Introduction à Unix et GNU / Linux

Introduction à Unix et GNU / Linux

Michael Opdenacker Free Electrons

http://free-electrons.com



Traduction française par Julien Boibessot Mise à jour Fabien Deleu (Département GTR de l'IUT de Béthune)

Créer avec OpenOffice.org 2.x



Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Comment prononcer "Linux?"

Bien sur, chaque pays et/ou langage peuvent avoir leur propre prononciation.

En anglais, il est difficile de deviner!

En fait, voici comment Linus Torvalds le prononce:

http://free-electrons.com/pub/audio/torvalds-says-linux.ogg





Introduction à Unix et GNU / Linux

Droit de copie



Attribution – ShareAlike 2.0

Vous êtes libres:

- de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public
- de modifier cette création
- d'utiliser cette création à des fins commerciales

Selon les conditions suivantes :

Paternité. Vous devez citer le nom de l'auteur original.

Partage des Conditions Initiales à l'Identique. Si vous modifiez, transformez ou adaptez cette création, vous n'avez le droit de distribuer la création qui en résulte que sous un contrat identique à celui-ci.

A chaque réutilisation ou distribution, vous devez faire apparaître clairement aux autres les conditions contractuelles de mise à disposition de cette création.

• Chacune de ces conditions peut être levée si vous obtenez l'autorisation du titulaire des droits.

Ce qui précède n'affecte en rien vos droits en tant qu'utilisateur (exceptions au droit d'auteur: copies réservées à l'usage privé du copiste, courtes citations, parodie...)

Licence: http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/legalcode

© Copyright 2006-2004
Michael Opdenacker
michael@free-electrons.com

Sources du document, mises a jour et traductions : http://free-electrons.com/training/intro_unix_linux

Corrections, suggestions, contributions et traductions sont les bienvenues!



Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



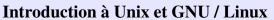
Plus facile à lire avec...

Ce document est le plus facile à lire avec un lecteur PDF récent ou avec OpenOffice.org lui-même! Vous pouvez:

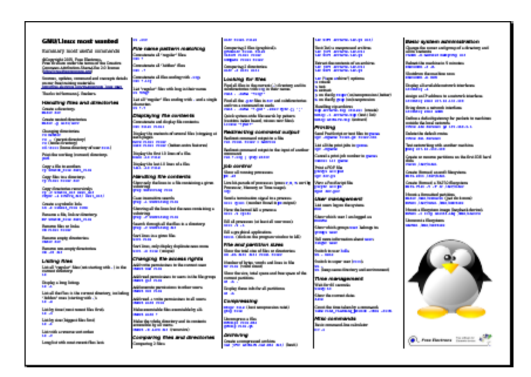
- Utilise les hyperliens internes ou externes. Donc n'hésitez pas à cliquer sur ces liens!
- Trouver facilement des pages grâce à la recherche automatique.
- ▶ Utiliser les miniatures de pages pour naviguer rapidement dans le document.

Si vous lisez une copie papier ou HTML, vous feriez mieux de récupérer une copie au format PDF ou OpenOffice.org sur http://free-electrons.com/training/intro_unix_linux!





Feuille mémoire des commandes



C'est un compagnon très utile pour cette présentation.

Les exemples des commandes les plus utilisés sont donnés sur juste une feuille.

Suggestions d'utilisation

Coller cette feuille sur votre mur, utilisezla comme papier peint de bureau, faiteslui un tapis de souris, imprimez-la sur vos vêtements, décomposez-la en signets...

Attention

A tenir éloigné des souris!

Récuperez-la sur

http://free-electrons.com/training/intro_unix_linux



Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com

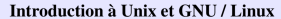


Sommaire (1)

Introduction

- ► Histoire de Linux
- Philosophie d'Unix et caractéristiques
- Les différentes couches d'un système Unix
- Le project GNU, Licenses de logiciels libres
- Linux, Distributions GNU / Linux
- Les autres systèmes libres Unix





Sommaire (2)

Shells, interpréteur de commandes et interpréteur de fichiers

- ► Tout est fichier
- Structure des systèmes de fichiers GNU / Linux
- Interpréteurs de commandes
- Interpréteur de fichiers et répertoires
- Afficher, trier et scanner un fichier
- Lien symbolique et physique
- Droits d'accès aux fichiers





Sommaire (3)

Entrée/Sortie standard, redirections, pipes

- Entrée et sortie standard, redirections
- ▶ Pipes : redirection de la sortie standard à une autre commande
- Erreur standard





Sommaire (4)

Contrôle des tâches

- Parfaite maîtrise des tâches
- programmes en taches de fond, suspendre, reprendre et annule
- Liste de tous les processus
- Arrêter les processus
- Variables d'environnement
- ► Variables d'environnement PATH
- alias, fichier .bashrc





Sommaire (5)

Divers

- ► Éditeurs de texte
- Compression et archivage
- Impression
- Comparer des fichiers et des répertoires
- Recherche de fichiers
- ► Récupérer des informations sur les utilisateurs





Sommaire (6)

Bases de l'administration système

- Fichier propriétaire
- Configuration réseaux
- Système de fichiers : création et montage

Pour aller plus loin

- Obtenir de l'aide, accéder aux pages des manuels
- ► Recherche de ressources sur Internet
- ► GNU / Linux à la maison

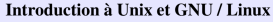


Introduction à Unix et GNU / Linux

Introduction à Unix et GNU / Linux

Introduction

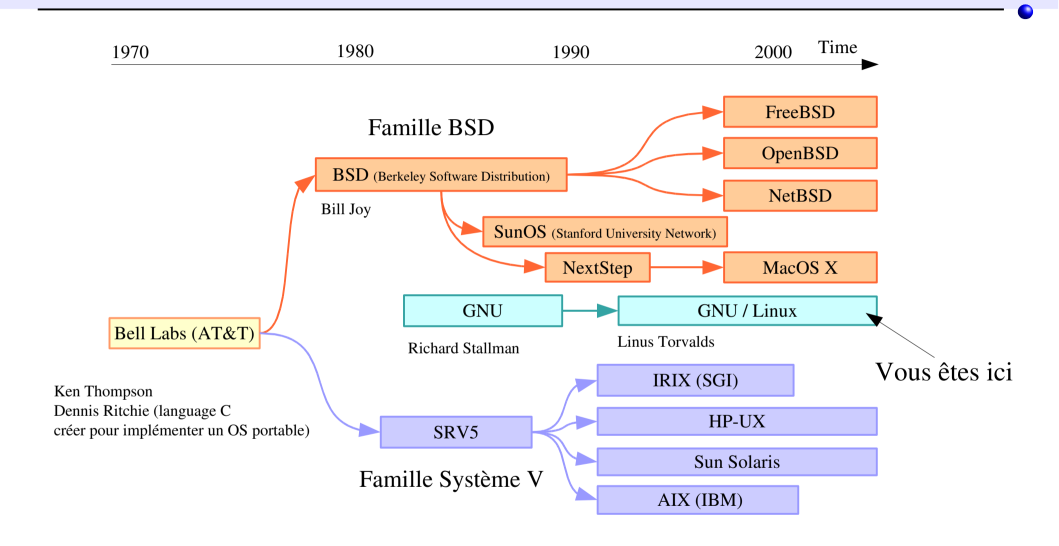




© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Arbre généalogique d'Unix





Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com 15 sept. 2009



La philosophie d'Unix

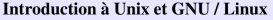
De nos jours, les systèmes les plus puissants sont basés sur un design vieux de plus de 35 ans!

- Ce qui est simple est beau
- Faire que chaque programme fasse une seule chose et bien
- Préférer la portabilité à l'efficacité
- Éviter les interfaces captives

Abstraction du système

- Noyau: niveau matériel
- ► Shell: niveau texte
- X Window: niveau graphique





Principale caractéristiques d'Unix

Au départ, Unix à été créé pour les ordinateurs multi-utilisateurs

- Par défaut, les utilisateurs ordinaires ne peuvent pas toucher aux fichiers d'autres utilisateurs. En particulier, ils ne peuvent ni modifier les paramètres du système, ni supprimer des programmes, etc.
- root: utilisateur administrateur avec tous les privilèges

- Multi-tâches
- Supporte plusieurs processeurs
- Extrêmement flexible
- Prise en charge du réseau
- Portable
- Scalable



Architecture système d'Unix

applications graphiques des utilisateurs

a



Navigateur web, office, multimedia...

Applications en ligne de commande

ls, mkdir, wget, ssh, gcc, busybox...



Espace utilisateur

Librairies partagées

libjpeg, libstdc++, libxml...

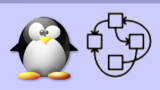
Librairie C

GNU C library, uClibc...



noyau système

Linux, Hurd...



Espace noyau

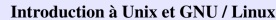
Matériel et périphérique







Matériel



© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com 15 sept. 2009

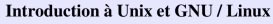


Le projet GNU

GNU = GNU is Not Unix (« GNU N'est pas Unix ») (un acronyme récursif!)

- Projet de réaliser un système à la Unix entièrement le
- Lancé en 1984 par Richard Stallman, un chercheur du MIT, à une époque où les sources d'Unix n'étaient plus libres d'accès.
- Composants initiaux: compilateur C (gcc), make (GNU make), Emacs, bibliothèque C (glibc), outils de base (ls, cp ...)
- Cependant, en 1991, le projet GNU n'avait toujours pas de noyau et tournait sur des Unix propriétaires.





Les Logiciels Libres

Les logiciels libres garantissent les 4 libertés suivantes aux utilisateurs:

- La liberté d'exécuter le programme, qu'elle que soit le bu
- La liberté d'étudier son fonctionnement, et de l'adapter à ses besoins.
- La liberté de redistribuer des copies pour aider autrui.
- La liberté d'améliorer le programme, et de partager ses améliorations avec autrui.

Voir http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html

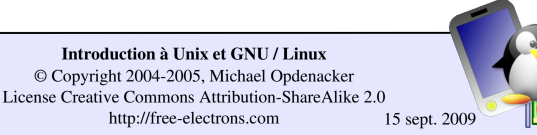




Les logiciels libres sous licence BSD

- Bien sur, elle garantit les 4 libertés aux utilisateurs
- Cependant, elle permet de rendre propriétaire le programme pour soi
- Exemple de licences: BSD, Apache





La licence GNU General Public License (GPL)

La contribution majeure du projet GNU!

- Les licences *Copyleft* utilisent la loi sur le copyright pour permettre aux auteurs d'exiger que toute modification d'un logiciel libre reste un logiciel libre. Voir http://www.gnu.org/copyleft/copyleft.html
- La licence GNU GPL exige que toutes modifications et travaux dérivés soient aussi publiés sous licence GPL:
 - Ne s'appliquent qu'aux logiciels publiés
 - Tous les programmes incluant le code GPL (que ce soit par lien statique ou dynamique) sont considérés comme une extension de ce code.

FAQ GPL: http://www.gnu.org/licenses/gpl-faq.html



Introduction à Unix et GNU / Linux

GNU Lesser General Public License

http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html

- Licence Copyleft similaire à GNU GPL: Les modifications doivent être échangés selon les mêmes conditions
- Cependant, permet l'utilisation au sein de programmes propriétaires.
- Utiliser par plusieurs librairies de logiciels libres. Exemples: glibc, GTK, Wine, SDL





Logiciel libre et open source

Le mouvement des logiciels libres

- Approche fondée sur des principes
- Basé sur la liberté individuelle et l'utilité sociale de la coopération.
- Voir http://www.gnu.org/philosophy/free-software-for-freedom.html

Le mouvement open source

- Approche pragmatique
- Invoque principalement les avantages de partager les sources et fait ses choix selon la supériorité technique.

Bien que les motivations de départ sont différentes, les deux mouvements travaillent très bien ensemble!



