت تعطي شكلًا جماليًا وفي نفس الوقت سرعة الوصول للجزء الذي تريده بمجرد النظر، ولتفعيل هذه الخاصية مرة أخرى شغل برنامج أوبنتو تويك، ثم اختر **Show icons in menus** وضع علامة على **Gnome Settings**.



شكل (١١-١٠): إظهار الأيقونات في قوائم البرامج عبر برنامج أوبنتو تويك.

هنا يظهر الفرق بين القوائم قبل التعديل وبعده.

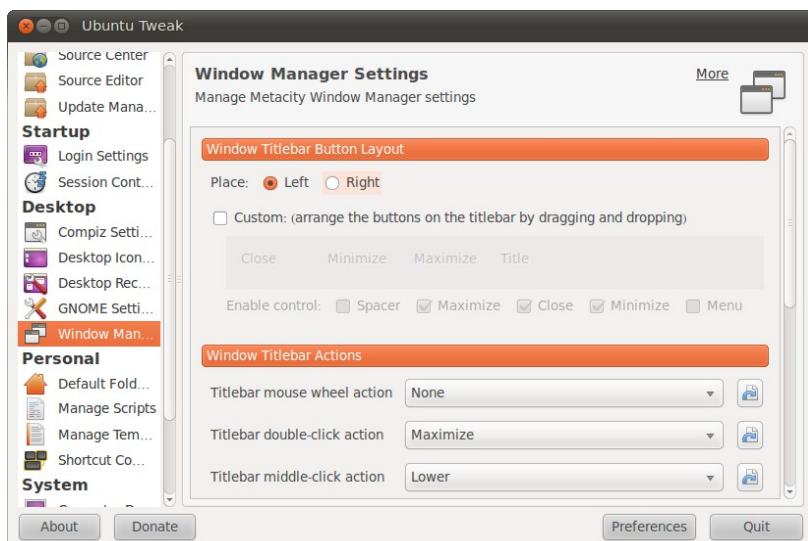


شكل (١٢-١٠): على اليمين شكل القائمة قبل تفعيل الأيقونات فيها وعلى اليسار بعد تفعيلها.

## ٨. تتعديل أزرار النوافذ

بعض المستخدمين الجدد لنظام أوبنتو (مستخدمي وندوز تحديداً) لا يحبون وجود أزرار النوافذ على اليسار بحجة أنهم غير معتادين عليها، وبالرغم من أن نقل أزرار النوافذ بهذا الشكل لم يأت عبئاً إلما لأن مطوري أوبنتو يخططون للاستفادة مستقبلاً من الجزء الأيمن من النوافذ، وإن كان يُنصح بعدم تغييرها والتعود على شكلها الحالي، لكن لسبب أو لآخر -إذا مازلت مصرأً- ستحتاج إلى تغيير موضع أزرار النوافذ.

بعد تشغيل برنامج أوبنتو توبيك، من قسم Desktop على اليسار اختر Settings ، ثم اختر مكان النوافذ الذي يفضلة بالضغط على Left أو Right. يمكنك تغيير مكان أزرار النوافذ من اليمين لليسار، أو حتى التحكم في ترتيب الأزرار عبر وضع علامة على Custom واختيار الترتيب الذي تفضله.



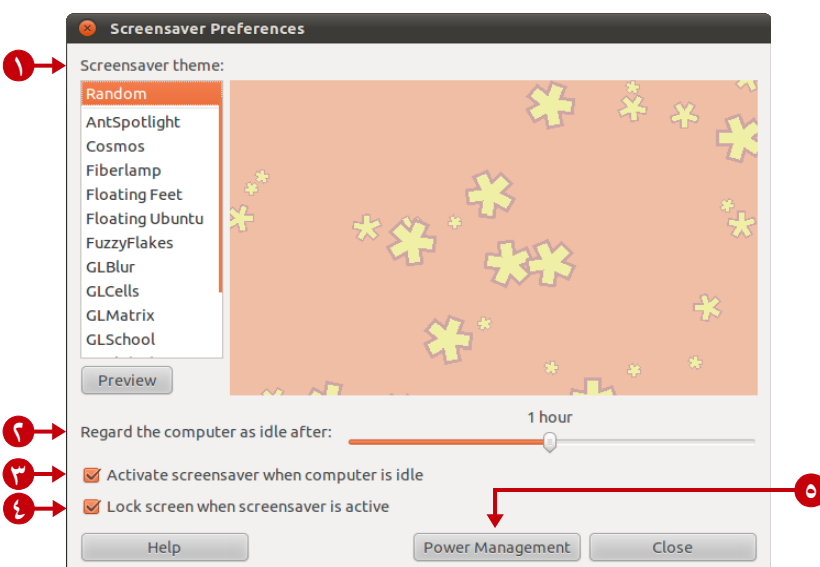
شكل (٩-١٠): تتعديل مكان متحكمات النوافذ في أوبنتو عبر برنامج أوبنتو توبيك.

## ٩. إعداد حافظة الشاشة

إذا كنت أحد الذين لا يحبون أن تقفز لهم حافظات الشاشة Screensavers كلما تركت الجهاز لدقائق وتعتقد أنها مزعجة، يمكن إلغاءها أو على الأقل زيادة الوقت اللازم لظهورها وذلك عبر لوحة تحكم أو بنتو

**Control Center ▶ Personal ▶ Screensaver**

تظهر لك نافذة التحكم بإعدادات حافظة الشاشة كالتالي



شكل (١٥-١٠): إعدادات حافظة الشاشة في أو بنتو.

١. لاختيار سمة حافظة الشاشة.
٢. الفترة التي تظهر بعدها حافظة الشاشة، زد المدة إن كنت لا تريده أن تظهر حافظة الشاشة سريعاً خصوصاً إذا كنت تقوم كثيراً من أمام الكمبيوتر.
٣. تفعيل حافظة الشاشة حينما يكون الجهاز في حالة الخمول.
٤. إغلاق الشاشة حينما تعمل الحافظة، أي عند عمل حافظة الشاشة سيطلب منك كلمة المرور للاستطاع استخدام النظام مجدداً، خاصية مفيدة لمنع المتطفلين من العبث في النظام!
٥. إعدادات إدارة الطاقة.

## ١٠. مدير الملفات المحسن نوتلز إلمنتري

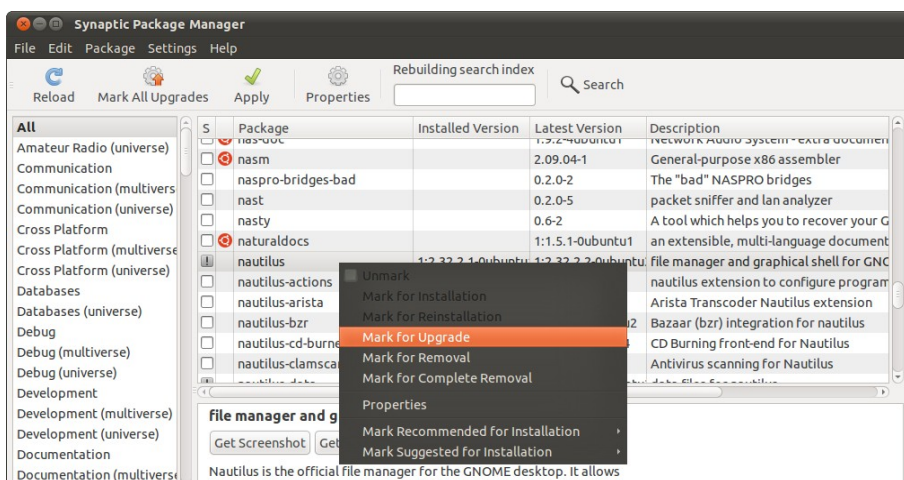
يأتي نظام أوبنتو مع مدير الملفات نوتلز Nautilus وبفضل كونه برنامج حر مفتوح المصدر قام بعض المطوريين بعمل نسخة محسنة منه تحت اسم نوتلز إلمنتري Elementary الذي يوفر العديد من الميزات مثل قابلية للتخصيص أكثر، بساطته وأنيقته. نتعرف الآن على طريقة تثبيت نوتلز إلمنتري بكل سهولة عبر مخازن PPA. أضف هذا المخزن

