Le système GNU/Linux Les interfaces du systèmes Les commandes UNIX Les pages de manuel Les distribution Linux

Administration système Chapitre 1 - Rappels sur GNU/Linux

Gorgoumack SAMBE

Université Assane Seck de Ziguinchor

Version 1.0 1



Objectifs

être capable de :

- distinguer les caractéristiques et composants du système GNU/Linux;
- distinguer et utiliser les éléments de l'environnement de bureau;
- utiliser la ligne de commande;
- Iancer des commandes UNIX avec paramètres et options;
- utiliser de manière adéquate les pages de manuel;
- o distinguer les distributions et leurs spécificités.





- 1 Le système GNU/Linux
- 2 Les interfaces du systèmes
- 3 Les commandes UNIX
- 4 Les pages de manuel
- Les distribution Linux

- 1 Le système GNU/Linux
- 2 Les interfaces du systèmes
- 3 Les commandes UNIX
- 4 Les pages de manuel
- 5 Les distribution Linux

Un peu d'histoire

- Avant 70 échange de codes sources et de logiciels;
- Début 70 proposition de licences d'utilisation;
- Début 80 restriction de l'accès aux sources
 - code objet, code exécutable.
- Contre les restrictions, Richard Stallman lance
 - 1984 un projet de système d'exploitation libre : GNU (GNU is not Unix)
 - 1985 la fondation free software foundation (FSF)
 - 1989 la licence GNU General Public license.





Naissance du système GNU/Linux

- 1984 : Projet GNU (emacs, GCC, GDB, ...)
- 1991 : Proposition du noyau Linux par Linus Torvald
- GNU/Linux = Noyau (Linux Kernel) + outils GNU.
 - multi-plateformes
 - multi-taches
 - multi-utilisateurs
 - libre
 - conforme POSIX





Le système GNU/Linux Les interfaces du systèmes Les commandes UNIX Les pages de manuel Les distribution Linux

Carte interactive du système

	Map of G	NU/Linux O	S and FOSS	
layers functions	user	system	data	net
presentation	desktops	packaging	file management	net clients
high level and general purpose user programs /usr/bin /usr/lib	office office ©OpenOffice ©KOffice Evolution LaTeX	kpackage synaptic yum portage apt rpm urpmi dpkg	Thunar Konqueror Nautilus Krusader K3b gnome-commander tar bzip2 Ark gzip	©Firefox ∴KMail
application application specific programs /usr/bin /usr/lib	audio, video, graphics MPlayer Ffrmpeg GStreamer CSURP krita Blender	development Emacs Anjuta VIM KDevelop Eclipse bugzilla subversion gdb make Gcc binutils	text processing diff Meld kdiff3 grep sed nano kate gedit textutils: uniq sort comm join cat paste	net utilities Wireshark tcpdump wget netcat cur traceroute ping
engines services servers interpreters infrastructure /usr/sbin /usr/lib	metacity gdm XX.org kdm GTK+ QQt	system services klogd acpid syslogd crond D-Bus udev init hotolug hald	interpreters Perl PHP data awk Python DBMS PostgreSQL SOLITE SOLITE MVSOL sam	fule postfix ineta nc portmap named
administration and basic access	user access su man chown adduser bash chmod echo	system adm men lsusb lspci lshal top ps jobs fr nice chkconfig slat	storage config ISC nory stat file sync lvm2 ccps ee findutils Is mkdir ectop mkfs fdisk mount	network adm iwconfig ip iptables netstat route ifconfig
foundation	pwd printf libselinux		stat In dd df du cp rm	host socklist
base libraries, kernel and resources	login libcrypt getty console	processes initrd /lib/modules A Li	GNU C Lib libm	libresolv sockets
hardware	user peripherals	GRUB PCI USB RA	AM storage //system, updated 9/22/2008	protocols Ethernet WiFi

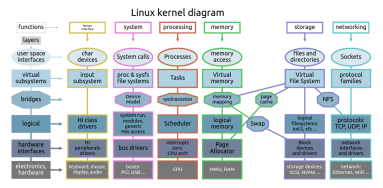






Le noyau (The Linux Kernel) et les outils GNU

• Noyau monolithique modulaire en couche :



• Logiciel GNU: toujours libre développé sous les auspices du projet GNU: https://www.gnu.org/manual/blurbs.html





- Le système GNU/Linux
- 2 Les interfaces du systèmes
- 3 Les commandes UNIX
- 4 Les pages de manuel
- Les distribution Linux

Les interfaces

Deux modes:

- Ligne de commande : shell;
- Mode graphique : environnent de bureau.