Introduction à Unix et GNU / Linux

Linux

- Noyau libre semblable à un noyau Unix, conçu par Linus Torvalds en 1991
- Le système complet se repose sur les outils GNU: bibliothèque C, gcc, binutils, fileutils, make, emacs...
- Le système complet est donc appelé "GNU / Linux"
- Très tôt partagé comme Logiciel Libre (Licence GPL), ce qui attira des contributeurs et des utilisateurs de plus en plus nombreux.
- Depuis 1991, connaît une croissance supérieure à tout autre système d'exploitation (pas seulement Unix).



Distributions GNU / Linux

- Se chargent de publier un ensemble cohérent de versions compatibles du noyau, de la bibliothèque C, des compilateurs, des outils... Cela représente un travail très conséquent!
- Les outils sont disponibles sous forme de *paquetages* qui peuvent facilement être installés, supprimés ou mis à jour. Les dépendances entre outils sont gérées automatiquement.
- Distributions commerciales: incluent de l'assistance technique. Le code source est libre, mais les binaires ne sont pas libres d'accès.
- Distributions communautaires: sources et binaires sont librement disponibles. Fourni sans assistance technique obligatoire.
- Ne confondez pas la version de distribution avec celle du noyau!



Introduction à Unix et GNU / Linux

Distributions commerciales

- Red Hat: http://www.redhat.com/
 La plus populaire. Fiable, sûre, conviviale et facile à installer,
 prise en charge par tous les fournisseurs de logiciel et de matériel.
- Suse (Novell): http://www.suse.com/
 L'alternative principale. Face à installer, conviviale et stable.
 Obtiens le support des fournisseurs de logiciel et de matériel..
- Mandriva (anciennement Mandrake): http://mandrivalinux.com/ Conviviale, facile à installer, plus innovante, mais moins stable.
 Cible principalement les utilisateurs individuels. Peu pris en charge par les fournisseurs de logiciel et de matériel.



Distributions communautaires

Fedora Core: http://fedora.redhat.com/ Stable, sûre, conviviale, facile à installer. Sortie fréquente de nouvelles versions complètes.



Ubuntu Linux: http://ubuntu-linux.org/
 La distribution communautaire qui progresse le plus.
 Basé sur Debian mais avec une version stable tout les 6 mois.
 Conviviale pour les utilisateurs. Bonne pour les débutants.



- Debian: http://debian.org/
 Très stable et sûre, mais plus difficile à configurer et à installer. Conviviale pour les développeurs mais pas encore pour les utilisateurs. Version stables pas assez fréquentes (tous les 2 ou 3 ans). La meilleure pour les serveurs, mais pas pour les débutants.
- Mandriva Community: http://mandrivalinux.com/ Facile à installer, sûre, conviviale, sortie fréquente de versions complètes, mais moins stable (pas assez de tests et de prise en compte des retours des utilisateurs et testeurs).







© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com 15 sept. 2009



Distributions live (1)

- Linux s'amorce à partir d'un périphérique de stockage (cd-rom, dvd-rom ou usb) et démarre tout à partir de ce périphérique.
- ldéal pour essayer GNU / Linux et les applications des logiciels libres sans avoir à installer quoi que ce soit sur le disque dur!
- Le système est prêt et démarre en 2-3 minutes. Plus rapide qu'installer et configurer GNU / Linux!
- Aussi efficace pour récupérer des données lorsque le système d'origin ne démarre plus.
- Utilise un système de compression pour mettre en mémoire 3 à 4 fois la capacité de stockage!

Liste des distributions live : http://frozentech.com/content/livecd.php



Distributions live (2)

Knoppix: http://knoppix.net/ La plus populaire. Disponible en CD et DVD. Idéale pour l'auto configuration de votre matériel!



► Ubuntu: http://ubuntu-linux.org/
Distribue un CD live avec chaque version (tous les 6 mois).







Autres systèmes Unix libres (1)

GNU / Hurd: http://www.gnu.org/software/hurd/hurd.html

- Outils GNU avec le Hurd, le micro-noyau de GNU
- De plus en plus mûr, mais pas encore assez pour être utilisé par tous. Jusqu'à présent (2005), surtout utilisé par ses développeurs eux-mêmes.

Famille BSD

- FreeBSD: http://www.freebsd.org/ Système BSD puissant, multi-plateforme, sûr et populaire.
- OpenBSD: http://openbsd.org/
 Système BSD puissant, multi-plateforme, sûr et populaire.
 Construit pour une fiabilité et une sécurité extrêmes. Populaire pour serveurs sur Internet;
- NetBSD: http://netbsd.org/
 Distribution BSD dont le but est d'être extrêmement portable.
 Disponible sur ARM et autres





Autres systèmes Unix libres (2)

Famille Système V

OpenSolaris: http://opensolaris.org/
Le noyau open source de Sun Solaris.

A débuté en juin (2005). Pas encore de version stable.

Autres

eCos: http://ecos.sourceware.org/
 Système embarqué à temps réel très léger fourni par Red Hat / Cygnus.
 API compatible avec POSIX.







Introduction à Unix et GNU / Linux

Système de fichiers Unix





© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Tout est fichier

Presque tous dans Unix est un fichier!

- Fichiers ordinaires
- Répertoires
 Les répertoires ne sont juste que des fichiers listant plusieurs fichiers
- Liens symboliques
 Fichiers faisant référence au nom
 d'un autre fichier

- Périphériques et dispositifs
 La lecture et l'écriture à partir d'un
 dispositif se fait comme un fichier
- Pipes
 Utiliser pour mettre en cascade plusieurs programmes
 cat *.log | grep error
- SocketsCommunication inter processus



Noms de fichiers

Depuis le début d'Unix, les noms de fichiers ont les caractéristiques suivantes:

- Sensibles aux majuscules / minuscules
- Pas de longueur limite évidente
- Peuvent contenir tous caractères (incluant l'espace, à l'exception de /). Les types de fichiers sont stockés dans un fichier ("nombre magique"). Les extensions d'un nom de fichier n'ont pas besoin et ne sont pas interprétés. Ils sont justes utilisés pour les utilisateurs.
- Exemples de noms de fichiers:

README .bashrc Windows Buglist index.htm index.html index.html.old



Chemins de fichiers («path»)

Un *chemin* est une séquence de répertoires emboîtés avec un fichier ou un répertoire à la fin, séparés par le caractère /

- Chemin relatif: documents/fun/microsoft_jokes.html Relatif au répertoire courant
- Chemin absolu: /home/bill/bugs/crash9402031614568
- / : répertoire racine («root»).
 Le début des chemins absolus pour tous les fichiers du système de fichiers (même pour les fichiers sur des périphériques externes ou de partage réseau).





Structure de fichiers dans GNU/Linux (1)

Rien d'imposé par le système. Peut varier d'un système à l'autre, même entre deux installations de GNU / Linux!

/	Répertoire racine
/bin/	Commandes de base du système
/boot/	Images, initrd et fichiers de configuration du noyau
/dev/	Fichiers représentant des périphériques
	/dev/hda: premier disque dur IDE
/etc/	Fichiers de configuration du système
/home/	Répertoires utilisateur
/lib/	Bibliothèques de base du système (partagées)





Structure de fichiers dans GNU/Linux (2)

/lost+found	Fichiers détériorés que le système a essayé
	de récupérer.
/mnt/	Systèmes de fichiers montés
	<pre>/mnt/usbdisk/,/mnt/windows/</pre>
/opt/	Outils spécifiques installés par l'administrateur.
	Souvent remplacé par /usr/local/
/proc/	Accès aux informations du système
	/proc/cpuinfo,/proc/version
/root/	Répertoire utilisateur de l'administrateur
/sbin/	Commandes réservées à l'administrateur.
/sys/	Contrôle du système et des périphériques
	(fréquence du processeur, gestion de
	l'alimentation des périphériques, etc.)



Structure de fichiers dans GNU/Linux (3)

/tmp/	Fichiers temporaires
/usr/	Programmes utilisateurs ordinaires, non essentiels au système.
	/usr/bin/,/usr/lib/,/usr/sbin
/usr/local/	Outils spécifiques installés par l'administrateur. (souvent préféré à /opt/)
/var/	Données utilisées par le système ou ses serveurs /var/log/, /var/spool/mail (courrier entrant), /var/spool/lpd (travaux d'impression)



Introduction à Unix et GNU / Linux

Interpréteur de commandes et interpréteur de fichiers



Introduction à Unix et GNU / Linux

Interpréteurs de commandes

- Interpréteurs de commandes: outils pour exécuter des commandes tapées par un utilisateur.
- Appelés "shells" (coquilles) parce qu'elles masquent sous leur surface les détails du système d'exploitation sous-jacent.
- Les commandes sont tapées dans un terminal en mode texte, constitué soit par une fenêtre dans un environnement graphique, soit par une console sur un écran en texte seul.
- Les résultats sont aussi affichés sur le terminal. Aucun graphique n'est nécessaire.
- Les interpréteurs de commandes peuvent être programmables: ils fournissent toutes les ressources nécessaires pour l'écriture de programmes complexes (variables, conditions, boucles...)



Interpréteurs les plus connus

Interpréteurs de commandes les plus connus et les plus populaires

- sh: Le Bourne shell (obsolète)
 Le shell de base qu'on trouve traditionnellement dans les systèmes Unix, par Steve Bourne.
- csh: Le C shell (obsolète)
 Shell avec une syntaxe à la C, qui a connu son heure de gloire
- tcsh: Le TC shell (toujours très populaire)
 Une implémentation compatible avec le C shell, avec des fonctionnalités avancées (complète les noms de commandes, rappel de commandes antérieures et bien d'autres...)
- bash: Le Bourne Again shell (le plus populaire)
 Une version améliorée de sh avec de nombreuses fonctions nouvelles.



Introduction à Unix et GNU / Linux

fish: un bon nouvel interpréteur de commandes

Le Friendly Interactive SHell http://roo.no-ip.org/fish/

- Caractéristiques standards: historique, complète les noms de commandes et de fichiers...
- Apporte de nouvelles fonctionnalités: complète les options de commandes, description des commandes, syntaxe mise en valeur..
- Facilite l'ouverture de tous les fichiers: fournit une commande open.
- Syntaxe plus facile et consistante (pas conforme à POSIX) Rend plus facile la création de script shell.

Les débutants en ligne de commande peuvent apprendre plus facilement! Même les utilisateurs expérimentés devraient trouvés ce shell très pratique.





La commande ls

Affiche la liste des fichiers dans le répertoire courant, en ordre alphanumérique, sauf ceux qui commencent par le caractère ".".

- ls -a («all»: tous)
 Affiche tous les fichiers (y compris
 les fichiers .*)
- ▶ 1s −1 (long)Affichage en format long (type, date, taille, propriétaire, permissions)
- ls -t (temps)
 Affiche les fichiers les plus récents
 en premier

- ▶ 1s −S ("size": taille)
 Affiche les fichiers les gros en premier
- ls -r («reverse»: inversé)
 Affiche en ordre inverse
- ls -ltr (les options peuvent être combinées)
 Format long, les fichiers les plus récents à la fin



Introduction à Unix et GNU / Linux

Substitutions sur noms de fichiers

Plus facile à présenter par des exemples!

- L'interpréteur remplace d'abord *txt par tous les noms de fichiers et de répertoires finissant par txt (y compris .txt), sauf ceux commençant par ., et enfin exécute la ligne de commande ls.
- ls -d .*
 Affiche tous les fichiers et les répertoires commençant par .
 -d indique à ls de ne pas afficher le contenu des dossiers .*
- Affiche le contenu de tous les fichiers dont le nom commence par 1 caractère et finit par .log



Répertoires spéciaux (1)

- Le répertoire courant. Utile pour les commandes qui ont un répertoire comme argument. Également utile parfois pour lancer des commandes dans le répertoire courant (voir plus loin)
- Ainsi ./lisezmoi.txt et lisezmoi.txt sont équivalents
- ▶ Le répertoire parent (englobant). Fait partie toujours partie du répertoire . (voir ls -a). Unique référence au répertoire parent.
- Utilisation la plus courante:cd ...





