

Linuxové distribuce, balíčky a vydání



Open Source Programování

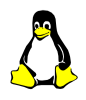
http://rtime.felk.cvut.cz/osp/



© Copyright 2004-2010, Pavel Píša, Michal Sojka, František Vacek, Free-Electrons.com, GNU.org, kernel.org, Wikipedia.org, distrowatch.com

Creative Commons BY-SA 3.0 license Latest update: 27. IV 2011







Binární distribuce



- Samotné jádro nestačí, je potřeba nástrojů pro userspace
- Pokud však získáme pouze zdrojové kódy, bez již běžícího systému (i třeba jiného) a nástrojů, tak jsou nepoužitelné
- Pro zavedení systému je tedy potřeba binární distribuce jádra, základních nástrojů (pro další vývoj minimálně kompilátor) a nějaký instalátor/zavaděč, který systém přenese na disk nebo alespoň do paměti
- Některé systémy vlastní boot proces neřeší, například Novell Netware 3 a 4.x startuje z DOSu. LoadLin to umožňuje i Linuxu.
- Plnohodnotný systém však instalaci a boot řešit musí
 - Boot je řešen většinou s pomocí jednodušší aplikace postavené nad BIOSem (LILO, GRUB, NTLDR) nebo přímo HW (U-Boot)
 - Instalátor je vetšinou řešen aplikací napsanou pro minimální konfiguraci přímo cílového systému, která je "nějak" (boot-sector, SySLinux, ISOLinux, PXELinux) zavedena do paměti



Vznik GNU/Linux distribucí



- Z počátku (1991) bylo možné Linux vyvíjet a nainstalovat pouze z Minixu
- Prapůvodní samostatné distribuce
 - H. J. Lu: "Boot-root" dvě diskety, jedna jádro, druhá root
 - H. J. Lu později se stal správcem větve Linux LibC 5 Větev FSF GLibC 1994-1997, vznikla z důvodu pomalého vývoje GLibC 2.0
 - MCC Interim Linux Manchester Computing Centre, Anglie, únor 1992 Linux kernel 0.12, RAM-disk od Theodore Tso pro využití místa z prvního disku
 - TAMU, Texas A&M University
 - Softlanding Linux System (SLS), Peter MacDonald, půle roku 1992 první nabídla ne jen jádro ale i základní nástroje včetně TCP/IP a X Windows
 - Yggdrasil Linux/GNU/X, první Linuxová distribuce na CD-ROM 8.12.1992 1995
- První distribuce byly většinou jen dočasným počinem, špatná údržba SLS a komerčnost Yggdrasil Computing, Incorporated vedly další k novým řešením
- Slackware Patrick Volkerding 1993, vychází ze SLS a je stále vyvíjen Podstatný byl přechod z a.out (OMAGIC, ZMAGIC) na ELF formát Slackware 3.0 (1995) jádro 1.2.13, 1.3.1, to SLS nezvládlo a zcela zmizelo



Slackware Linux



- Autor Patrick Volkerding, od roku 1992 do současnosti
- Technicky čistě založená distribuce, snaha o maximální jednoduchost (KISS - keep it simple and stupid)



- Minimální úpravy začleněných programů a projektů a téměř žádné vlastní nástroje, správa balíčků jsou pouze bash scripty "pkgtool"
- Balíčky .tgz (přímo gzip+tar + dir install) od 13.0 .txz (lzma+tar)
- Pojmenování balíčků autoconf-2.59-noarch-1.tgz, tcpip-0.17-i486-29.tgz
- V roce 1995 80% instalací Linuxu, dnes ústup, příp. Arch a SLAX
- Stabilní, čistá řešení, minimum chyb, drží se UNIXových principů
 - Neexperimentuje na uživatelích, revoluční řešení nechává na jiných
- X Omezené množství oficiálních balíčků (např. není GNOME), konzervativní ve výběru a někdy i verzích balíčků, složitý upgrade
- Instalace: CDs a DVD pro 32-bit (i486) a 64-bit (x86_64)



Debian GNU/Linux



- Projek založil Ian Murdock v roce 1993
- Od začátku předpokládal kompletně nekomerční projekt vyvíjený stovkami dobrovolníků a přesto, že v to okolí nevěřilo, tak se právě toto povedlo