`ppa:am-monkeyd/nautilus-elementary-ppa`

الآن شغل سينابتك من لوحة تحكم أوبنتو

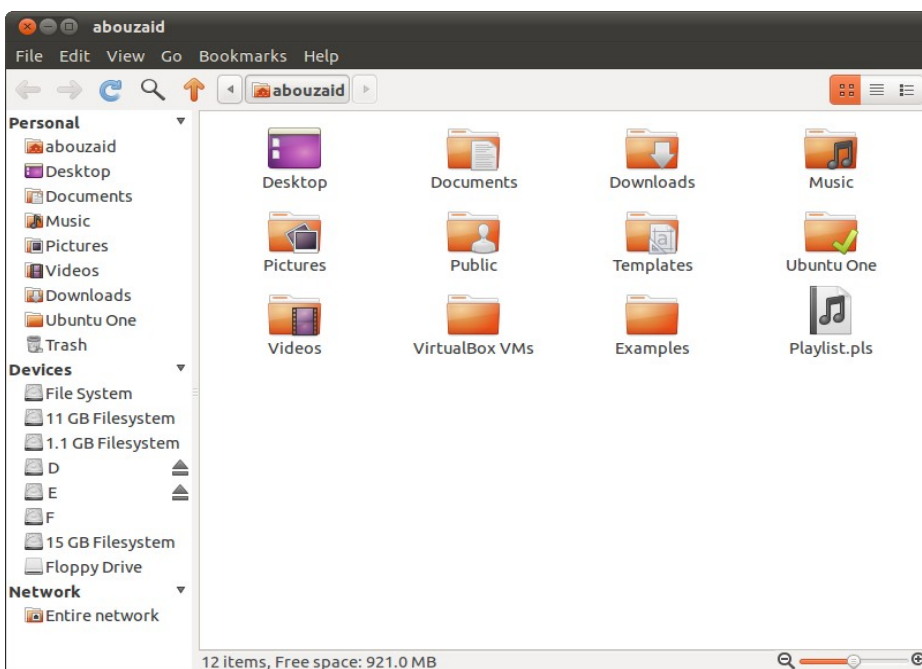
Control Center ▶ System ▶ Synaptic Package Manager

ثم أشر على برنامج Nautilus واختر `Mark for Upgrade` كما في الصورة واختر من أعلى البرنامج.



شكل (١٦-١٠): تثبيت نوتلز إلمنتري عبر مدير الملفات سينابتك.

انتظر حتى تمام عملية التثبيت ثم قم بتسجيل خروج Log Out من أوبنتو، وعندما تدخل مرة أخرى ستجد أن مدير الملفات نوتلز قد حصل على بعض التغييرات.



شكل (١٠-١٧): مدير الملفات المحسن نوتنز إلمنتري.

تستطيع تخصيص شريط الأدوات بسهولة عبر

Edit ▶ Customize Toolbar

ولمزيد من التخصيص

Edit ▶ Preferences ▶ Tweaks

وللحصول على Breadcrumbs جميل كهذا



شكل (١٠-١٨): مدير الملفات المحسن نوتنز إلمنتري قابل للتخصيص بشكل كبير.

حمل الملف التالي وفك ضغطه ثم شغل الملف المسمى install.sh واختر Run.

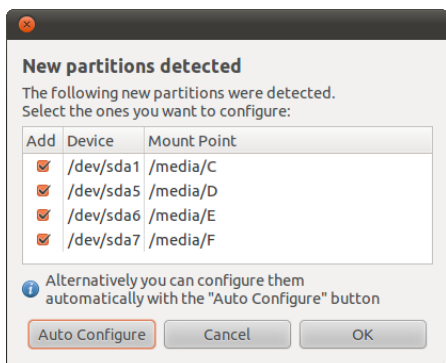
[http://files.simplyubuntu.com/install\\_breadcrumbs.tar.gz](http://files.simplyubuntu.com/install_breadcrumbs.tar.gz)

## ١١. الضم التلقائي للأقسام

لعدد من الأسباب لا يتم عمل ضم تلقائي Automount لأقسام القرص الصلب Partitions وبالتالي لا تظهر الأقسام على سطح المكتب إلا إذا دخلت عليها فعلًا، أيضًا إذا قمت بعمل اختصار لأحد الملفات أو المجلدات من داخل أحد الأقسام لن تستطيع الوصول إليه إلا إذا دخلت على هذا القسم! ويمكنك تفعيل خاصية الضم التلقائي للأقسام باستخدام برنامج NTFS Configuration Tool الذي ستجده في مركز برامج أوبنتو، ثبته بالطريقة التقليدية وتتأكد كذلك من تثبيت برنامج Hal (تجده في مركز برامج أوبنتو) حتى لا تواجه أي مشاكل في استخدام البرنامج.

تجد البرنامج في لوحة تحكم أوبنتو في المسار التالي

**Control Center ▶ System ▶ NTFS Configuration Tool**



حينما تقوم بتشغيل البرنامج لأول مرة تظهر لك النافذة التالية، اضغط على Auto Configuration ليتم إعداد ضم الأقسام تلقائيًا.

ثم أشر أمام كلاً من

Enable write support for external device  
Enable write support for internal device

شكل (١٩-١٠): خاصية الإعداد التلقائي للأقسام.



شكل (٢٠-١٠): تفعيل دعم الكتابة على أقسام NTFS الداخلية والخارجية.

وهكذا، ستكون الأقسام مضمومة تلقائيًا مع كل تشغيل لأوبنتو، وإن كنت تستعمل نظام الملفات العتيق Fat جرب برنامج Storage Device Manager.