Répertoires spéciaux (2)

~/

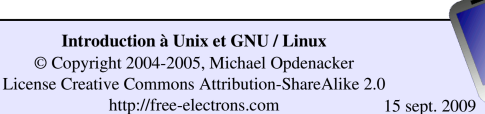
- ▶ Pas vraiment un répertoire spécial. Les interpréteurs de commande le remplacent juste par le répertoire utilisateur de l'utilisateur courant.
- Ne peut pas être utilisé dans la plupart des programmes, car il n'est pas un vrai répertoire.
- ~sydney/
- De façon analogue, remplacé par les shells par le répertoire utilisateur de l'utilisateur sydney.



Les commandes CD et PWD

- cd <dir>
 Change le répertoir courant en <dir>
- pwd
 Affiche le répertoire courant ("répertoire de travail")





La commande cp

- cp <fichier_orig> <fichier_dest>
 Crée une copie d'un fichier d'origine
- cp fich1 fich2 fich3 ... rep
 Copie tous les fichiers vers le répertoire de destination (dernier argument)
- cp -i (interactif)
 Demande confirmation à l'utilisateur dans le cas où le fichier de destination existe déjà
- cp -r <rep_orig> <rep_dest> (récursive)
 Copie du répertoire tout entier



Copie intelligente avec rsync

rsync («remote sync»: sync. à distance) a été conçu pour synchroniser des répertoires sur 2 machines reliées par un lien à faible débit.

- Ne copie que les fichiers qui ont changé. Les fichiers de taille identique sont comparés au moyen de sommes de contrôle.
- Ne transfère que les blocs qui diffèrent au sein d'un fichier!
- Peut compresser les blocs transférés
- Conserve les liens symboliques et les permissions sur les fichiers: également très pratique pour les copies sur la même machine.
- Peut fonctionner à travers ssh (shell sécurisé). Très pratique pour mettre à jour le contenu d'un site Internet, par exemple.



Exemples rsync (1)

- rsync -a /home/arvin/agents_sd6/ /home/sydney/vrac/
 - -a: mode archive. Équivalent à -rlptgoD... Un moyen facile de dire que vous voulez de la récursion et souhaitez préserver presque tout.
- rsync -Pav --delete /home/steve/idées/
 /home/bill/mes idées/
 - -P: --partial (garder les fichiers partiellement transférés) et --progress (afficher la progression du transfert)
 - --delete: effacer les fichiers à l'arrivée qui n'existent plus à la source.

Attention: les noms de répertoires doivent finir par / . Sinon, vous obtenez un répertoire mes_idées/idées/ à la destination.



Introduction à Unix et GNU / Linux

Exemples rsync (2)

Copie vers une machine distante

```
rsync -Pav /home/bill/legal/arguments/ \
bill@www.sco.com:/home/legal/arguments/
```

Un mot de passe sera demandé à l'utilisateur bill.

Copie depuis une machine distante à travers ssh

```
rsync -Pav -e ssh
homer@cuve.duff.com/prod/bière/ \
frigo/homer/bière/
```

On demandera à l'utilisateur homer le mot de passe de sa clé ssh.



Introduction à Unix et GNU / Linux

Les commandes my et rm

- mv <ancien_nom> <nouveau_nom> ("move": déplacer)
 Change le nom du fichier ou du répertoire donné
- ▶ mv −i (interactif)Si le fichier existe déjà, demander confirmation à l'utilisateur
- rm fich1 fich2 fich3 ... ("remove": supprimer)
 Supprime les fichiers donnés
- ▶ rm −i (interactif)Demande toujours à l'utilisateur de confirmer les suppressions
- rm -r rep1 rep2 rep3 (récursif)
 Suppression des répertoires donnés et de tout leur contenu





Création et suppression de répertoires

- mkdir rep1 rep2 rep3 ... ("make dir": créer rép.)
 Crée des répertoires avec les noms spécifiés
- rmdir rep1 rep2 rep3 ... ("remove dir": suppr. rép.)

Supprime les répertoires spécifiés

Sécurité: ne fonctionne que quand les répertoires sont vides

Alternative: rm -r



Afficher le contenu de fichiers

Plusieurs façons d'afficher le contenu de fichiers

- Le cat fich1 fich2 fich3 ... (concaténer)

 Met bout à bout et affiche le contenu des fichiers donnés
- More fich1 fich2 ... (plus de détails)
 A chaque page, demande à l'utilisateur d'appuyer sur une touche pour continuer. Peut aussi aller directement à la première apparition d'un mot clé (commande "/")
- less fich1 fich2 fich3 ... (moins)
 Fait plus que more avec moins!
 Ne lit pas le fichier entier avant de commencer à afficher
 Permet de remonter en arrière dans le fichier (commande "?")



Les commandes head et tail

- head [-<n>] <fichier> (tête)
 Affiche les <n> premières lignes (ou 10 par défaut) du fichier donné
 N'a pas besoin d'ouvrir le fichier en entier pour le faire!
- ▶ tail [-<n>] <fichier> (queue)
 Affiche les <n> dernières lignes (ou 10 par défaut) du fichier donné
 Ne charge pas tout le fichier en mémoire. Très utile pour les gros fichiers.
- Lail -f <fichier> (follow: suivre)

 Affiche les 10 dernières lignes du fichier donné et continue à afficher les nouvelles lignes au fur et à mesure qu'elles sont rajoutées en fin de fichier. Très pratique pour suivre les rajouts à un fichier de journal ("log")
- Exemples
 head bogues_windows.txt
 tail -f vulnérabilités outlook.txt





La commande grep

- prep <motif> <fichiers>
 Parcourt les fichiers donnés et affiche les lignes qui correspondent au motif spécifié.
- prep erreur *.log
 Affiche toutes les lignes contenant erreur dans les fichiers *.log
- grep -i erreur *.log
 Idem, mais indifférent aux majuscules / minuscules
- grep -ri erreur .
 Idem, mais récursivement dans . et ses sous-répertoires
- p grep -v info *.log
 Affiche toutes les lignes des fichiers, sauf celles qui contiennent info



Introduction à Unix et GNU / Linux

La commande sort

- sort <fichier> (trier)
 Trie les lignes du fichier selon l'ordre des caractères et les affiche.
- > sort -r <fichier> ("reverse": inverse)
 Idem, mais en ordre inverse
- sort -ru <fichier>u: unique. Idem, mais ne sort qu'une seule fois les lignes identiques.
- Plus de possibilités seront abordées plus tard!



Liens symboliques

Un lien symbolique est un fichier spécial qui est juste une référence au nom d'un autre (fichier ou répertoire)

- ▶ Utile pour simplifier et réduire l'utilisation du disque quand deux fichiers ont le même contenu.
- Exemple: biographie_anakin_skywalker -> biographie darth vador
- Comment distinguer les liens symboliques:
 - ▶ ls −1 affiche −> et le fichier référencé par le lien
 - ► GNU 1s affiche les liens avec une couleur différente



Création de liens symboliques

- Pour créer un lien symbolique (même ordre que dans cp): ln -s nom_fichier nom_lien
- Pour créer un lien vers un fichier dans un autre répertoire, avec le même nom:
 - ln -s ../LISEZ_MOI.txt
- Pour créer plusieurs liens d'un coup dans un dossier donné:
 ln -s fich1 fich2 fich3 ... rep
- Pour supprimer un lien:
 rm nom_lien
 Bien-sûr, cela ne supprime pas le fichier référencé par le lien!



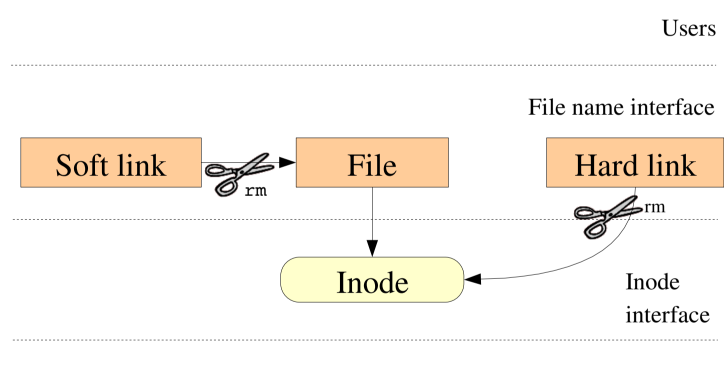
Liens physiques

- Par défaut, 1n crée des *liens physiques*
- ▶ Un *lien physique* vers un fichier est un fichier ordinaire, avec exactement le même contenu physique
- ▶ Bien qu'ils économisent toujours de la place, les liens physiques sont indiscernables des fichiers d'origine.
- ➤ Si vous supprimez le fichier d'origine, cela n'affecte pas le contenu du lien physique.
- Le contenu est supprimé quand il n'y a plus aucun fichier (lien physique) qui y fait référence.



Noms de fichiers et inodes

Permet de mieux comprendre les liens symboliques et physiques!



Filesystem





Droits d'accès aux fichiers

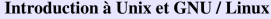
Utiliser ls -1 pour consulter les droits d'accès

3 types de droits d'accès:

- Accès en lecture (r: read)
- Accès en écriture (w: write)
- Droits d'exécution (x)

3 types de niveaux d'accès:

- Utilisateur (u): pour le propriétaire du fichier
- ► Groupe (g): tout fichier a un attribut "groupe", qui correspond à une liste d'utilisateurs
- Autres (o: others): pour tous les autres (propriétaire et groupe exclus)



Contraintes de droits d'accès

- x sans r est autorisé mais sans valeur.
 Vous devez pouvoir lire un fichier pour l'exécuter.
- Les répertoires requièrent à la fois les droits r et x: x pour entrer, r pour accéder au contenu.
- Vous ne pouvez pas renommer, supprimer ou copier des fichiers dans un répertoire si vous n'avez pas accès en écriture à ce répertoire.
- Si vous avez accès en écriture à un répertoire, vous POUVEZ supprimer un fichier même si vous ne disposez pas de droits d'écriture pour ce fichier (souvenez-vous qu'un répertoire est juste un fichier décrivant une liste de fichiers). Cela permet même de modifier un fichier (le supprimer et le recréer) même protégé en écriture.



Exemples de droits d'accès

- -rw-r--r--
 - Lisible et modifiable pour le propriétaire, seulement lisible pour les autres.
- Lisible et modifiable pour le propriétaire, seulement lisible pour les utilisateurs appartenant au groupe du fichier.
- drwx---- Répertoire seulement accessible par son propriétaire
- Fichier exécutable seulement par les autres, mais ni par vos amis ni par vous-même. Droits d'accès parfaits pour un piège...







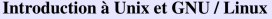
chmod: modifier les permissions

- chmod <permissions> <fichiers>
 2 formats pour les droits d'accès:
- Format en base 8 (abc):

 a,b,c = r*4+w*2+x (r, w, x: booléens)

 Exemple: chmod 644 <fichier>
 (rw pour u, r pour q et o)
- Format symbolique. Facile à comprendre par des exemples: chmod go+r: ajouter droit en lecture au groupe et aux autres chmod u-w: supprimer droit d'écriture pour le propriétaire chmod a-x: (a: all = tous). Enlever les droits d'exécution à tous les utilisateurs.



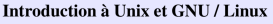


Autres options de chmod (1)

chmod -R a+rX linux/
Rend linux et tout ce qu'il contient accessible à tout le monde!

- R: applique les changements récursivement
- X: x, mais seulement pour répertoires et fichiers déjà exécutables. Très pratique pour ouvrir récursivement l'accès à des répertoires, sans ajouter des droits d'exécution à tous les fichiers.