- Přes 1000 dobrovolníků, přes 22000 balíčků, 12 architektur
- 120 dalších distribucí a Live CD založeno na Debianu
- Vývoj ve větvích "experimental", "unstable" (trvale nazývaná sid), "testing" (nyní 7.0 wheezy). Zmrazený stav "stable" (nyní 6.0 squeeze). Předchozí "oldstable" verze 5.0 lenny a 4.0 etch.
- ✓ Velmi stabilní, výjimečný systém řízení/kontroly kvality, mnoho balíčků a nejvíce podporovaných architektur ve světě Linuxu alpha, amd64, arm, armel, hppa, i386, ia64, mips, mipsel, powerpc, s390, sparc
- X Konzervativní, ne vždy poslední technologie (i kvůli množství architektur), pomalý vývojový cyklus (1 3 roky), v diskuzních konferencích si vývojáři neberou servítky



Debian – Společenská smlouva



- "Společenská smlouva" s komunitou svobodného softwaru
 - Debian zůstane stoprocentně svobodný
 Zaručit použitelnost pro všechny, ale základ vždy nezávislý na nesvobodných částech
 - Přispívání komunitě svobodného softwaru
 Vše dělat co nejlépe, opravy chyb, vylepšení a požadavky uživatelů předávat do mainline
 - 3. Nebudeme skrývat problémy Veřejná databáze a správa chyb
 - 4. Našimi prioritami jsou uživatelé a svobodný software Všem bez omezení, i pro komerční použití a využití v derivátech
 - 5. Díla nesplňující naše standardy pro svobodný software Pro uživatele, kteří vyžadují/potřebují i ne zcela svobodné balíky, vytvořeny oblasti "contrib" a "non-free", které umožnují a zjednodušují jejich použití v Debianu



Zásady svobodného softwaru pro Debian

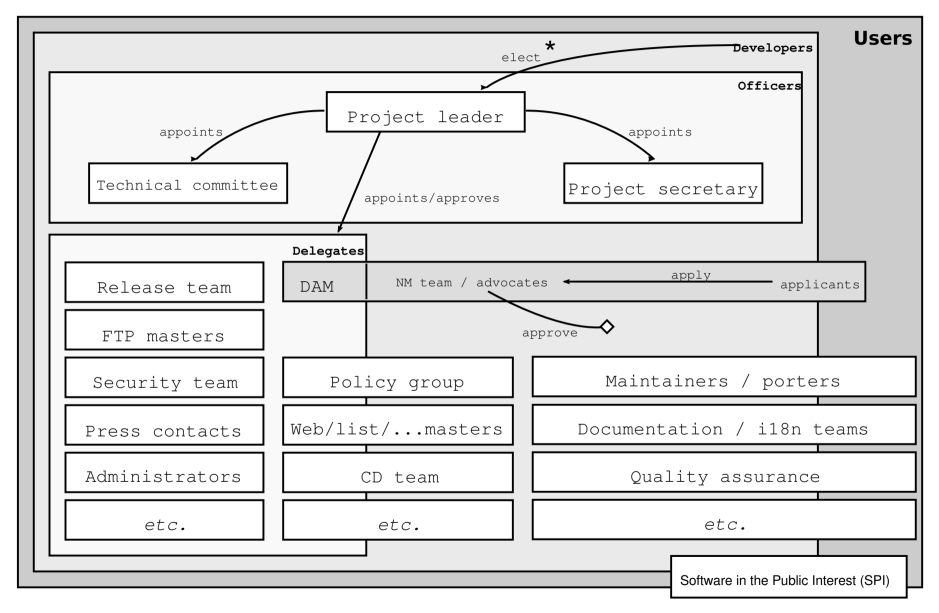


- 1. Volná další distribuce
- 2. Zdrojový kód
- 3. Odvozená díla
- 4. Integrita zdrojového kódu autora
- 5. Zákaz diskriminace osob a skupin
- Zákaz diskriminace oblastí
- 7. Šíření licence
- 8. Licence nesmí být jen pro systém Debian
- 9. Licence nesmí omezovat jiný software
- 10. Příklady svobodných licencí ("GPL", "BSD" nebo "Artistic")