	Uti	ilisateur	
2	Application X W		
	Gestionnaire de fenêtres	Gestionnaire de bureau	Commandes Shell
	Serveur X		
		Noyau	
	. N	[atérie]	





La ligne de commande

- Console : interface textuelle du système ;
 - Terminal : émulation de la console en mode graphique;



Figure – Terminal

- Invite de commande (prompt) : texte affiché par la console; moussa@machine-moussa :~\$
- Interpréteur de commande (shell) : programme qui exécute les commandes.
 - Exemples : sh, csh, ksh, bash.



Le mode graphique

- Environnement de bureau (Gnome, KDE, Xfce, Mate, ...)
 - système de fenêtrage (display server) : X11;
 - gestionnaire de fenêtres (windows manager) : Compiz, Kwin, Metacity;
 - gestionnaire d'affichage (display manager) : KDM, GDM;







- Le système GNU/Linux
- 2 Les interfaces du systèmes
- 3 Les commandes UNIX
- 4 Les pages de manuel
- Les distribution Linux

Commande Unix

- Fichier exécutable lancé par son patronyme sur la ligne de commande
 - Iscpu, date, cal, echo, mkdir, ls.
- Syntaxe nom [-options] [argument1...]
- Exemples
 - \$ Is
 - \$ ls -il
 - \$ ls -l monrep1 /bin
- variable d'environnement PATH
 - liste des répertoires dans lesquels le système recherche une commande saisie par l'utilisateur.





Complétion et historique des commandes

- Complétion
 - Tabulation/double echap
 - bip si aucune commande ne correspond;
 - complète si une seule commande correspond;
 - complète les caractères communs si plusieurs commandes correspondent.
 - Double tabulation
 - liste des commandes commençant par le préfixe commun.
- Historique (fichier ./bash_history)
 - history : afficher l'historique;
 - \$!n : exécuter la commande numéro n
 - \$!! : exécuter la dernière commande
 - •



- 1 Le système GNU/Linux
- 2 Les interfaces du systèmes
- 3 Les commandes UNIX
- 4 Les pages de manuel
- 5 Les distribution Linux

Structuration

- Aide disponible sur toute installation
- 9 sections sur Linux
 - Exécutables et commandes;
 - Appels système;
 - Appels de bibliothèque;
 - Fichiers spéciaux ;
 - Formats de fichiers et conventions ;
 - Jeux:
 - Divers (macropaquets et conventions);
 - Commandes d'administration.
 - Sous-programmes du noyau [hors standard].
- Fichiers: /usr/share/man (ubuntu)
 Exemple: lscpu en section1: /usr/share/man/man1/lscpu.1





La commande man

- \$ man paramètre
 affiche la première page de manuel trouvée pour paramètre
 (commande, utilitaire, format, ...)
 Exemple : \$ man lscpu
- Ordre de recherche par défaut (ubuntu) : 1 8 3 2 5 4 9 6 7
- \$ man section paramètre affiche la page de manuel de paramètre dans la section spécifiée

Exemple: \$ man 7 man

- Options
 - -k : recherche sur mot-clé (équivalent apropos)
 - -f :description courte (équivalent whatis)



Disposition d'une page de manuel

- NAME : nom de la commande ;
- SYNOPSIS : différentes syntaxes;
- DESCRIPTION :Description générale;
- COPYRIGHT : droits d'auteurs;
- EXAMPLES: Exemples d'usage;
- SEE ALSO : Références croisées et citations.





- Le système GNU/Linux
- 2 Les interfaces du systèmes
- 3 Les commandes UNIX
- 4 Les pages de manuel
- 5 Les distribution Linux

Qu'est ce qu'une distribution Linux

Installation du noyau + composition et installation des logiciels
 tâche très difficile

solution



- Assemblage d'un ensemble de logiciels cohérents autour du noyau :
 - objectif et philosophie spécifique (ergonomie, stabilité et sécurité, outils d'informaticiens,...).
- @ Gestionnaire d'installation du système.





Exemples de distributions