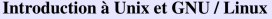


Autres options de chmod (2)

chmod a+t /tmp

- t: ("sticky": collant). Permission spéciale pour les répertoires, autorisant uniquement l'effacement d'un fichier par son propriétaire ou par celui du répertoire.
- ▶ Utile pour les répertoires accessibles en écriture par plusieurs utilisateurs, comme / tmp.
- ▶ Afficher par ls −l avec un caractère t





Introduction à Unix et GNU / Linux

Entrée et sortie standard, redirections, pipes



Introduction à Unix et GNU / Linux

Sortie standard

Plus de détails sur les sorties des commandes

- ► Toutes les commandes qui sortent du texte sur votre terminal le font en écrivant sur leur *sortie standard*.
- La sortie standard peut être écrite (redirigée) dans un fichier en utilisant le symbole >
- La sortie standard peut être rajoutée à la fin d'un fichier existant par le symbole >>



Exemples de redirection de sortie

- ls ~saddam/* > ~gwb/weapons_mass_destruction.txt
- cat obiwan_kenobi.txt > starwars_biographies.txt
 cat han_solo.txt >> starwars_biographies.txt
- echo "README: No such file or directory" > README
 Moyen facile de créer un fichier sans éditeur de texte.
 Également une blague Unix sympathique dans ce cas.



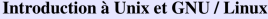


Entrée standard

Plus de détails sur ce que les commandes prennent en entrée

- De nombreuses commandes, quand on ne leur donne pas d'arguments en entrée, peuvent chercher leurs entrées sur l'*entrée* standard.
- sort
 windows
 linux
 [Ctrl][D]
 linux
 windows
 sort prend l'entrée standard
 comme entrée: dans ce cas,
 ce que vous tapez dans le terminal
 (terminé par [Ctrl][D])
 linux
 windows
- sort < participants.txt
 L'entrée standard de sort est prise dans le fichier indiqué.





Les pipes

- Les pipes Unix sont très utiles pour rediriger la sortie standard d'une commande vers l'entrée standard d'une autre commande.
- Exemples
 - cat *.log | grep -i error | sort
 - pgrep -ri error . | grep -v "ignored" | sort -u \
 > serious_errors.log
 - cat /home/*/homework.txt | grep mark | more
- ▶ Il s'agit d'une des fonctionnalités les plus puissantes des shells Unix!



La commande tee

tee [-a] file

- La commande tee peut être utilisée pour envoyer en même temps la sortie standard vers l'écran et vers un fichier.
- make | tee build.log
 Lance la commande make et stocke sa sortie dans le fichier build.log
- make install | tee -a build.log Lance la commande make install et rajoute sa sortie à la fin du fichier build.log



L'erreur standard

- Les messages d'erreur sont normalement envoyés (si le programme est bien écrit) vers l'*erreur standard* au lieu de la sortie standard.
- L'erreur standard peut être redirigée par 2> ou 2>>
- Exemple: cat f1 f2 faux_fich > nouv_fich 2> fich_erreur
- Note: 1 est le descripteur de la sortie standard, donc 1> est équivalent à >
- On peut rediriger à la fois la sortie et l'erreur standard vers le même fichier en utilisant &>
 - cat f1 f2 faux_fich &> fich_entier



La commande yes

Utile pour remplir l'entrée standard en utilisant toujours la même chaîne de caractères.

- yes <string> | <command>
 Remplit l'entrée standard de <command> avec <string>
 (y par défaut)
- Exemples
 yes | rm -r dir/
 bank> yes no | credit_applicant
 yes "" | make oldconfig
 (équivaut à appuyer sur Entrer pour accepter les paramètres par
 défaut)



Périphériques spéciaux

Ils ressemblent à des fichiers, mais

/dev/null

Le destructeur de données! Fait disparaître toutes données écrites dans ce fichier. Utile pour se débarrasser d'une sortie indésirable (telles que des «logs»):

mplayer black_adder_4th.avi &> /dev/null

/dev/zero

Les lectures à partir de ce fichiers renverront toujours des caractères \0 Utile pour créer un fichier rempli de zéros:

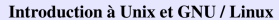
dd if=/dev/zero of=disk.img bs=1k count=2048



Introduction à Unix et GNU / Linux

Contrôle de tâches





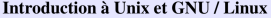
© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Parfaite maîtrise des tâches

- Depuis le début, Unix prend en charge le vrai multi-tâche préemptif.
- ► Faculté de lancer de nombreuses tâches en parallèle, et de les interrompre même si elles ont corrompu leur propre état ou leur propres données.
- Faculté de choisir quels programmes précis vous lancez.
- ► Faculté de choisir les entrées utilisées par vos programmes, et de choisir où vont leurs sorties.





Processus

"Tout dans Unix est fichier Tout dans Unix qui n'est pas un fichier est un processus"

Processus

- Instance d'un programme en cours d'exécution
- Plusieurs instances d'un même programme peuvent s'exécuter en même temps
- Données associées aux processus: ouvrir un fichier, mémoire allouée, pile, id processus, parent, priorité, état...



Programmes en tâche de fond

Même mode d'utilisation dans tous les shells

- Utile
 - Pour les tâches en ligne de commande dont les résultats peuvent être examinés plus tard, en particulier celles qui prennent beaucoup de temps.
 - Pour lancer des applications graphiques depuis la ligne de commande et les utiliser ensuite à la souris.
- Démarrer une tâche: ajouter & au bout de votre ligne:

trouver_prince_charmant --beau --intelligent --riche &



Contrôle des tâches de fond

jobs
 Fournit la liste des tâches de fond issues du même shell

```
[1]- Running ~/bin/trouver_sens_vie --sans-dieu &
[2]+ Running make mistakes &
```

- fgfg %<n>Faire de la dernière / nième tâche de fond la tâche courante
- Mettre la tâche courante en arrière plan:[Ctrl] Zbg
- kill %<n>
 Interrompt la nième tâche.



Exemples de contrôle de tâches

```
> jobs
[1]- Running ~/bin/trouver sans vie --sans-dieu &
[2]+ Running make mistakes &
> fg
make mistakes
> [Ctrl] Z
[2]+ Stopped make mistakes
> bq
[2]+ make mistakes &
> kill %1
[1]+ Terminated ~/bin/trouver sens vie --sans-dieu
```



Liste de tous les processus

... quel que soit le shell, le script ou le processus qui les ait lancés

- ▶ ps -ux
 Affiche tous les processus appartenant à l'utilisateur courant.
- ps -aux (remarque: ps -edf sur systèmes System V)
 Affiche tous les processus existant sur le système

```
ps -aux |
          grep bart
                     | grep bash
USER
           PID %CPU %MEM
                            VSZ
                                 RSS TTY
                                               STAT START
                                                             TIME COMMAND
                     0.2 5916 1380 pts/2
                                                             0:00 /bin/bash
bart
          3039
                0.0
                                                    14:35
                                                             0:00 /bin/bash
          3134
                0.0
                     0.2
                           5388 1380 pts/3
                                                    14:36
bart
                 0.0
                      0.2
                           6368 1360 pts/4
                                                    14:37
                                                             0:00 /bin/bash
bart
          3190
bart
          3416
                 0.0
                      0.0
                                    0 pts/2
                                               RW
                                                    15:07
                                                             0:00 [bash]
                              0
```

PID: (Process ID) Identifiant du processus

VSZ: (Virtual SiZe)Taille virtuelle du processus (code + données + pile)

RSS: (ReSident Size) Nombre de Ko occupés en mémoire

TTY: (TeleTYpe) Terminal

STAT: Statut: R (Runnable: exécutable), S (Sleep: endormi), W (paging: en cours de pagination), Z

(Zombie)...



Activité en temps réel des processus

top - Affiche les processus les plus actifs, triés par utilisation du proc.

```
top - 15:44:33 up 1:11, 5 users, load average: 0.98, 0.61, 0.59
Tasks: 81 total, 5 running, 76 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 92.7% us, 5.3% sy, 0.0% ni, 0.0% id, 1.7% wa, 0.3% hi, 0.0% si
       515344k total, 512384k used, 2960k free, 20464k buffers
Mem:
Swap: 1044184k total,
                            0k used, 1044184k free, 277660k cached
 PID USER
              PR
                     VTRT
                            RES
                                SHR S %CPU %MEM
                                                  TIME+
                  NΤ
                                                       COMMAND
3809 idoe
              25
                     6256 3932 1312 R 93.8
                                           0.8
                                                0:21.49 bunzip2
2769 root
              16
                  0 157m
                          80m 90m R 2.7 16.0
                                                5:21.01 X
3006 idoe
             15
                 0 30928 15m 27m S
                                      0.3 3.0
                                                0:22.40 kdeinit
                     5624 892 4468 S 0.3 0.2
3008 idoe
              16 0
                                                0:06.59 autorun
                0 26764 12m 24m S 0.3 2.5
3034 idoe
              15
                                                0:12.68 kscd
                  0 2892 916 1620 R 0.3 0.2
3810 jdoe
              16
                                                0:00.06 top
```

- L'ordre de tri peut être changé en tapant M: utilisation Mémoire, P: %CPU, T: Temps d'exécution.
- On peut arrêter une tâche en tapant k (kill) et son numéro



Arrêt de processus (1)

kill <pids>
 Envoie un signal d'arrêt aux processus spécifiés. Cela permet aux

processus de sauvegarder leurs données et s'arrêter eux-mêmes. A utiliser en premier recours. Exemple:

kill 3039 3134 3190 3416

- kill -9 <pids>
 Envoie un signal d'arrêt immédiat. Le système lui-même se charge d'arrêter les processus. Utile quand une tâche est vraiment bloquée (ne répond pas à kill -1).
- ▶ kill −9 −1
 Arrête tous les processus de l'utilisateur courant. −1: tous les processus.





Arrêt de processus (2)

- killall [-<signal>] <command> Arrête toutes les tâches exécutant <commande>. Exemple: killall bash
- Vous laisse arrêter une application graphique en cliquant dessus!

 Très rapide! Utile quand vous ne connaissez pas le nom de commande de l'application.



Restauration d'une application graphique plantée

- Si votre application graphique est plantée et que vous ne pouvez plus accéder à votre terminal, ne rebootez pas!
- Il est probable que votre système soit encore intact. Essayer d'accéder à une console texte en appuyant sur les touches [Ctrl][Alt][F1] (ou [F2],[F3] pour davantage de consoles texte)
- Dans la console texte, vous pouvez arrêter l'application corrompue.
- Une fois fait, vous pouvez retourner à la session graphique en appuyant sur [Ctrl][Alt][F5] ou [Ctrl][Alt][F7] (suivant de votre distribution)
- ▶ Si vous ne pouvez pas identifier le programme corrompu, vous pouvez arrêter tous les processus: kill -9 -1
 Vous êtes ensuite redirigé vers l'écran de connexion.





Séquence de commandes

- Possibilité de taper la prochaine commande dans votre terminal même si la commande courante n'est pas terminée.
- Possibilité de séparer plusieurs commandes par le symbole ; : echo "Vous êtes le plus beau"; sleep 10; echo "des menteurs"
- Conditions: utiliser | | (ou) ou && (et):
 more Dieu | | echo "Désolé, Dieu n'existe pas"
 N'exécute echo que si la première commande échoue.

ls ~sd6 && cat ~sd6/* > ~sydney/recettes.txt N'affiche le contenu des fichiers du répertoire que si la commande ls réussit (indique un accès en lecture).



Quotes (1)

Les guillemets («double quotes») peuvent être utilisés pour empêcher le shell d'interpréter l'espace comme un argument de séparation, comme pour empêcher l'expansion de motifs de noms de fichiers.

- > echo "Hello World"
 Hello World
- > echo "You are logged as \$USER"
 You are logged as bgates
- > echo *.log
 find_prince_charming.log cosmetic_buys.log



Quotes (2)

Les simples quotes fournissent une fonctionalité similaire, mais ce qui est entre les quotes n'est jamais remplacé

> echo 'You are logged as \$USER'
You are logged as \$USER

Les quotes inversés (`) peuvent être utilisés pour appeler une commande à travers une autre.

> cd /lib/modules/`uname -r`; pwd
/lib/modules/2.6.9-1.6_FC2

Elles peuvent aussi être utilisés dans une doubles quotes.