## ١٢. تعديل أولوية الإقلاع

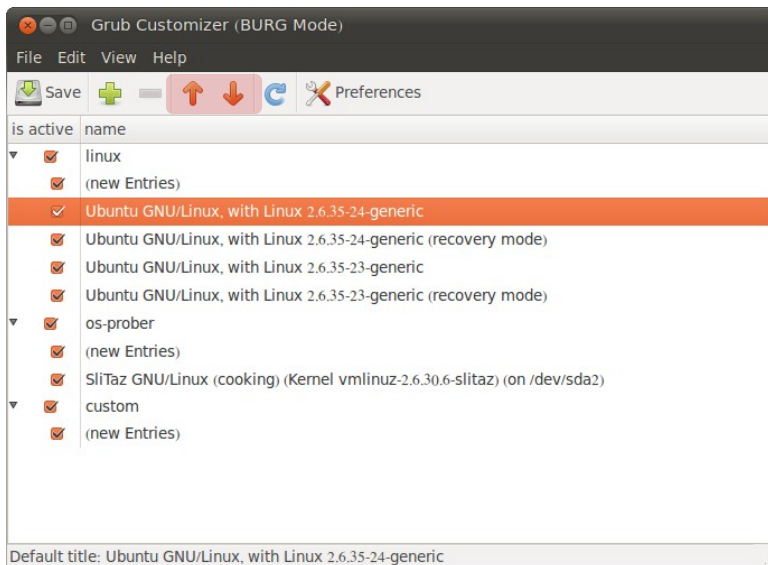
إذا كان لديك على الجهاز أكثر من نظام تشغيل كنظام وندوز بجانب أوبنتو مثلاً ستتجده حين تُشَغِّل جهاز الكمبيوتر في شاشة الإقلاع للاختيار بين الأنظمة الموجودة لديك، بعد تثبيت أوبنتو يكون هو النظام الأساسي بمعنى أنك إذا قمت بتشغيل جهاز الكمبيوتر ثم تركته سيدخل على أوبنتو تلقائياً. قد تود أن يكون النظام الآخر في أول القائمة وليس أوبنتو، ويمكنك تعديل أولوية الإقلاع بسهولة عن طريق برنامج Grub Customizer.

للحصول على آخر إصدارات البرنامج سنقوم باستخدام المخزن الخاص به كما تعرفنا على طريقة إضافة المخازن سابقاً. أضف هذا المخزن

`ppa:danielrichter2007/grub-customizer`

بعد إضافة مخزن البرنامج، افتح مركز برامج أوبنتو واتكتب في خانة البحث `Grub Customizer` وثبتة بالطريقة المعتادة. بعد تثبيت البرنامج تجده في المسار التالي

**Applications ▶ System Tools ▶ Grub Customizer**

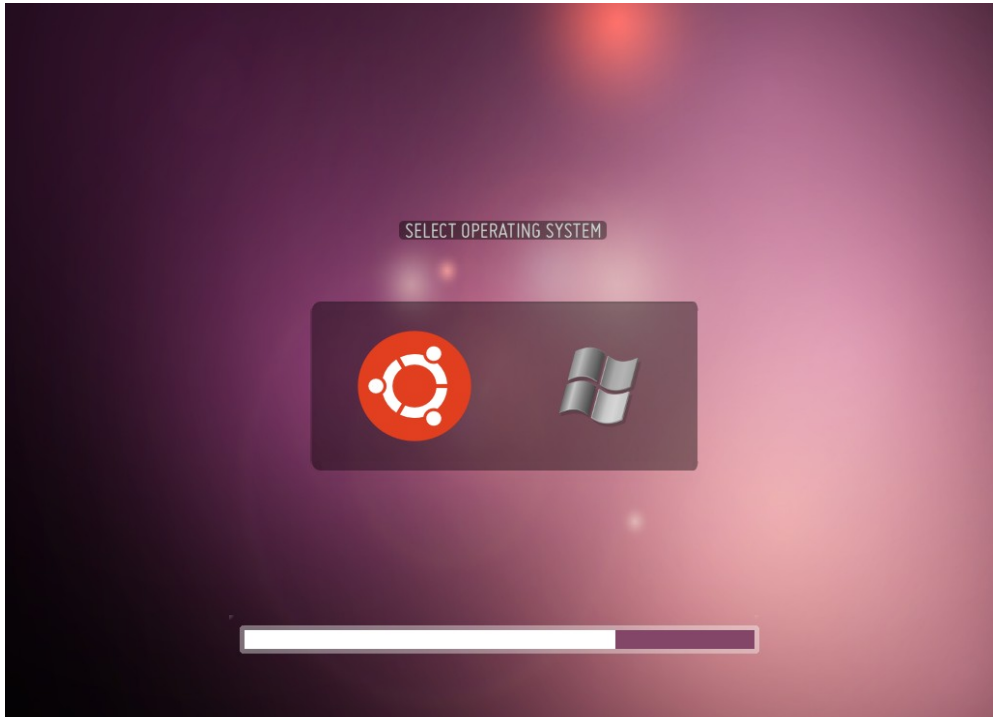


شكل (٢١-١٠): التحكم في خيارات محمل الإقلاع عبر برنامج Grub Customizer

يمكنك التحكم بسهولة بعناصر محمل الإقلاع عن طريق الأسهم في البرنامج.

## ١٣. أحصل على شاشة إقلاع أنيقة

إذا كان لديك نظام تشغيل آخر بجانب أوبنتو (وندوز مثلا) قد تلاحظ أن شكل الشاشة التي تختار منها نظام التشغيل عندما يعمل الكمبيوتر ليست جميلة كفاية، ما رأيك في بعض الترف والرفاهية والحصول على شاشة إقلاع رائعة الجمال؟ ما رأيك في شيء كهذا؟



شكل (٢٢-١٠): شاشة إقلاع أنيقة باستخدام برنامج .BURG

تستطيع ذلك مع برنامج BURG الذي يوفر لك عدد من السمات تضفي على شاشة الإقلاع لمسة جمالية ورونق خاص. تجد هنا الصفحة الرسمية للمشروع

<http://code.google.com/p/burg/>

لتثبيت آخر نسخة من البرنامج، استخدم المخزن التالي  
ppa:n-muench/burg

بعد إضافة المخزن افتح مركز برامج أوبنتو واكتب في خانة البحث burg ثم اضغط على Show technical items في الأسفل، ستجد burg في أول نتيجة البحث، ثبته كأي برنامج.

البرنامج لا يحتاج أي إعدادات خاصة، فقط يفضل حين تثبيت البرنامج أن يكون هناك قرص صلب واحد موصول بالكمبيوتر وليس أكثر إن وجد.

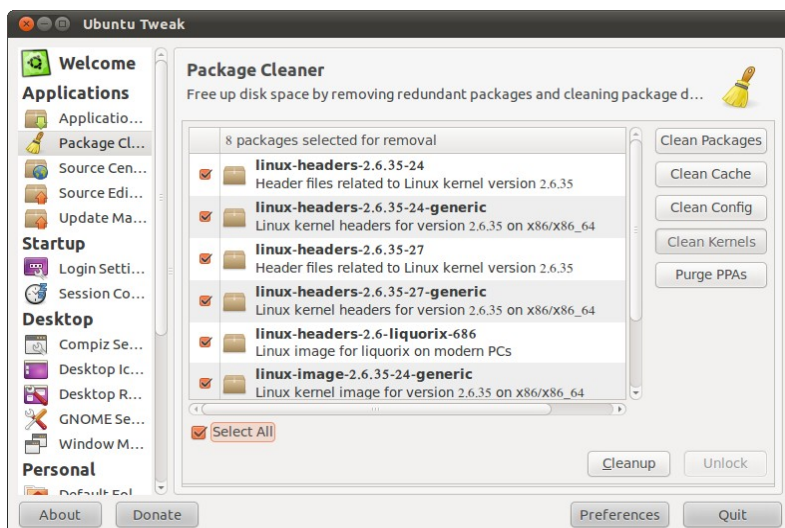
الآن أعد تشغيل النظام لترى شكل محمي الإقلاع الجديد، ولتحكم في شكله وخصائصه تحتاج معرفة أهم ثلاث اختصارات، وهم في لوحة المفاتيح

- F1 : لمعرفة الخيارات والاختصارات المتاحة.
- F2 : لتغيير سمة محمل الإقلاع حيث يأتي مع عدد من السمات الجميلة يمكنك الاختيار فيما بينها.
- F3 : لتغيير درجة الوضوح Resolution، إذا وجدت أن حجم العناصر في شاشة الإقلاع غير مناسب (مثلاً أكبر أو أصغر من اللازم) جرب تغيير درجة الوضوح لتحديد ما يناسبك.