Debian - Organizace projektu



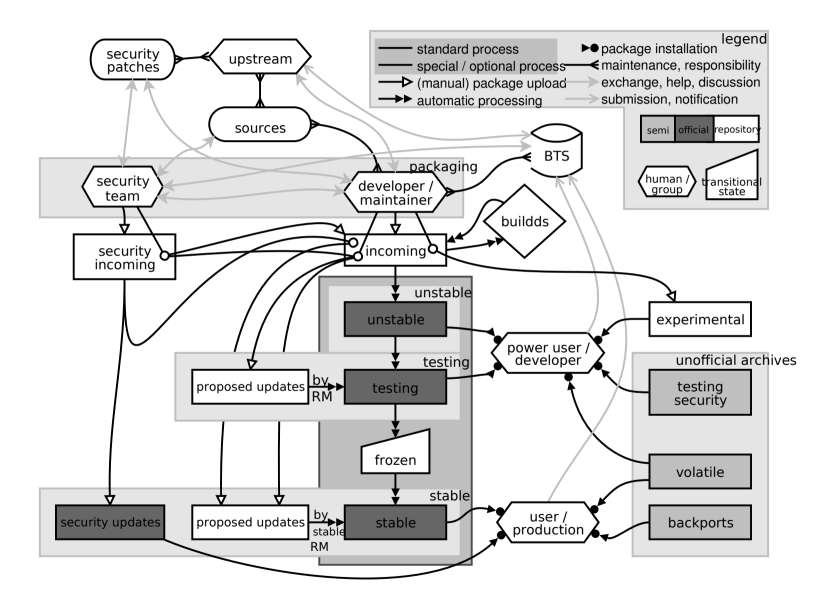


^{*} Schulze method – voting system developed in 1997



Debian – Cyklus balíčků







Balíčkovací systém - DEB



- DEB balíček se skládá ze tří souborů zabalených programem ar
 - b debian-binary pouze identifikátor formátu. Současná verze "2.0"
 - control.tar.gz veškeré meta-informace o balíčku
 - soubor control informuje o jménu, správci balíčku, závislostech atd.
 - skripty preinst, postinst, prerm, postrm pro akce specifikované balíčkem pro jeho instalaci a odebrání
 - soubor conffiles specifikuje, které soubory obsažené v balíčku jsou konfigurační a zaslouží si šetrné zacházení
 - soubor shlibs informuje o sdílených knihovnách obsažených v balíčku, jejich verzích a závislostech
 - data.tar, data.tar.gz, data.tar.bz2 nebo data.tar.lzma vlastní data/soubory v adresářové struktuře systému
- O instalaci a správu se na nejnižší úrovni stará dpkg
- Pro tvorbu pak existuje dpkg-dev
- Vyšší vrstvy dselect, apt, aptitude, synaptic



Ubuntu a jiné Debian deriváty



- Mark Shuttleworth, rok 2004, multimilionář, vývojář projektu Debian, firma Canonical Ltd. – zaměřena na placenou podporu
- Projekt obdržel dostatek financí což mu umožnilo i rozesílat CD zdarma
- Nabídl dobře zpracovaný web, dokumentaci a nástroje pro správu chyb a vývoj (launchpad.net)
- Pevný cyklus vydání, každých 6 měsíců, podpora 18 měsíců, LTS každé 2 roky, podpora 3 roky
- Přístupné začátečníkům, množství dokumentace a zaměřeno na desktop (ovladače, grafika, podpora multimédií)
- Není udržovaná kompatibilita s Debianem, dříve i slabší spolupráce s originálními autory SW (upstream) – nyní jsou změny (patche) z Ubuntu vkládané do Debian Package Tracking System (PTS)
- Správa balíčků: Advanced Package Tool (APT), formát DEB
- Množství variant: Ubuntu, Kubuntu, Xubuntu, Ubuntu Studio a Mythbuntu pro 32-bit (i386) a 64-bit (x86_64) CPU, server i pro SPARC
- Další odvozené distribuce: KNOPPIX (Live CD), MEPIS Linux, Damn Small Linux (pro starší počítače), Xandros (komerční distribuce)



Red Hat - RHEL



redhat

- Red Hat, Inc. (NYSE: RHT S&P 500, 2500 zam.)
- 1993 Bob Young, ACC Corp., distribuce UNIX SW
- 1994 Marc Ewing distribuce Red Hat Linux
- 1995 Bob Young koupil a sloučil firmy do Red Hat Software
- ▶ 1999 přechod na akciovou společnost a nákup Cygnus Solutions
- 2003 převzetí projektu Fedora a vznik Fedora Project a RHEL
- Red Hat je profesionálním hráčem na poli open-source SW vývoj probíhá komunitně, firma však zajišťuje kvalitu, záruky a placenou podporu od vývoje, přes školení až po 24/7 služby
- ✓ Disribuce je podporovaná velkou firmou
- Placení vývojáři přímo přispívají do klíčových projektů (kernel, GCC, binutils), přitom zásada RHEL je že vše musí být OSS
- ✓ Dlouhá doba podpory RHEL 4.x (2005) podpora nového HW do roku 2009, opravy však stále k dispozici, RHEL 5.x (2007), aktuální řada 6.x (2010)
- Podpora/záruky/originál je drahý (CentOS), pomalý distribuční cyklus (2 3 roky), spíše na servery než desktop
- Správa balíčků: formát RPM
- Achitektury: i386, ia64, powerpc, s390, s390x, x86_64