> echo "You are using Linux `uname -r`"
You are using Linux 2.6.9-1.6 FC2



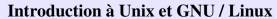
Mesure du temps écoulé

```
real = user + sys + waiting

waiting = temps attente E/S + temps d'inactivité

(exécution d'autres tâches)
```





Variables d'environnement

- Les shells permettent à l'utilisateur de définir des *variables*. Celles-ci peuvent être réutilisées dans la commandes shell. Convention: noms en minuscules
- Vous pouvez aussi définir des *variables d'environnement*: des variables qui sont sont aussi visibles depuis les scripts ou les exécutables appelés depuis le shell. Convention: noms en majuscules
- Affiche toutes les variables d'environnement existantes ainsi que leur valeur.



Exemples de variables de shell

Variables de shell (bash)

projdir=/home/marshall/gadgets
ls -la \$projdir; cd \$projdir

Variables d'environnement (bash)

- ▶cd \$HOME
- export DEBUG=1
 - ./chercher_vie_extraterrestre (affiche des informations de mise au point si DEBUG est défini)





Variables d'environnement standards

Utilisées par de nombreuses applications!

- LD_LIBRARY_PATH
 Chemin de recherche de bibliothèques
 partagées
- DISPLAY
 Écran sur lequel afficher les
 applications X (graphiques)
- EDITOR Éditeur par défaut (vi, emacs...)
- Népertoire de l'utilisateur courant.
- Nom de la machine locale

- MANPATH
 Chemin de recherche des pages de manuel.
- PATH
 Chemin de recherche des commandes
- PRINTERNom de l'imprimante par défaut
- Nom du shell courant
- TERM
 Type du terminal courant
- USERNom de l'utilisateur courant





Variables d'environnement PATH

PATH Spécifie l'ordre de recherche de commandes pour le shell

home/acox/bin:/usr/local/bin:/usr/kerberos/bin:/usr/bin:/bin:/usr/X11R6/bin:/usr/bin

LD_LIBRARY_PATH
Spécifie l'ordre de recherche pour les bibliothèques partagées (codes binaires partagés par les applications, comme la bibliothèque C) pour ld

/usr/local/lib:/usr/lib:/lib:/usr/X11R6/lib

MANPATH
Spécifie l'ordre de recherche pour les pages de manuel

/usr/local/man:/usr/share/man



Mise en garde sur PATH

Il est fortement recommandé de ne pas avoir le répertoire "." dans votre variable d'environnement PATH, en particulier pas au début.

- Un intrus pourrait placer un fichier ls malveillant dans vos répertoires. Il serait exécuté à chaque appel de ls depuis ces répertoires et pourrait s'attaquer à vos données personnelles.
- Si vous avez un fichier exécutable de nom test dans un répertoire, il sera utilisé à la place du programme test par défaut et certains scripts ne fonctionneront plus correctement.
- Chaque fois que vous entrez dans un nouveau répertoire, le shell perdra du temps à mettre à jour sa liste de commandes disponibles.

Lancez vos propres commandes ainsi: ./test





Alias

Les shells vous permettent de définir des *alias*: des raccourcis pour des commandes que vous utilisez très souvent

Exemples

- alias ls='ls -la'
 Utile pour toujours lancer des commandes avec certains paramètres
- alias rm='rm -i'
 Utile pour faire que rm demande toujours une confirmation
- alias tor='trouver_objet_rambaldi --vite --risque' Utile pour remplacer de longues commandes utilisées régulièrement.
- alias cia='. /home/sydney/env/cia.sh'
 Utile pour initialiser rapidement un environnement
 (. est une commande shell pour exécuter le contenu d'un script shell)





La commande which

Avant de lancer une commande, which vous dit où elle est trouvée:

- bash> which ls
 alias ls='ls --color=tty'
 /bin/ls
- tcsh> which ls
 ls: aliased to ls --color=tty
- bash> which alias
 /usr/bin/which: no alias in
 (/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin)
- tcsh> which alias
 alias: shell built-in command.





Fichier .bashrc

- bashrc
 Script shell lu à chaque fois qu'un shell bash est lancé.
- Vous pouvez utiliser ce fichier pour définir
 - ▶ Vos variables d'environnement par défaut (PATH, EDITOR...)
 - Vos alias
 - Votre invite de shell ("prompt": voir le manuel de bash pour plus de détails)
 - Un message de bienvenue

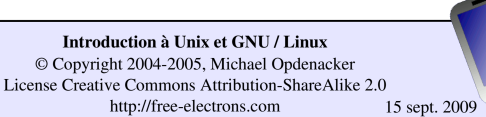




Introduction à Unix et GNU / Linux

Utilitaires divers





Editeur de commande

- Vous pouvez utiliser les flèches gauche et droite pour bouger le curseur dans la ligne de commande.
- ▶ Vous pouvez utiliser [Ctrl][a] pour aller au début de la ligne, et [Ctrl][e] pour aller à la fin.
- Vous pouvez utiliser les touches haut et bas pour sélectionner les commandes précédentes





License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Historique de commande (1)

- history
 Affiche les dernières commandes que vous avez lancer et leur numéros. Vous pouvez alors utiliser copier et coller.
- Vous pouvez rappeler les dernières commandes:!!
- Vous pouvez rappeler une commande par son nom ! 1003
- Vous pouvez rappeler la dernière commande avec le début d'une chaîne de caractères:
 ! cat.





Historique de commande (2)

- Vous pouvez faire une substitution sur la dernière commande:
 - ^more^less
- Vous pouvez lancer une autre commande avec les mêmes arguments:
 - more !*





Éditeurs de texte

Éditeurs de texte graphiques Conviennent pour la plupart des besoins

- nedit
- Emacs, Xemacs

Éditeurs en mode texte uniquement Souvent indispensables aux administrateurs système et parfaits pour les utilisateurs expérimentés

- **v**i
- nano





L'éditeur de texte nedit (1)

http://www.nedit.org/

- Le meilleur éditeur de texte pour ceux qui ne sont pas experts en vi ou emacs
- Quelques fonctionnalités attrayantes:
 - Sélection et déplacement de texte très facile
 - Mise en évidence de la syntaxe pour la plupart des langages et des formats.
 Peut être personnalisé en fonction de vos propres fichiers de journaux (log), pour faire ressortir certains messages d'erreur ou d'avertissement
 - Facile à personnaliser via des menus
- Pas installé par défaut sur toutes les distributions.



Capture d'écran de nedit

```
Makefile - /data/mike/handhelds/stock_kernel/linux-2.6.8.1/arch/arm/
 File Edit Search Preferences Shell
                                                                              Help
                                       Macro
                                              Windows
# arch/arm/Makefile
# This file is subject to the terms and conditions of the GNU General Public
# License. See the file "COPYING" in the main directory of this archive
# for more details.
# Copyright (C) 1995-2001 by Russell King
LDFLAGS_vmlinux :=-p --no-undefined -X
LDFLAGS BLOB
               :=--format binary
AFLAGS vmlinux.lds.o = -DTEXTADDR=$(TEXTADDR) -DDATAADDR=$(DATAADDR)
OBJCOPYFLAGS
                 :=-0 binary -R .note -R .comment -S
GZFLAGS
                 :=-9
#CFLAGS
                 +=-pipe
ifeq ($(CONFIG FRAME POINTER), y)
                 +=-fno-omit-frame-pointer -mapcs -mno-sched-prolog
CFLAGS
endif
ifeq ($(CONFIG CPU BIG ENDIAN), y)
CFLAGS
                 += -mbiq-endian
AS
                 += -EB
LD
                 += -EB
AFLAGS
                 += -mbiq-endian
else
CFLAGS
                 += -mlittle-endian
AS
                 += -EL
LD
                 += -EL
AFLAGS
                 += -mlittle-endian
endif
comma = ,
# This selects which instruction set is used.
# Note that GCC does not numerically define an architecture version
# macro, but instead defines a whole series of macros which makes
# testing for a specific architecture or later rather impossible
```

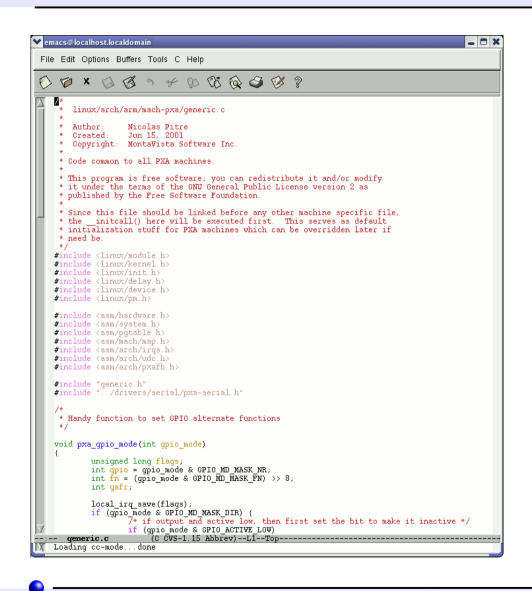


Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com 15 sept. 2009



Emacs / Xemacs



- Emacs et Xemacs sont très semblables (choisissez selon votre goût)
- Fonctionnalités d'éditeur de texte extrêmement puissantes
- Parfait pour les utilisateurs avancés
- Bien moins ergonomique que nedit.
- Raccourcis clavier non standards
- Bien plus d'un éditeur de texte (jeu, courrier, shell, navigateur)
- Besoin d'apprendre certaines commandes avancées



Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



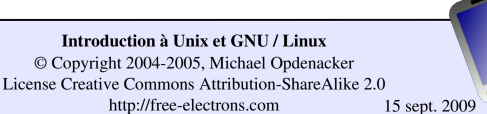
106

vi

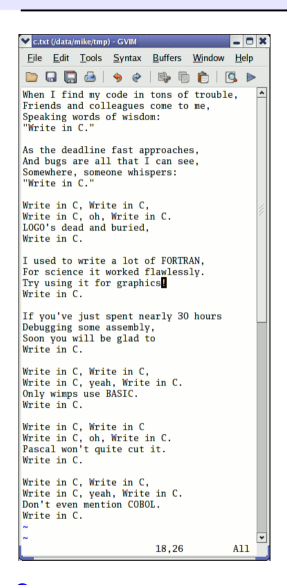
Éditeur de texte en mode texte disponible sur tous les systèmes Unix. Créé avant même l'apparition de la souris.

- Difficile à apprendre pour les débutants habitués aux éditeurs graphiques.
- Très productif pour les utilisateurs avancés
- Souvent incontournable pour modifier des fichiers en administration de système ou dans les systèmes embarqués, quand vous ne disposez que d'une console texte.





vim - vi improved (amélioré)



- Implémentation de vi maintenant disponible sur la plupart des stations de travail GNU / Linux
- Apporte de nombreuses fonctionnalités des éditeurs modernes: mise en évidence de la syntaxe, historique de commandes, aide, annulation sans limite et bien d'autres.
- Exemple de fonctionnalité sympa: peut ouvrir directement les fichiers compressés.
- Accompagné d'une interface graphique GTK (gvim)
- Hélas, pas un logiciel libre (à cause d'une petite restriction à la liberté d'effectuer des changements)

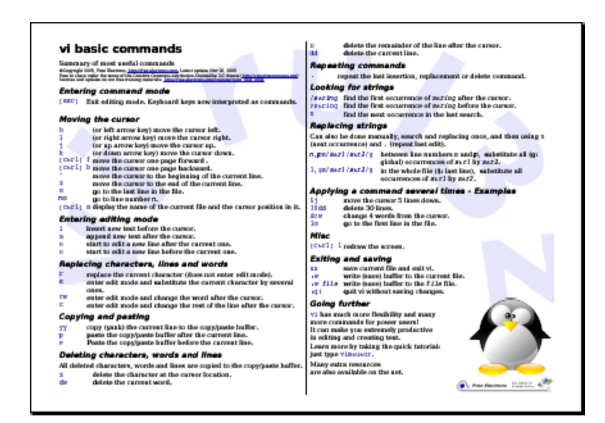




© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Commande de base de vi



vi est extrêmement puissant, il contient 30 commandes facile à apprendre et suffisante pour 99% des besoins quotidiens!