#### ٤٠. إزالة الأنوية القديمة

من حين لآخر يحصل أوبنتو على تحديث لنواة النظام مما يزيد درجة الأمان واستقرار النظام، لكن من ناحية أخرى تظل الأنوية القديمة موجودة وتظهر في شاشة الإقلاع حين تشغيل الكمبيوتر مما يعطي شكلاً غير جميل؛ لذا نتعرف الآن على طريقة إزالة الأنوية القديمة.

شغل برنامج أوبنتو تويك واختر من على اليسار Package Cleaner ثم اضغط على Clean بعد ذلك أشر على Select all ، وهكذا ستتخلص من الأنوية القديمة وتصبح شاشة الإقلاع لديك جميلة ومنظمة.



شكل (٤٠-٢٣): إزالة الأنوية القديمة باستخدام برنامج أوبنتو تويك.

## ١٥. التخلص من تعليق النظام

بالرغم من كون أوبنتو نظام قوي ومستقر إلا أنه في النهاية مثل أي برمجيات قابل للتعرض لمشاكل مثل التعليق أو كما يطلق عليه في العامية "تهنيج"، لكن في أوبنتو هناك عدة طرق للتخلص من هذا التعليق قبل التفكير في ضغط زر إعادة التشغيل restart في الكمبيوتر! بالرغم من أنه يفضل دائمًا الانتظار بعض الوقت قبل تنفيذ هذه الخطوة فقط ينتهي التعليق بدون الحاجة لاستعمال طرق قسرية! لكن دعني أعرفك على بعض الحيل للتخلص من هذه المشكلة.

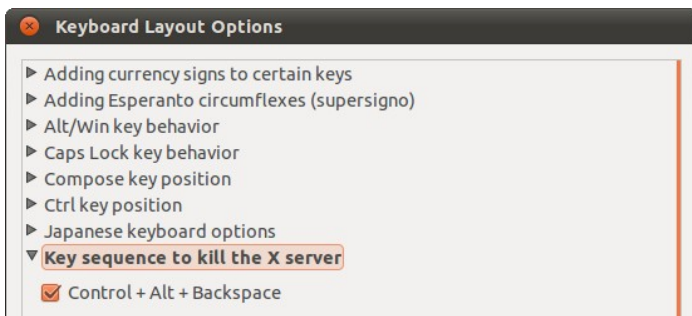
### إعادة تشغيل الواجهة الرسومية.

في كثير من حالات تعليق أوبنتو تكون المشكلة فقط في واجهة الاستخدام وبالتالي لا حاجة فعلية لإعادة تشغيل النظام بأكمله بل يمكن فقط إعادة تشغيل الواجهة الرسومية، وهي تشبه عمل Log Out من النظام ثم الدخول مرة أخرى.

نتعرف الآن على طريقة تفعيل اختصار إعادة تشغيل الواجهة الرسومية، وذلك عبر تفضيلات لوحة المفاتيح كما في الفصل السادس

**Control Center ▶ Hardware ▶ Keyboard**

اختر تبويب Options ثم Layout ثم اضغط على Key sequence to kill the X server وأخيراً أشّر على Control + Alt + Backspace.



شكل (٢٤-١٠): تفعيل اختصار إعادة تشغيل الواجهة الرسومية في أوبنتو.

وهكذا وفي حالة تعليق أوبنتو بمجرد الضغط على Alt + Ctrl + BackSpace سيتم إعادة تشغيل الواجهة الرسومية وغلق كل البرامج المفتوحة، ثم قم بالدخول مجدداً للنظام.

**الزر السحري SysRq**

بفرض أن الجهاز لا يستجيب حتى مع استعمال الطريقة السابقة، جرب طريقة أقسى وهي استعمال زر SysRq، اضغط الأزرار بنفس الترتيب مع الانتظار بضع لحظات قبل الانتقال للمجموعة التالية

**Alt + SysRq + S**

ثم انتظر قليلاً واضغط

**Alt + SysRq + B**

**تلميح**

- زر BackSpace هو الذي يستخدم في مسح النص عند الكتابة.
- زر SysRq هو نفس زر PrintScreen الذي يلتقط صورة للشاشة.

**١٦. حل مشكلة عطب مركز البرامج**

في بعض الأحيان وأثناء تثبيت أحد البرامج أو عمل تحديث للنظام، قد تقطع الكهرباء أو شيء من هذا القبيل، وبالتالي يحدث عطب في مركز برامج أوبيتو ولا تستطيع تثبيت المزيد من البرامج.

ولحل هذه المشكلة، اضغط Alt+F2 ثم انسخ هذا السطر في النافذة المفتوحة أمامك ثم اضغط Enter، سُيطلب منك اكتبها وانتظر لحظات وستحل المشكلة.

**gksudo dpkg --configure -a**

**١٧. إعادة محمل الإقلاع**

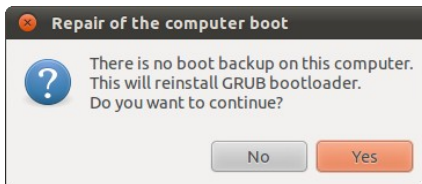
إذا قمت بتثبيت وندوز بعد أوبيتو ستواجه مشكلة عدم قدرتك الدخول على أوبيتو حيث لا تظهر شاشة اختيار نظام التشغيل. لا تقلق فأوبيتو ما زال موجوداً كل ما في الأمر أن محمل الإقلاع الخاص بوندوز Windows Boot Loader لا يتعرف على أنظمة التشغيل الأخرى على عكس محمل إقلاع أوبيتو المتطور GRUB الذي يستطيع التعرف على العديد من أنظمة التشغيل تلقائياً. لذلك يجب إعادة تثبيت محمل إقلاع أوبيتو مرة أخرى، وتتعرف الآن على طريقة إعادة تثبيته بطريقة سهلة وبسيطة.



ستحتاج إلى الأسطوانة أو ذاكرة الفلاش التي قمت بتنصيب أوبنتو منها بالإضافة إلى برنامج Boot Repair، في البداية أدخل على على أوبنتو من الأسطوانة أو ذاكرة الفلاش كأنك ستقوم بتنصيب أوبنتو (كما في بداية الفصل الثالث) ثم أضف مخزن برنامج بووت ريبير `ppa:yannubuntu/boot-repair`

وثبته بالطريقة المعتادة، وشغله من لوحة تحكم أوبنتو من المسار التالي

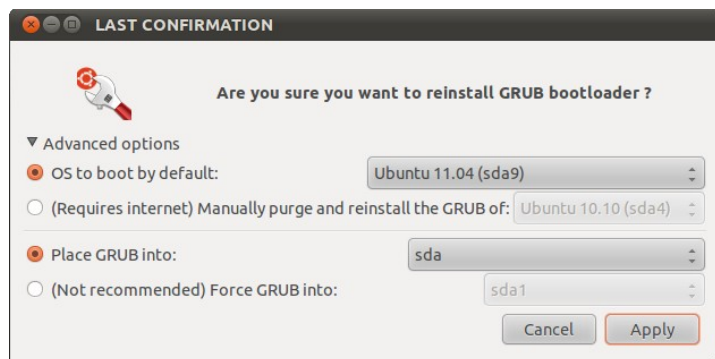
**Control Center ▶ System ▶ Boot Repair**



بعد تشغيل البرنامج ستظهر لك رسالة تخبرك بأنه لا توجد نسخة احتياطية من محمل الإقلاع وتسألك هل تريدين إعادة تنصيب برنامج GRUB، اختر Yes.