Fedora



- Projekt vznikl v roce 2003 jako náhrada původního Red Hat Linuxu pro komunitní uživatele
- Původně vysloveně testovací laboratoř, postupně oddělení od firmy (FESCo Fedora Engineering Steering Committee, Fedora Board 50%:50%), přesto personálně i finančně silně provázaná
- Nové vydání přibližně po 6 měsících, podpora končí 2 měsíce po přespříštím vydání (okolo 13 měsíců)
- Inovativní, bezpečnost, množství balíčků
- Striktně dodržuje filozofii Free Software (např. pouze Noveau)
- Vývoje se zúčastní autoři klíčových komponent systému
- Prioritou je podpora enterprise vlastností, nikoliv desktop
- y Jedná se především o technologický vývoj pro RHEL ⇒ především snaha otestovat technologii, v poslední době však i cíl ukázat výkladní skříň a proto již lepší podpora běžných uživatelů
- Správa balíčků: YUM jak grafický tak z řádky, formát RPM
- Architektury: x86 32-bit (i386), 64-bit (x86_64) a PowerPC (ppc)



RPM Balíčky



- Soubor <name>-<version>-<release>.<architecture>.rpm
 - Hlavička identifikující RPM
 - Digitální signatura pro ověření integrity a původu
 - Sekce obsahující metadata (jméno balíčku, verzi, architekturu, závislosti, seznam souborů atd.)
 - Vlastní distribuované soubory: cpio+gzip, novější star+bzip2/lzma/xz, ve verzi RPM 5.0 je použit xar
- Tvorba balíčků podle .spec souborů. Zdrojové balíčky .src.rpm
 - Komentáře (Comment) pro vývojáře, RPM je ignoruje
 - Popisky (Tag) definují data
 - Výkonné skripty (Script) jsou vykonávané v při konkrétních akcích
 - Makra (Macro) pro vykonání posloupnosti skripů
 - Seznam souborů (%files list) které mají být uloženy do balíčku
 - Definice (Directives) používané v seznamu souborů pro specifické zacházení
 - Architekturně nebo systémově závislý překlad (Conditionals)



openSUSE



openSUSE"

- Projekt založili němečtí nadšenci v roce 1992 SuSE
- Z počátku Slackware od roku 1996 vlastní distribuce
- Základem RPM balíčky a správce YaST
- 2003 SuSE Linux koupen Novellem, uvolnění YaST pod GPL a vývoj plně otevřen komunitě openSUSE, Novell nyní koupen Attachmate
- SUSE Linux Enterprise Desktop a SUSE Linux Enterprise Server s plnou komerční podporou
- Kromě nešťastné dohody o patentech s Microsoftem velmi vstřícné jednání směrem ke komunitě
- Kombinovaná jak grafická tak i textová správa balíčků a veškeré systémové konfigurace, repozitory s množstvím balíčků,
- ✓ velmi dobrá webová infrastruktura (Build Service s webovým ale i řádkovým interfacem.
- ✓ tištěná dokumentace, podpora češtiny
- Velmi provázané grafické nástroje na zprávu jsou občas považované za zbytečnou zátěž a mohou komplikovat manuální zásahy
- Architektury: x86 32-bit (i386), 64-bit (x86_64), PowerPC (ppc) SLES i586, IA64, PowerPC, s390, s390x and x86_64 architectures



Gentoo Linux



- Projekt založil v roce 2000 Daniel Robbins původně pracoval na Stampede Linux, FreeBSD a EGCC
- Správa balíků a kompilační infrastruktura převzata z FreeBSD (Portage)
- Kvalitní infrastruktura pro správu SW, nejlepší možnosti pro úpravu a optimalizaci SW, dokonalá dokumentace na webu
- Občas díky kontinuálnímu vývoji dočasně nestabilní
- Projekt nemá až tak jednotnou vizi a dochází k rozbrojům
- Veškerý SW se typicky kompiluje, na odstartování jsou k dispozici předkompilované balíky (stages)
- Architektury: minimální CD a live CD (GNOME) pro Alpha, AMD64, HPPA, IA64, MIPS, PPC, SPARC a x86



Odkazy



- DistroWatch http://distrowatch.com/
- Slackware http://slackware.com/
- Debian http://www.debian.org/
- RedHat http://www.redhat.com/
- openSUSE http://en.opensuse.org/
- Gentoo http://www.gentoo.org/
- LWN http://lwn.net/
- ABClinuxu http://www.abclinuxu.cz/
- Root.cz http://www.root.cz/
- Wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/Linux_distribution