Vous pouvez aussi suivre le tutoriel rapide en lançant vimtutor.

Récupérer votre fiche mémo sur vi si vous ne l'avez pas eue avec ce cours: http://free-electrons.com/training/intro_unix_linux



Introduction à Unix et GNU / Linux



GNU nano

http://www.nano-editor.org/

- Un autre éditeur de texte léger en mode texte
- Clone amélioré de Pico (éditeur non libre dans Pine)
- Convivial et plus facile à prendre en main grâce à un résumé des commandes affiché à l'écran.
- Disponible sous forme de paquetages binaires pour plusieurs plateformes.
- ▶ Une alternative à vi dans les systèmes embarqués. Cependant, pas encore disponible à travers busybox.



Capture d'écran de GNU nano

```
GNU nano 1.2.3
                                 File: fortune.txt
The herd instinct among economists makes sheep look like independent thinkers.
Klingon phaser attack from front!!!!!
100% Damage to life support!!!
Spock: The odds of surviving another attack are 13562190123 to 1, Captain.
Quantum Mechanics is God's version of "Trust me."
I'm a soldier, not a diplomat. I can only tell the truth.
               -- Kirk, "Errand of Mercy", stardate 3198.9
Did you hear that there's a group of South American Indians that worship
the number zero?
Is nothing sacred?
They are called computers simply because computation is the only significant
job that has so far been given to them.
As far as the laws of mathematics refer to reality, they are not
certain, and as far as they are certain, they do not refer to reality.
               -- Albert Einstein
Tact, n.:
       The unsaid part of what you're thinking.
Support bacteria -- it's the only culture some people have!
            ^G Get Help
   Exit
                           Where Is
                                     ^V Next Page ^U UnCut Txt ^T To Spell
               Justify
```



Introduction à Unix et GNU / Linux

Introduction à Unix et GNU / Linux

Divers Compression et archivage



Introduction à Unix et GNU / Linux



Mesure de la taille de fichiers

Attention : dépend de la taille du fichier!

du -h <fichier> (disk usage)

-h: affiche la taille du fichier donné, sous forme lisible par un humain: K (kilo-octets), M (mega-octets) or G (giga-octets). Sinon du rend le nombre brut de blocs occupés par le fichier sur le disque (difficile à lire).

Remarque: l'option –h n'existe que dans GNU du. Pas disponible sur le du de Sun Solaris, par exemple.

du -sh <rep>

-s: rend la somme des tailles de tous les fichiers dans le répertoire donné.



Mesure de l'espace disque

df -h <rep>
 Affiche des informations sur l'espace disque utilisé et disponible dans le système de fichiers qui contient le répertoire donné.

 De même, l'option -h n'existe que dans GNU df.

Exemple:

> df -h .
Filesystem
/dev/hda5

Size Used Avail Use% Mounted on 9.2G 7.1G 1.8G 81% /

▶ df −h

Affiche les informations d'espace disque pour tous les systèmes de fichiers disponibles sur le système. Quand des erreurs surviennent, utile pour vérifier si des systèmes de fichiers sont pleins.



Compression

Très utile pour compacter de gros fichiers et économiser de la place

- [un]compress <fichier>
 Utilitaire de compression traditionnel d'Unix. Crée des fichiers .Z.
 Seulement gardé pour raisons de compatibilité. Performance moyenne.
- g[un]zip <fichier>
 Utilitaire de compression GNU zip. Crée des fichiers .gz.
 Assez bonne performance (semblable à celle de Zip)
- b[un]zip2 <fichier>
 Le plus récent et le plus performant des utilitaires de compression. Crée des fichiers .bz2. La plupart du temps 20-25% meilleur que gzip.
 Utilisez celui-ci! Maintenant disponible sur tous les systèmes Unix.





Archivage (1)

Utile pour sauvegarder ou publier un ensemble de fichiers en 1 seul.

- ▶ tar: à l'origine "tape archive" ("archive sur bande")
- Création d'une archive:

tar cvf <archive> <fichiers ou répertoires>

c: créer

v: verbeux. Utile pour suivre la progression de l'archivage

f: fichier. Archive créée dans un fichier (sinon utilise une bande)

Exemple:

tar cvf /backup/home.tar /home
bzip2 /backup/home.tar

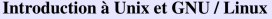




Archivage (2)

- Afficher le contenu d'une archive ou vérifier son intégrité: tar tvf <archive> t: test
- Extraire tous les fichiers d'une archive: tar xvf <archive>
- Extraire seulement quelques fichiers d'une archive: tar xvf <archive> <fichiers ou rép.> Les fichiers ou répertoires sont donnés avec un chemin relatif au répertoire racine de l'archive.





Options supplémentaires dans GNU tar

tar = gtar = GNU tar sous GNU / Linux Permet de compresser et décompresser des archives au vol. Utile pour éviter de créer d'énormes fichiers intermédiaires. Bien plus facile à faire qu'avec tar et bzip2!

- j: [dé]compresse au vol avec bzip2
- z: [dé]compresse au vol avec gzip
- Exemples (lequel retiendrez-vous?)
 - gtar jcvf bugs_bill.tar.bz2 bugs_bill
 - tar cvf bugs_bill | bzip2 > bugs_bill.tar.bz2



La commande wget

A la place de télécharger des fichiers de votre navigateur, vous pouvez juste copier et coller leur url et les télécharger avec wget!

Principales caractéristiques de wget

- Supporte http et ftp
- Peut reprendre les téléchargements interrompus
- Peut télécharger des sites entiers ou au moins repérer les liens morts
- Très utile dans les scripts ou quand aucun graphique n'est disponible (administration de système, système embarqué)
- Supporte les proxy (variables d'environnement http_proxy et ftp proxy)





Exemples wget

- wget -c \
 http://microsoft.com/customers/dogs/winxp4dogs.zip
 Continue un téléchargement interrompu
- wget -m http://lwn.net/ Fait un site miroir
- wget -r -np http://www.xml.com/ldd/chapter/book/
 Téléchargement récursif d'un livre en ligne pour les accès hors ligne.
 -np: "no-parent". Suit uniquement les liens dans le répertoire courant.



120

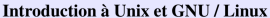
Vérifier l'intégrité des fichiers

Solution bon marché pour vérifier l'intégrité des fichiers

- md5sum FC3-i386-disk*.iso > MD5SUM
 Calcule un checksum MD5 (Message Digest Algorithm 5) 128 bit d'un fichier donné. Généralement redirigé vers un fichier.
- Exemple de sortie:

 db8c7254beeb4f6b891d1ed3f689b412 FC3-i386-disc1.iso
 2c11674cf429fe570445afd9d5ff564e FC3-i386-disc2.iso
 f88f6ab5947ca41f3cf31db04487279b FC3-i386-disc3.iso
 6331c00aa3e8c088cc365eeb7ef230ea FC3-i386-disc4.iso
- md5sum -c MD5SUM
 Vérifie l'intégrité des fichiers MD5SUM en comparant leur somme de contrôle
 MD5 actuelle avec celle d'origine.







Introduction à Unix et GNU / Linux

Divers Impression



Introduction à Unix et GNU / Linux



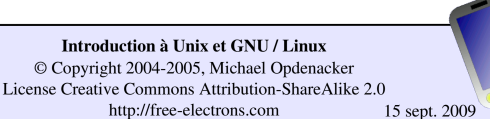
Impression sous Unix

- Multi-utilisateurs, multi-travaux, multi-clients, multi-imprimantes.

 Sous Unix / Linux, les commandes d'impression n'impriment pas vraiment.

 Elles envoient des tâches à des queues d'impression, soit sur la machine locale, soit sur des serveurs d'impression ou sur des imprimantes réseau.
- Système indépendant de toute imprimante: Les serveurs d'impression n'acceptent que des travaux en PostScript ou en texte. Les pilotes d'imprimante sur le serveur se chargent de la conversion vers le format propre à chaque imprimante.
- Système robuste: Redémarrez un système, il continuera à imprimer les travaux en attente.





Commandes d'impression

- Variable d'environnement utile: PRINTER Définit l'imprimante par défaut sur le système. Exemple: export PRINTER=1p
- ▶ lpr [-P<queue>] <fichiers>
 Envoie les fichiers à la queue d'impression spécifiée. Les fichiers doivent être en format texte ou PostScript. Sinon, vous n'imprimerez que des déchets.
- ▶ a2ps [-P<queue>] <fichiers>
 "Any to PostScript" convertit de nombreux formats vers PostScript et l'envoie le résultat vers la queue spécifiée. Fonctionnalités utiles: plusieurs pages / feuille, numérotation des pages, cadre d'informations.





Contrôle de travaux d'impression

▶ lpq [-P<queue>]

Affiche tous les travaux d'impression de la queue par défaut ou de la queue donnée

lp is not ready
Rank Owner Job File(s) Total Size
1st asloane 84 nsa_windows_backdoors.ps 60416 bytes
2nd amoore 85 gw bush iraq mistakes.ps 65024000 bytes

cancel <job#> [<queue>]
Retire la tâche spécifiée de la queue d'impression



Utilisation de fichiers PostScript et PDF

Visualisation d'un fichier PostScript

- ▶ Il existe des afficheurs PostScript, mais leur qualité est médiocre.
- ▶ Il vaut mieux passer en PDF avec ps2pdf: ps2pdf algorithme_decss.ps xpdf algorithme_decss.pdf &

Impression d'un fichier PDF

- Pas besoin d'ouvrir un afficheur de PDF!
- ▶ Il vaut mieux passer en PostScript avec pdf2ps: pdf2ps rambaldi_pour_les_nuls.pdf lpr rambaldi_pour_les_nuls.ps





Introduction à Unix et GNU / Linux

Divers Comparer des fichiers et des répertoires



Introduction à Unix et GNU / Linux



Comparaison de fichiers et répertoires

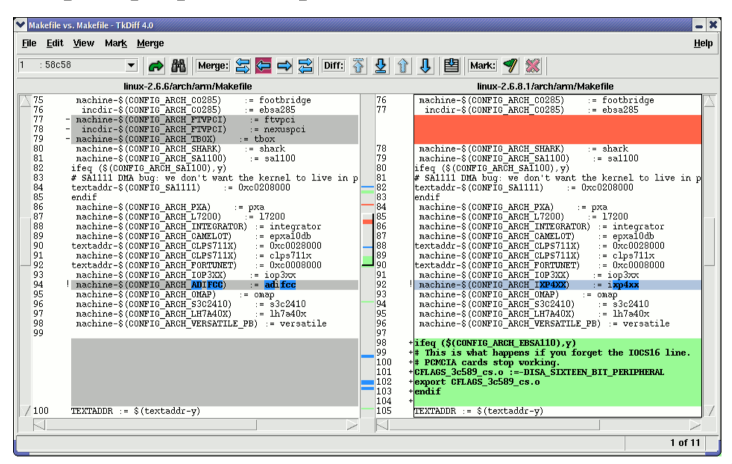
- ▶ diff fichier1 fichier2
 Affiche les différences entre 2 fichiers, ou rien si les fichiers sont identiques.
- diff -r rep1/ rep2/ Affiche les différences entre fichiers de même nom dans les 2 répertoires.
- ▶ Pour examiner en détail les différences, mieux vaut utiliser des outils graphiques!