شكل (٢٥-١٠): رسالة من برنامج بووت ريبير تفيد بأنه لا يوجد نسخة احتياطية من محمل الإقلاع.

تظهر لك تالياً نافذة تسألك عن الإعدادات التي تريدين استرجاع GRUB بها، اختر كما في الصورة مع مراعاة الفروق بين الإصدارات



شكل (٢٦-١٠): إعدادات استرجاع محمل الإقلاع عبر برنامج بووت ريبير.

أخيراً اضغط Apply وانتظر قليلاً حتى انتهاء العملية، وهكذا وبعد إعادة التشغيل سيمكتك الدخول لأوبنتو مجدداً.

# الفصل الحادي عشر

١١

## إدارة النظام

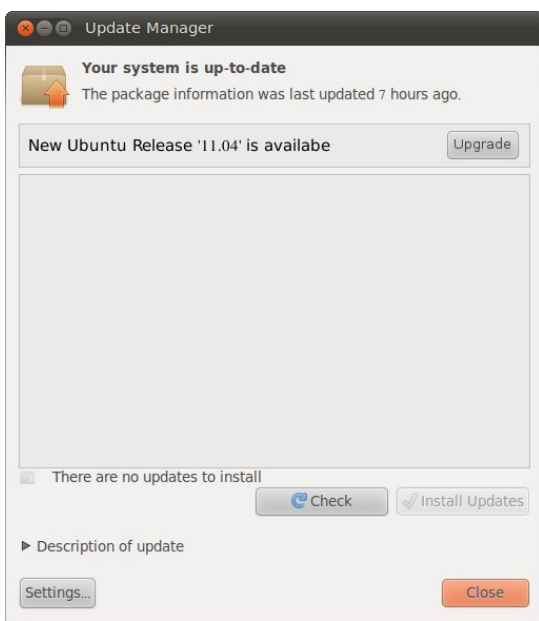
١. التحديث والترقية
٢. المشاركة عبر الشبكة
٣. الطباعة
٤. المسح الضوئي
٥. إدارة المستخدمين

## إدارة النظام

في هذا الفصل سنلقي الضوء سريعاً ودون الدخول في التفاصيل على بعض أدوات إدارة نظام أوبنتو، وهنا لن نتطرق لمواضيع متقدمة في إدارة النظام أو ما يعرف بـ System Administration فهذه المواضيع خارج نطاق الكتاب، إنما سنتعرف على طريقة ترقية النظام ومشاركة الملفات عبر الشبكة المحلية وكذلك أدوات الطباعة Printing والماسح الضوئي Scanning على أوبنتو، وأخيراً طريقة إدارة المستخدمين من إضافة وحذف وتغيير كلمة المرور الخاصة بالمستخدم وما إلى ذلك.

### ١. التحديث والترقية

يتعامل بعض الناس مع مصطلحي التحديث والترقية على أساس أنهما متادفين لكن في الحقيقة لكل منها معنى أكثر تحديداً، فالتحديث Update هو الحصول على نسخة جديدة من برنامج ما، ولكن مجل التحديثات التي تلحق بالبرنامج تعتبر أقل من حالة الترقية Upgrade والتي يكون فيها التعديلات أكبر بكثير، على سبيل المثال الانتقال من النسخة ١.١ للنسخة ١.٢ يعد تحديثاً بينما الانتقال من النسخة ٠.٠ للنسخة ٢.٠ يعد ترقية.

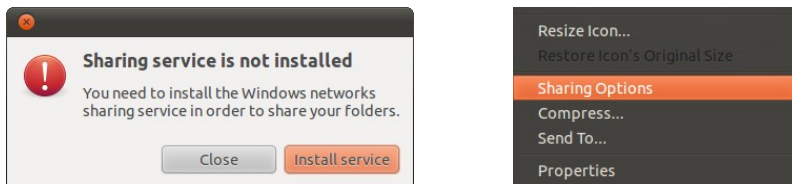


شكل (١١-٣٧): ترقية أوبنتو عن طريق مدير التحديثات.

هذا هو الفرق الأساسي بشكل مبسط دون التعرض للمزيد من التفاصيل، وقد تعرفنا في الفصل الرابع على طريقة التحديث، وننطر في الآن على طريقة الترقية والتي لا تختلف كثيراً إلا في أن القيام بالترقية يكون كل ستة أشهر حين صدور نسخة جديدة من أوبنتو فالترقية تكون مثلاً من الإصدار ١٠.١٠ للإصدار ١١.٤ وهكذا عندما تطلق إصدار أوبنتو الجديد يظهر في أعلى مدير التحديث تنبيه بذلك.

## ٢. المشاركة عبر الشبكة

يستطيع أوبنتو التواصل بطلاقه مع الأجهزة المتصلة بالشبكة المحلية Local Network حتى لو كانت تعمل بنظام تشغيل مختلف كنظام وندوز أو ماك، ومن أهم طرق التواصل بين الأجهزة على الشبكة هي تشارك الملفات، ويمكنك عمل هذا بكل سهولة في أوبنتو بالضغط بزر الفأرة الأيمن على أي ملف أو مجلد واختر Sharing Options ثم أشّر على Share this folder ثم Install service بعد ذلك ستكون خاصية المشاركة عبر الشبكة المحلية وستظهر لك نافذة اختر Install service بعد ذلك ستكون خاصية المشاركة عبر الشبكة المحلية جاهزة للاستخدام.



شكل (٢٨-١١): تثبيت البرامج الازمة لمشاركة الملفات على الشبكة المحلية.



شكل (٢٩-١١): إعدادات مشاركة الملفات على الشبكة المحلية في أوبنتو.

١. لتفعيل المشاركة عبر الشبكة وتحديد اسم الملفات كما تظهر على الشبكة المحلية.
٢. للسماح للأخرين عبر الشبكة أن يُعدلوا في المجلد سواء بالإضافة أو الحذف.
٣. إمكانية الوصول حتى للأشخاص بدون حساب.