tkdiff

http://tkdiff.sourceforge.net/

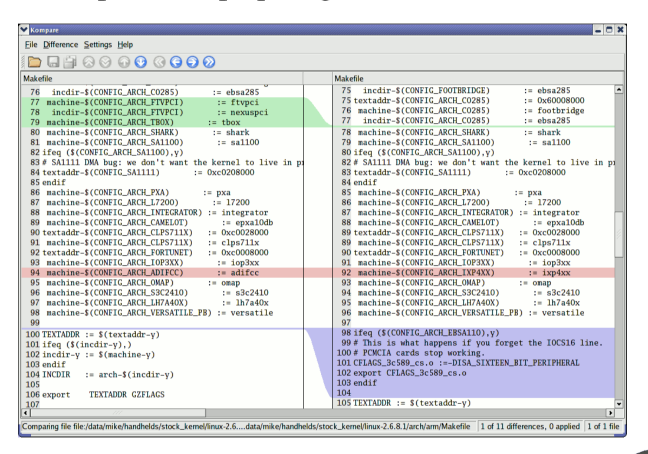
Outil pratique pour comparer des fichiers et fusionner leurs différences





kompare

Un autre outil pratique pour comparer des fichiers et fusionner leurs différences. Fait partie du paquetage kdesdk (Fedora Core)



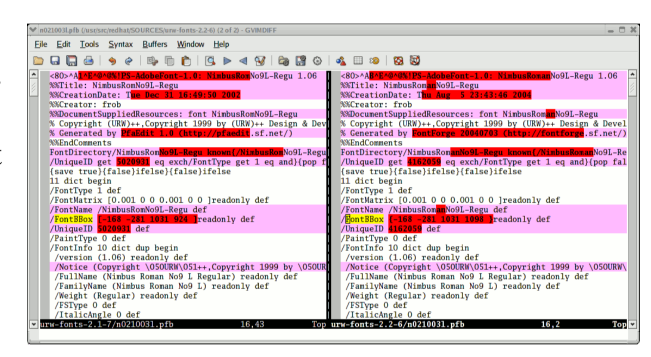


gvimdiff

Un autre outil pratique pour comparer les différences

Disponible dans la plupart des distributions avec gvim Il n'utilise apparemment pas diff.

Pas de solutions avec les fichiers contenant des sections binaires!





Introduction à Unix et GNU / Linux



Introduction à Unix et GNU / Linux

Divers Recherche de fichiers



Introduction à Unix et GNU / Linux



La commande find

Plus facile à expliquer par quelques exemples!

- Find . -name "*.pdf"
 Recherche tous les fichiers *.pdf dans le répertoire courant (.) et ses sous-répertoires. Vous devez utiliser les guillemets pour empêcher le shell de substituer le caractère *.
- ► find docs -name "*.pdf" -exec xpdf {} ';'
 Recherche tous les fichiers *.pdf dans le répertoire docs et les affiche l'un après l'autre.
- De nombreuses possibilités existent! Cependant, les 2 exemples cidessus couvrent la plupart des besoins.



La commande locate

Outil de recherche à base d'expressions régulières, une alternative à find beaucoup plus rapide.

- locate clé
 Affiche tous les fichiers sur votre système contenant clé dans leur nom.
- locate "*.pdf"

 Affiche tous les fichiers *.pdf existant sur votre système.
- locate "/home/frigo/*mousse*"

 Affiche tous les fichiers *mousse* dans le répertoire indiqué (chemin absolu)
- locate est bien plus rapide grâce à l'indexation de tous les fichiers dans une base de données dédiée, qui est mise à jour régulièrement.
- **find** est plus adapté aux recherches sur les fichiers créés récemment.



Introduction à Unix et GNU / Linux

Divers Commandes diverses



Introduction à Unix et GNU / Linux



Informations sur les utilisateurs

- who (qui)Indique tous les utilisateurs connectés au système
- whoami (qui suis-je)
 Indique en tant que quel utilisateur je suis connecté
- groups
 Indique à quels groupes j'appartiens
- proups <utilisateur>
 Indique à quels groupes <utilisateur> appartient
- Fournit des détails (nom réel, etc) au sujet de <utilisateur>
 Désactivé sur certains systèmes (raisons de sécurité)





Changement d'utilisateurs

Vous n'avez pas besoin de vous déconnecter afin de vous connecter sur un autre compte utilisateur!

- su hyde
 (Rare) hyde devient le nouvel utilisateur, mais garde les paramètres de variables d'environnement de l'utilisateur courant.
- su jekyll
 (Plus fréquent) jekyll devient le nouvel utilisateur, avec exactement les mêmes paramètres que l'utilisateur courant.
- su –Permet de devenir super-utilisateur.

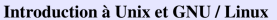




Commandes diverses (1)

- ▶ sleep 60 (dormir)
 Attend 60 secondes (ne consomme pas de ressources système)
- wc report.txt ("word count": "compter les mots")
 438 2115 18302 report.txt
 Compte le nombre de lignes, de mots et de caractères dans un fichier ou dans l'entrée standard.





Commandes diverses (2)

- bc ("basic calculator?")
 bc est une calculatrice maniable et complète. Elle inclut même un langage de programmation! Utiliser l'option -1 pour faire du calcul avec virgule flottante.
- Nate Retourne la date courante. Utilisé dans les scripts pour indiquer quand la commande débute ou est terminé.



http://free-electrons.com

Introduction to Unix and GNU / Linux

Bases d'administration système



Introduction à Unix et GNU / Linux



Fichier propriétaire

- chown -R sco /home/linux/src (-R: recursive)
 Rend l'utilisateur sco le nouveau propriétaire des fichiers dans /home/linux/src
- chgrp -R empire /home/askywalker
 Rend le groupe empire le nouveau groupe de tout ce qui se trouve dans /home/askywalker
- chown -R borg:aliens usss_entreprise/ chown peut être utilisé pour changer le propriétaire et le groupe en même temps.





Arrêter le système

- shutdown -h +5 (-h: halt)
 Éteint le système dans 5 minutes.
 Les utilisateurs reçoivent un avertissement dans leur console.
- shutdown -r now (-r: redémarrer)
- init 0
 Un autre moyen d'arrêter le système (utilisé par shutdown)
- init 6Un autre moyen de redémarrer (utilisé par shutdown)
- ► [Ctrl][Alt][Del]
 Fonctionne aussi sur GNU/Linux (au moins sur PCs!)



Configuration réseau (1)

ifconfig -a
Affiche les informations sur toutes les interfaces réseau disponibles sur votre système.

- liste les détails de l'interface eth0
- If config eth0 192.168.0.100
 Assigne l'adresse IP 192.168.0.100 à eth0
 (1 adresse IP par interface)
- ifconfig eth0 down
 Eteint l'interface eth0
 (libère son adresse IP)





Configuration réseau (2)

- ▶ route add default gw 192.168.0.1 Configure la route par défaut pour les paquets à destination de l'extérieur du réseau local. La passerelle (ici 192.168.0.1) est responsable de l'envoyer à la prochaine passerelle, etc., jusqu'à la destination finale.
- route
 Listes les routes existantes
- route del default route del <IP>
 Supprime les routes données Utile pour redéfinir une nouvelle route.





Test réseau

ping freshmeat.net
ping 192.168.1.1

Essaye d'envoyer des paquets à la machine donnée et retourne un paquet en accusé de réception.

```
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=0 ttl=150 time=2.51 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=150 time=3.16 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=150 time=2.71 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=3 ttl=150 time=2.67 ms
```

- Quand vous pouvez pinger votre passerelle, votre interface réseau fonctionne
- Quand vous pouvez pinger une adresse IP externe, vos paramètres réseau sont corrects!



Résumé de la configuration réseau

Uniquement pour les cas simples à interface unique, sans serveur dhcp...

- Connectez-vous au réseau (cable, carte wifi ou périphérique...)
- Identifier votre interface réseau:ifconfig -a
- Assigner une adresse IP à votre interface (supposons eth0) ifconfig eth0 192.168.0.100 (exemple)
- ▶ Ajouter une route à votre passerelle (supposons 192.168.0.1) pour les paquet sortant du réseau: route add default gw 192.168.0.1





Résolution de noms

- Votre programme a besoin de savoir quelle adresse IP correspond à un nom de domaine donné (comme kernel.org)
- ▶ Un Domain Name Server (DNS) s'occupe de cette procédure.
- Vous devez juste spécifier l'adresse IP d'un ou plusieurs serveurs DNS dans votre fichier /etc/resolv.conf: nameserver 217.19.192.132 nameserver 212.27.32.177
- Les changements prennent effet immédiatement!





Création d'un système de fichier

Exemples

- mkfs.ext2 /dev/sda1
 Formate votre clé USB (/dev/sda1: données brutes de la 1^{ère} partition) au format ext2
- mkfs.ext2 -F disk.img
 Formate un fichier image disque au format ext2
- mkfs.vfat -v -F 32 /dev/sda1 (-v: verbose)
 Formate votre clé USB au format FAT32
- mkfs.vfat -v -F 32 disk.img
 Formate un fichier image disque au format FAT32

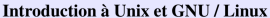
Une image disque vide peut être créée comme dans l'exemple ci-dessous: dd if=/dev/zero of=disk.img bs=1024 count=65536



Monter un périphérique (1)

- Pour rendre un système de fichier sur n'importe quel périphérique (interne ou externe) visible sur votre système, vous devez le *monter*.
- La première fois, créer un point de montage sur votre système: mkdir /mnt/usbdisk (exemple)
- Maintenant, monter-le: mount -t vfat /dev/sda1 /mnt/usbdisk /dev/sda1: périphérique physique -t: spécifie le type de système de fichier (format) (ext2, ext3, vfat, reiserfs, iso9660...)





Monter un périphérique (2)

- La plupart des options sont disponibles, en particulier choisir les permissions, le propriétaire ou le groupe... Voir les pages du manuel de mount pour des détails.
- Les options de montage pour chaque périphérique peuvent être sauvegardées dans le fichier /etc/fstab.
- Vous pouvez aussi monter une image disque stockée dans un fichier ordinaire (périphériques loopback)
 - Utile pour accéder au contenu d'un CD-ROM ISO sans avoir à le graver
 - Utile pour créer une partition Linux sur un disque dur ne contenant que des partitions Windows

cp /dev/sda1 usbkey.img
mount -o loop -t vfat usbkey.img /mnt/usbdisk



Lister les systèmes de fichiers montées

Utiliser simplement la commande mount sans argument:

```
/dev/hda6 on / type ext3 (rw,noatime)
none on /proc type proc (rw,noatime)
none on /sys type sysfs (rw)
none on /dev/pts type devpts (rw,gid=5,mode=620)
usbfs on /proc/bus/usb type usbfs (rw)
/dev/hda4 on /data type ext3 (rw,noatime)
none on /dev/shm type tmpfs (rw)
/dev/hda1 on /win type vfat (rw,uid=501,gid=501)
none on /proc/sys/fs/binfmt_misc type binfmt_misc (rw)
```

Ou afficher le fichier /etc/mtab (résultat identique, mise à jour par les commandes mount et umount chaque fois qu'elles sont lancées)



Démonter un périphérique

- umount /mnt/usbdisk
 Finit toutes les écritures en cours et démonte le périphérique spécifié, qui peuvent être enlevé de manière sécurisée.
- Pour être capable de démonter un périphérique, vous devez fermer tous les fichiers ouverts dessus:
 - Fermer toutes les applications utilisant la partition montée
 - Vérifier qu'aucun de vos shells n'ont de répertoire de travail étant sur le périphérique monté.
 - Vous pouvez utiliser la commande lsof (list open files : liste des fichiers ouverts) pour voir quels processus utilisent encore des fichiers sur la partition montée.



Introduction à Unix et GNU / Linux

GNU / Linux: paquetages des distributions



Introduction à Unix et GNU / Linux

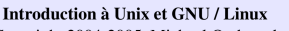
© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Comment trouver des paquetages

- Paquetages Debian : http://www.debian.org/distrib/packages Recherche par nom de paquetage ou de fichier
- rpmfind: http://rpmfind.net/
 Nombreux paquetages RPM pour Red Hat, Mandriva, Suse...





© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Identifier les paquetages

A quel paquetage appartient un fichier?