وتنستطيع التحكم في إعدادات المشاركة من لوحة تحكم أوبنتو

**Control Center ▶ Internet and Network ▶ Personal File Sharing**

### ٣. الطباعة

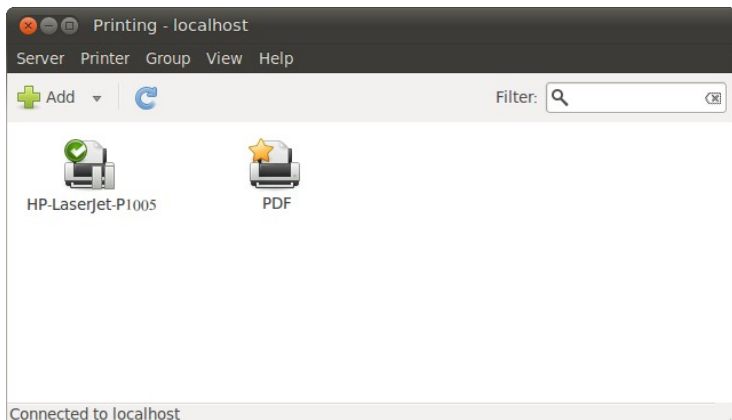
أوبنتو نظام حديث ومتطور وغالباً سيعترف على طابعتك أيّاً كان نوعها أو فنّتها بمجرد توصيلها بالكمبيوتر، وإذا لم يكن تعريف الطابعة مُضمناً في النظام سيظهر لك تنبيه في الركن الأيمن العلوي يخبرك بتحميل التعريف من الإنترن特 وستعمل بعدها الطابعة بشكل ممتاز (وَصَلَ الطابعة بالكمبيوتر وأعد تشغيل الجهاز لأن بعض الطابعات يتم التعرف عليها أثناء الإقلاع)



شكل (٣٠-١١): يقوم نظام أوبنتو بتثبيك بحاجته لتحميل ملحق لتعريف الطابعة من الإنترنط.

بعد تثبيت التعريف تستطيع استخدام الطابعة من أي برنامج بالاختصار الشهير Ctrl + P وللحكم في إعدادات الطابعة على سبيل المثال مشاركة خصائص الطابعة أو مشاركتها عبر الشبكة المحلية يمكنك استخدام أداة إعداد الطابعة التي تجدها في المسار التالي

**Control Center ▶ Hardware ▶ Printing**



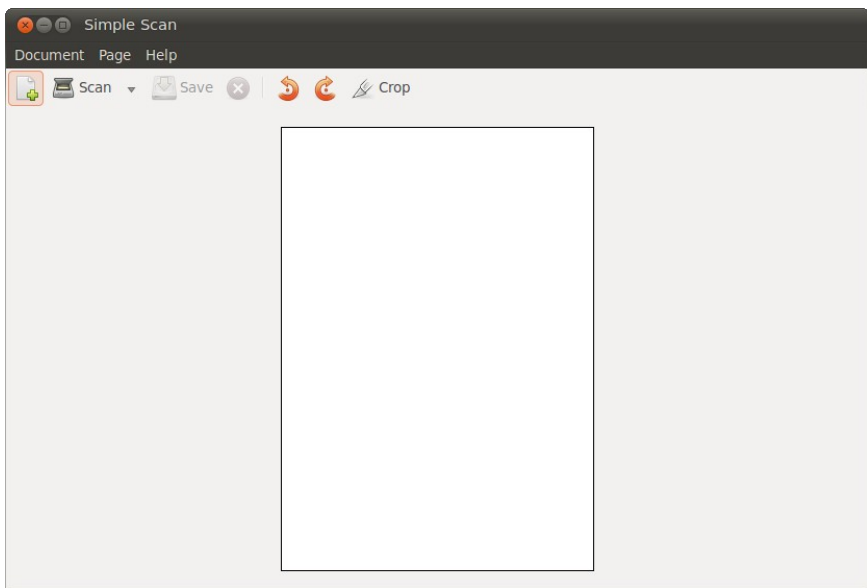
شكل (٣١-١١): أداة إعداد الطابعات في أوبنتو.

### ٤. المسح الضوئي

على نفس الأسلوب الذي تعرفنا إليه في حالة الطابعة، غالباً ما يتعرف أوبنتو بشكل تلقائي على الماسح الضوئي Scanner. يأتي نظام أوبنتو مع برنامج مخصص للمسح الضوئي يدعى Simple Scan وهو برنامج عمل يتميز ببساطة والخفة.

تجده في المسار التالي

**Applications ▶ Graphics ▶ Simple Scan**



شكل (٣٦-١١): الواجهة الرئيسية لبرنامج المسح الضوئي في الافتراضي في أوبنتو سمبل سكان.

وإن أردت تحكمًا أكبر في عملية المسح الضوئي فجرب البرنامج ذو الخصائص المتقدمة XSane.

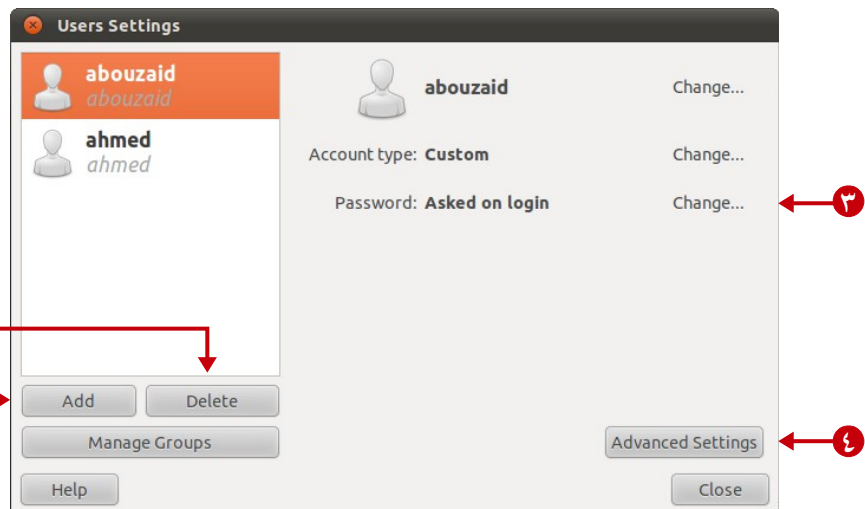
## ٥. إدارة المستخدمين

أوبنتو نظام متعدد المهام ومتعدد المستخدمين فعليًّا، يمكنك إضافة العديد من المستخدمين بل والدخول على حساب كل مستخدم في نفس الوقت. عن طريق إدارة المستخدمين يمكنك إضافة حسابات أخرى لأوبنتو، فقد يكون الجهاز مشترك بينك وبين والديك وأخواتك وتفضل أن يكون لكل منكما حساب منفصل عن الآخر، أو ربما تود عمل حساب آخر لتجربة بعض الأشياء بحيث لا تفسد الإعدادات الخاصة بحسابك الأساسي على النظام.

وللتحكم في إعدادات المستخدمين اختر أداة إدارة المستخدمين من لوحة تحكم أوبنتو.

**Control Center ▶ System ▶ Users and Groups**





شكل (٣٣-١١): أداة التحكم في إعدادات المستخدمين على أوبنتو.

١. إضافة المزيد من المستخدمين بالضغط على **Add**.
٢. حذف المستخدم بالضغط على **Delete**.
٣. تغيير كلمة المرور من أمام خانة **Password**.
٤. تعديل صلاحيات أحد المستخدمين بالضغط على **Advanced Settings**.

## اعرف أكثر

١. نkehات أو بنتو
٢. نظام ٣٦ بت أم ٦٤ بت؟
٣. الحصول على الدعم
  - التوثيق الرسمي والمجتمعي
  - منتديات ومواقع

# الفصل الثاني عشر

## اعرف أكثر

في هذا الفصل نتعرف على بعض المعلومات الإضافية مثل مشتقات أوبنتو والتعرف إلى ما يشير إليه مصطلح ٣٢ بت و٦٤ بت، وأخيراً طرق ومصادر الحصول على الدعم والمساعدة فيما يتعلق بأوبنتو.

### ١. نكهات أوبنتو

واحدة من أهم مميزات أوبنتو هي "الملائمة" حيث أنه من المعلوم أنه من الصعوبة بمكان أن يكون نظام التشغيل بواجهة واحدة وبرامج محددة مناسب ليلي احتياجات العديد من البيانات؛ لذا يوجد من أوبنتو عدة اشتراكات أو ما يمكن تسميته اصطلاحاً بالـ "نkehات" هي ببساطة عبارة عن نسخة أوبنتو مع بعض التعديلات قد تكون هذه التعديلات صغيرة جداً وقد تكون كبير جداً، بعض هذه النكهات رسمية وترعاها شركة كانونيكال المطورة لنظام أوبنتو وهناك نkehات أخرى غير رسمية لا تحظى بدعم مباشر من كانونيكال

لن نتعرض لكل الاشتراكات حيث أنها كثيرة جداً وأصعب من أن تحصى وذلك بسبب شعبية نظام أوبنتو إنما الحديث هنا عن أشهر هذه الاشتراكات.



- كوبونتو Kubuntu: هي نسخة من أوبنتو تعتمد واجهة كدي KDE الرائعة التي تتميز بجمالها وقابليتها الكبيرة للتخصيص مع كمية مهولة من الخيارات والأدوات.

<http://www.kubuntu.org/>

الموقع الرسمي





- زوبونتو Xubuntu: أو كما يطلق عليها البعض إكس أوبنتو هي نسخة تعتمد على واجهة Xfce الخفيفة والأنيقة، وهذه النسخة تحقق نوع من التوازن بين الجمال والأداء وبالتالي هي تناسب الأجهزة القديمة نوعاً ما. وهي من الاشتقات الرسمية.

[الموقع الرسمي](http://www.xubuntu.org/)

- إدوبنتو Edubuntu: هي نسخة مخصصة للاستخدام التعليمي وللمؤسسات التعليمية كالمدارس، وتحتوي على عدد من البرامج التعليمية تناسب الفئة العمرية من ٦ إلى ١٨ سنة. تهدف إدوبنتو لإنشاء بيئة تعلم إلكترونية سهلة مناسبة خصوصاً لراحت التعليم الأساسي مع الاستفادة بأكبر قدر من الموارد. وهي من الاشتقات الرسمية.

[الموقع الرسمي](http://www.edubuntu.org/)

- أوبنتو ستوديو Ubuntu Studio: هي نسخة مخصصة لإنتاج الوسائط المتعددة وتأتي مع عدد من برامج الصوتيات والمرئيات وأيضاً برامج الرسوميات حيث تعد بيئة مناسبة للفنانين سواء محترفين أو هواة. وهي من الاشتقات الرسمية.

[الموقع الرسمي](http://www.ubuntustudio.org/)

- لوبينتو Lubuntu: هي نسخة تعتمد سطح مكتب LXDE وهو أحد أخف أنظمة المكتب وتهدف هذه الواجهة لأن تكون "أخف وأقل استهلاكاً للموارد وأكثر كفاءة في استخدام الطاقة"، وبذلك هي تنافس واجهة Xfce. وهي من الاشتقات الرسمية.

[الموقع الرسمي](http://www.lubuntu.net/)

- سبيلي Sably: هي نسخة مخصصة من أوبنتو تحتوي على سمات وبرامج إسلامية. وهي ليست من الاشتقات الرسمية.

[الموقع الرسمي](http://www.sably.org/)

الجميل في الأمر أن هذه الاشتقات حتى التي لا تدعمها شركة كانونيکال بشكل مباشر هي قانونية تماماً على عكس الحال في الأنظمة الأخرى مثل وندوز حيث لا يمكن عمل الاشتقات أو التكهات بشكل قانوني. وهذا التنوع يتيح قدر كبير من المرونة لتخفيض أوبنتو بما يناسب البيئة التي يستخدم فيها فلا يكون النظام كال قالب الجامد الذي لا يمكن تطويره بما يناسب اختلاف البيئات التي يستعمل فيها.

## ٢. نظام ٣٢ بت أم ٦٤ بت؟

قد تكون تعرّضت لمصطلح 32bit و 64bit أو ما قد يرمز إليه أيضًا بـ x64 و ... ببساطة ودون الدخول في تفاصيل تقنية معقدة، تقنية 64 بت جاءت كتطوير لتقنية 32 بت لتقدم أداءً أفضل بالنسبة للتعادل Hardware. إنّا أردت أن تعرّف إن كان جهازك يدعم هذه التقنية أم لا إن كان جهاز الكمبيوتر الذي لديك أنتج بعد عام ٢٠٠٣ غالباً هو يعمل بتقنية 64 بت.

وكي تستفيد من هذا التطور يجب أن تستخدم أيضًا برامج بتقنية 64 بت، لكن حتى الآن التحسين الذي تقدمه هذه التقنية مازال ضئيلاً بالإضافة لوجود عدد من البرامج التي تواجه مشاكل مع تقنية 64 بت مما يجعل الكثير من المستخدمين لا يستخدمون نظاماً ذا 64 بتاً. طبعاً أوبنتو نظام متعدد ويوفر منه إصدار بتقنية 32 بت وأخرى 64 بت، لكن كي لا تواجه أي مشاكل يفضل أن تستعمل الإصدار 32 بت من أوبنتو.

## ٣. الحصول على الدعم

أحد أهم مميزات أوبنتو أن له شعبية كبيرة وبالتالي له مجتمع مستخدمين كبير ويمكن الحصول على الدعم بسهولة وبعدة طرق مثلاً إن كان لديك مشكلة ما وتريد حلها أو شيء معين تريده فعليك أوبنتو وتريد معرفة أفضل طريقة لفعل ذلك، ببساطة كل ما يتعلق بنظام أوبنتو. مصادر الدعم تتلخص في التوثيق Documentation والموقع والمنتديات وغيرها من الطرق، وستتعرف الآن على أهم تلك المصادر.

### • التوثيق الرسمي والمجتمعي

نبدأ مع التوثيق الرسمي المُضمَّن في أوبنتو، فإذا ضغطت زر F1 في أي برنامج سيظهر لك توثيق البرنامج وفيه بعض المعلومات المفيدة عن البرنامج وطريقة استخدامه.

بعد ذلك يوجد التوثيق الرسمي على موقع أوبنتو، ويمكن الوصول له من الرابط التالي  
<https://help.ubuntu.com/>

أما بالنسبة للتوثيق المجتمعي (أي الذي قام به متطوعون من محبي نظام أوبنتو) يمكن الوصول له من الرابط التالي  
<https://help.ubuntu.com/community>

## • المنتديات والموقع

يوجد على الإنترن特 العديد من المنتديات والمواقع تهتم بنظام أوبنتو وكل ما يتعلق به، وهذه المصادر لا تقدم فقط حلولاً للمشاكل التي يواجهها المستخدمين إنما أيضاً هناك موقع تقدم آخر أخبار أوبنتو وكل ما يتعلق به. ونبذأ مع المنتديات ثم الموقع ذات العلاقة بنظام أوبنتو.