- Utile pour récupérer la plupart des informations, récupérer le code, trouver des versions récentes, rapports de problèmes...
- Distributions avec des paquetages RPM: (Red Hat, Fedora, Mandriva, Suse...)
 - > rpm -qf /bin/ls
 coreutils-5.2.1-7
- Debian:
 - > dpkg -S /bin/ls
 fileutils: /bin/ls



Information sur les packages

- Accéder à la description des paquetages, numéros de versions, sources, etc.
- Distributions basées sur RPM:

Debian:

dpkg -s <package-name>



Introduction à Unix et GNU / Linux

Pour aller plus loin



Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Aide sur les commandes

Certaines commandes Unix et la plupart des commandes de GNU / Linux proposent au moins un paramètre d'aide:

- ► -h
 (- est surtout utilisé pour introduire des options en 1 caractère)
- --help
 (-- est toujours utilisé pour introduire l'option "longue" correspondante, qui rend les scripts plus faciles à comprendre)

Les commandes affichent souvent un court résumé des options disponibles quand vous utilisez un argument invalide.



Pages de manuel

man <mot_clé>
Affiche une ou plusieurs pages de manuel pour <mot_clé>

man man

La plupart des pages de manuel disponibles concernent des commandes Unix, mais aussi des fonctions, entêtes ou structures de données de bibliothèques C, ou même des fichiers de configuration du système!

- man stdio.h
- man fstab (pour /etc/fstab)

Les pages de manuel sont recherchées dans les répertoires spécifiées par la variable d'environnement MANPATH.



Pages info

Sous GNU, les pages de manuel sont en voie de remplacement par les pages info. Certaines pages de manuel indiquent même de consulter plutôt les pages info.

info <commande>

- Fonctionnalités d'info:
 - Documentation structurée en sections ("noeuds") et sous-sections ("sous-noeuds")
 - Possibilité de parcourir cette structure: sommet, suivant, précédent, haut
 - Pages info générées à partir des mêmes sources texinfo que la documentation en HTML.



Recherche de ressources sur Internet (1)

Résolution de problèmes

- La plupart des forums et des archives de listes de discussions sont publics, et sont indexés très régulièrement par Google.
- Si vous cherchez la cause d'un message d'erreur, copiez-le telquel dans le formulaire de recherche, entre des guillemets ("message d'erreur"). Il est très probable que quelqu'un d'autre ait déjà rencontré le même problème.
- Pensez bien à utiliser Google Groups: http://groups.google.com/ Ce site indexe plus de 20 ans de groupes de discussion.



Recherche de ressources sur Internet (2)

Recherche de documentation

- ▶ Recherchez <outil> ou <outil> page pour trouver la page d'accueil de l'outil ou du projet et ensuite trouver les plus récentes ressources de documentation.
- ► Recherchez <outil> documentation ou <outil> manual (en anglais) dans votre moteur de recherche préféré.

Recherche de documentation générique

WikiPedia: http://fr.wikipedia.org
De nombreuses et utiles définitions en informatique. Une vraie encyclopédie. Ouverte aux contributions de chacun.



Introduction à Unix et GNU / Linux

Pour aller plus loin Utilisation de GNU / Linux à la maison



Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



Quelques applications de bureau

Faire une démonstration sur un écran avec un projecteur!

- Mozilla: navigateur Internet, client de courrier électronique et éditeur HTML
- Firefox: navigateur léger dérivé de Mozilla
- OpenOffice: suite bureautique complète compatible avec MS Office: traitement de texte, tableur, présentations, graphiques...
- Le GIMP: un éditeur graphique extrêmement puissant
- Gqview: afficheur de galerie de photos
- Evolution: client de messagerie et calendrier semblable à Outlook.



Alternatives aux outils sous Windows

Internet Explorer Mozilla Plus d' alternatives:

Firefox http://linux.ie/newusers/alternatives.php

IIS Apache

Money GNU Cash

MS Office OpenOffice

MS Outlook Evolution

MS Project Mr Project

(Planner)

Nero k3b

Photoshop The GIMP

WinAmp xmms

W. Media Player xine

mplayer



Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com 15 sept. 2009



GNU / Linux à la maison (1)

A la maison, GNU / Linux est aussi une alternative sérieuse à Windows

Sécurité

- Sans virus La plupart des virus sont conçus pour tirer parti des failles de sécurité de Windows et n'ont aucun effet sur GNU / Linux.
- A l'épreuve des virus Même si vous exécutiez un virus compatible avec Linux, il n'aurait pas la permission de modifier le système.
- A l'épreuve des erreurs
 Les autres membres de la famille ne
 peuvent ni toucher au système ni
 aux fichiers de quelqu'un d'autre.
 Ils ne peuvent endommager que
 leurs propres fichiers.
- Décourage les pirates Même si vous êtes connecté en permanence à Internet, votre système attire moins les pirates.



GNU / Linux à la maison (2)

Respect de la vie privée

Votre système ne va pas discrètement recueillir des informations sur les films ou les sites internet que vous préférez.

Convivialité

- Vos programmes sont conçus pour des utilisateurs par des utilisateurs. Ils sont mieux susceptibles de satisfaire vos besoins.
- Les développeurs peuvent facilement être contacter pour leur suggérer de nouvelles fonctionnalités.

Liberté

- Les données que vous créez vous appartiennent pour toujours. Elles ne sont pas prisonnières d'une application propriétaire à travers un format propriétaire (parfois breveté!)
- Vous êtes libres d'aider votre entourage en partageant vos programmes avec lui.
- Vous êtes libres d'utiliser les mêmes programmes au travail également!



GNU / Linux à la maison (3)

Vous pouvez passer à GNU / Linux pour:

- La bureautique: traitement de texte, tableur, présentations
- Internet: navigation et courrier électronique
- Le multimédia: vidéo, son et graphiques (y compris appareils photo numériques)
- Mieux connaître les ordinateurs et la programmation

Si vous possédez encore une copie de Windows, vous pouvez la garder (option au démarrage) pour:

- Les jeux. Nombre d'entre eux ne sont encore conçus que pour Windows ou Mac.
- Utiliser des logiciels propriétaires spécifiques ou des cdroms éducatifs
- Utiliser du matériel non encore pris en charge sous GNU / Linux



Utiliser les distributions GNU / Linux

Utilisation de distributions GNU / Linux

- ▶ Vous permettent d'installer GNU / Linux dans un emplacement libre sur votre disque dur, tout en gardant Windows ("double démarrage")
- Ont une interface très conviviale qui peut détecter automatiquement la plupart des matériels. Vous n'avez aucun pilote à installer!
- ▶ Vous permettent de choisir les types d'applications à installer
- Fournissent une interface de configuration conviviale
- Distributions recommandées pour les débutants: Fedora Core ou Mandriva



Introduction à Unix et GNU / Linux

Conclusion





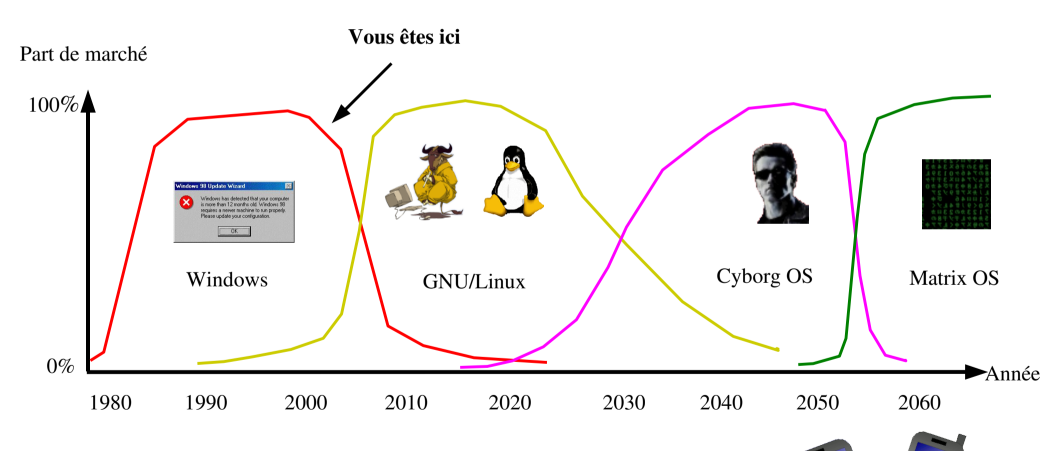
© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com



170

Ne ratez pas le prochain train!

Histoire des systèmes d'exploitation





Introduction à Unix et GNU / Linux

© Copyright 2004-2005, Michael Opdenacker License Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 http://free-electrons.com 15 sept. 2009



Travaux pratiques

Des travaux pratiques sont aussi disponibles au même endroit: http://free-electrons.com/training/intro_unix_linux

Ils sont un complément utile pour consolider ce que vous avez appris lors de cette formation. Ils ne vous indiquent pas *comment* faire les exercices. Cependant, ils ne font appel qu'à des notions et des outils présentés pendant le cours.



S'il vous arrive d'être bloqué pendant un exercice, cela prouve que quelque chose vous a échappé dans le cours, et que vous devez revenir aux présentations pour trouver ce que vous cherchez.



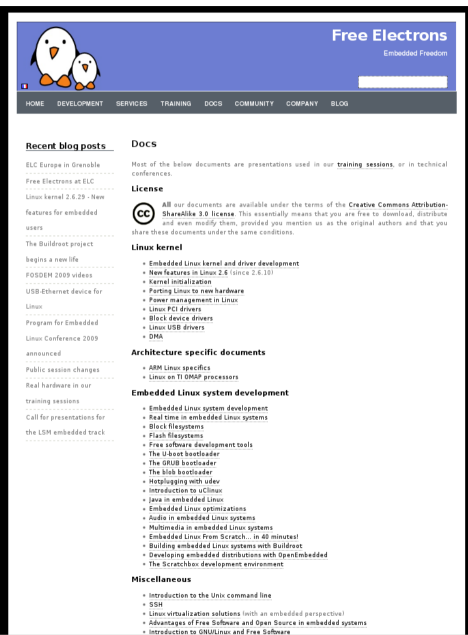
Remerciements

- Au projet OpenOffice.org pour ses outils de présentation et de traitement de texte qui ont satisfait toutes mes attentes.
- A la communauté Handhelds.org qui m'a apporté beaucoup d'aide et m'a donné tant d'occasions de me rendre utile.
- Aux membres de la communauté du Logiciel Libre, pour avoir partagé le meilleur d'eux-mêmes: leur travail, leur connaissance, leur amitié.
- Aux personnes ayant envoyé des commentaires ou des corrections : Laurent Thomas, Jeff Ghislain, Leif Thande, Frédéric Desmoulins, Przemysław Ciesielski





Related documents



All our technical presentations on http://free-electrons.com/docs

- Linux kernel
- Device drivers
- ► Architecture specifics
- Embedded Linux system development

Free Electrons. Kernel, drivers and embedded Linux development, consulting, training and support. http://free-electrons.com



How to help

You can help us to improve and maintain this document...

- By sending corrections, suggestions, contributions and translations
- By asking your organization to order development, consulting and training services performed by the authors of these documents (see http://free-electrons.com/).
- By sharing this document with your friends, colleagues and with the local Free Software community.
- By adding links on your website to our on-line materials, to increase their visibility in search engine results.

Linux kernel

Linux device drivers
Board support code
Mainstreaming kernel code
Kernel debugging

Embedded Linux Training

All materials released with a free license!

Unix and GNU/Linux basics
Linux kernel and drivers development
Real-time Linux, uClinux
Development and profiling tools
Lightweight tools for embedded systems
Root filesystem creation
Audio and multimedia
System optimization

Free Electrons

Our services

Custom Development

System integration
Embedded Linux demos and prototypes
System optimization
Application and interface development

Consulting and technical support

Help in decision making
System architecture
System design and performance review
Development tool and application support
Investigating issues and fixing tool bugs