### » منتديات ...

منتدى أوبنتو الرسمي يمكنك فيه مناقشة كل ما يتعلق بنظام أوبنتو وطرح أي مشكلة أو سؤال يدور في بالك.

Ubuntu Forums

[عنوان الموقع](http://www.ubuntuforums.org/)

مجتمع لينكس العربي هو أكبر منتدى عربي لدعم لينكس عموماً، ستجد فيه كل ما تريده عن أوبنتو وباللغة العربية!

[عنوان الموقع](http://www.linuxac.org/forum/forum.php)

### عالم أوبنتو

منتدى عربي متخصص في أوبنتو.

[عنوان الموقع](http://ubuntuwd.com/)

### » موقع ...

موقع مجتمعي سلس وسهل الاستخدام، متخصص في الأسئلة عن أوبنتو يعتمد النظام المميز Stack Overflow، ويمكن لأي شخص أن يشارك في الموقع سواء بالسؤال أو بالإجابة.

Ask Ubuntu

[عنوان الموقع](http://askubuntu.com/)



موقع متخصص في كل ما يتعلق بآخر أخبار أوبنتو وبالبرامج الخاصة به، يعد واحد من أشهر المواقع التي تهتم بأوبنتو.

<http://www.omgubuntu.co.uk/>

عنوان الموقع

OMG! Ubuntu!

موقع ممتاز يهتم بآخر أخبار أوبنتو وكل ما يتعلق به.

<http://www.webupd8.org/>

عنوان الموقع

Web Upd8

موقع رائع آخر عن أخبار أوبنتو وكل ما يتعلق به.

<http://www.techdrivein.com/>

عنوان الموقع

Tech Drive-in

أحد أنشط المدونات العربية التي تغطي آخر تطورات أوبنتو وبرامجه، بل أيضاً تجد عليها العديد من التلميحات والحليل يجعل حياتك أسهل ويوجد لهم مجلة إلكترونية شهرية بنفس الاسم.

<http://ubuntu-c.blogspot.com/>

عنوان المدونة

أوبنتو سنتر

مدونة عربية أخرى تهتم بنظام أوبنتو.

<http://www.addarb2os.com/>

عنوان المدونة

الدرب

إذا كنت في مصر وتود حضور أو الاشتراك في الأنشطة والأحداث الدورية الرائعة التي تقام بخصوص أوبنتو في مصر تابع مجموعة أوبنتو في مصر .Ubuntu EG

<http://www.ubuntu-eg.org/>

عنوان المجموعة

مجموعة مستخدمي  
أوبنتو في مصر

## » موقع آخرى ...

هذه مجموعة من المواقع التي تهتم بنظام لينكس والبرمجيات الحرة مفتوحة المصدر والثقافة الحرة بشكل عام.

المصدر العربي الأول لآخر أخبار البرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة.  
تابع وادي التقنية وكن على علم بأخر مستجدات التقنية دائمًا.

<http://www.itwadi.com/>

عنوان الموقع

وادي التقنية

نشأت هذه المدونة من أجل دعم ونشر ثقافة المشاركة (الثقافة الحرة) والبرمجيات الحرة و المفتوحة المصدر، تجد بها العديد من الأخبار والتلميحات المفيدة.

المدونة العربية

للبرمجيات الحرة

<http://www.arabicfoss.org/>

عنوان المدونة

موقع يقدم أخبار و مراجعات ممتازة عن كل ما يتعلق بالبرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة.

The H Open Source

<http://www.h-online.com/>

عنوان الموقع

موقع يقوم بتجميع مقالات عن البرمجيات الحرة من أكثر من مصدر.

Free Software  
Daily

<http://www.fsdaily.com/>

عنوان الموقع

مجلة إلكترونية مجانية رائعة باللغة الإنجليزية تصدر شهرياً وتغطي كل ما يتعلق بنظام أوبنتو.

Full Circle  
Magazine

<http://fullcirclemagazine.org/>

عنوان الموقع



الموقع الرسمي لمؤسسة البرمجيات الحرة، المؤسسة التي لها فضل كبير في إنشاء وتطوير ودعم نظام جنو/لينكس والبرمجيات الحرة حول العالم.

<http://www.fsf.org/>

عنوان الموقع

Free Software Foundation

الموقع الرسمي لمؤسسة لينكس، التي تقوم بتطوير نواة نظام جنو/لينكس.

<http://www.linuxfoundation.org/>

عنوان الموقع

Linux Foundation

المصدر الأول لآخر أخبار لينكس.

<http://www.linux.com/>

عنوان الموقع

Linux.com

الموقع الرسمي لمؤسسة المشاع الإبداعي.

<http://www.creativecommons.org/>

عنوان الموقع

Creative Commons

## خاتمة

الآن نكون قد وصلنا لنهاية رحلتنا مع نظام التشغيل الرائع أوبنتو، يفترض بك الآن أن تكون قادرًا على تثبيت أوبنتو واستعماله وأداء مهامك اليومية عليه، من تشغيل صوتيات ومرئيات والدخول على الإنترنت والتتمتع بمزاياها أوبنتو في الشبكات الاجتماعية وغيرها من الأشياء وبالطبع هناك المزيد لتفعله ولتعرف أكثر على تفاصيل هذا النظام الرائع مما يزيد من كفاءتك وإنجازيتك، لكن مع ذلك لا يتصور تغيير نظام التشغيل في يوم وليلة فهذا غير متوقع فأي تغيير يجب أن يأخذ الوقت الكافي لكي يتم بالشكل المطلوب وبالتالي أعط لنفسك وقتاً مناسباً للتعرف على أوبنتو بشكل أفضل وكذلك تخلص من أي انحراف سابقة عنه كي تستطيع التألف معه والاستفادة من مميزاته وخصائصه على الوجه الأمثل.

من ناحية أخرى من أهم الأشياء التي يجب عليك معرفتها أن روعة نظام أوبنتو جاءت نتيجة تظافر جهود الكثير من الأشخاص والشركات من كل أرجاء العالم فهو نظام حر مفتوح المصدر ولا حاجة فيه لإعادة اختراع العجلة عشرات المرات! لذا يجدر بك التفكير ملياً في فكرة المشاركة بأحد المشاريع الحرة مفتوحة المصدر فبها الشكل وكما استفادت من مزاياها أوبنتو الرائعة تُفيد بالمثل أنت أيضاً، الرائع في الأمر حالياً أنه يوجد الآن الكثير من المستخدمين العرب يشاركون بطريقة أو بأخرى في دعم وتطوير البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر، فليس بالضرورة أن تكون مبرمجاً لتساهم في تطوير البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر فأي شخص في العالم من أي تخصص يستطيع المساعدة في دعمها وتطويرها حتى لو لم يكن مبرمجاً ... وأنت أيضاً تستطيع المساعدة ويوجد العديد من الطرق التي يمكنك المساعدة بها ببساطتها اختيار أي برنامج حر مفتوح المصدر تراه مفيداً وتحاول أن تشارك في تطويره سواء برمجياً أو عن طريق التصميم، الترجمة، اختبار البرنامج ... وغيرها من الطرق بحسب إمكانياتك.

أتمنى أن تكون قد استمتعت بقراءة الكتاب وأن تساهم أيضاً نشر وتطوير البرمجيات الحرة والمصادر المفتوحة في كل مكان ... وتنذر دائمًا أن هناك شيئاً جديداً لتعلمك كل يوم.

