Administration Système sous Linux (Ubuntu Server)

Grégory Morel 2018-2019

CPE Lyon

Organisation

Organisation

Intervenants:

- · Grégory Morel gregory.morel@cpe.fr Bureau B127A
- Nathaël Pajani (IRC)
- Anthony Chomienne (ETI)

Évaluation

- 60% examen sur table (2h)
- · 40% contrôle continu : rendus de TP + interrogations éventuelles

Pour les TP:

- · compte-rendus à écrire sur le GitHub dédié au module
- · VM à importer et exporter à chaque TP sur une clef USB (1 clef par binôme)

Agenda

3 IRC		4 ETI
Groupe A	Groupe B	4 L11
Lun. 11 février 8h	Jeu. 14 février <mark>13h30</mark>	Mer. 6 févier 13h30
Lun. 25 février 8h	Mer. 27 février 8h	Ven. 8 février 13h30
Lun. 4 mars 8h	Mer. 6 mars 8h	Ven. 15 févier 13h30
Lun. 18 mars 8h	Mer. 20 mars 8h	Ven. 1er mars 13h30
Lun. 1er avril 8h	Mer. 3 avril 8h	Jeu. 14 mars <mark>8h</mark>
Lun. 6 mai 8h	Jeu. 9 mai 13h30	Mar. 26 mars 13h30 (INFO)
		Mer. 27 mars AM (<mark>Réseau</mark>)
Lun. 20 mai 8h	Mer. 22 mai 8h	
Lun. 3 juin 8h	Mer. 9 juin 8h	

Quelques références

- · Linux, Maîtrisez l'administration du système, S. Rohaut, ENI, 2017 (5è éd.)
- · Linux, Administrez le système, R. Medici, N. Pons, ENI, 2017 (3è éd.)
- · Debian GNU/Linux, Administration du système, G. Chamillard, ENI, 2017
- · Linux, Administration avancée, P. Pinchon, ENI, 2016 (2è éd.)
- · Shells Linux et Unix par la pratique, C. Blaess, Eyrolles, 2008

Ces ouvrages sont disponibles à la BU ou en ligne sur son site

Quelques ressources en ligne (à prendre avec précaution!) :

- guide.ubuntu-fr.org et doc.ubuntu-fr.org
- · help.ubuntu.com
- · linuxjourney.com
- · www.tecmint.com

Introduction

Beaucoup de réponses possibles! Dépend de :

- · la taille de l'organisation à administrer
- · les attentes de l'employeur
- · les attentes des employés (simples utilisateurs ou ingénieurs aguerris?)
- · la période : les besoins, les technologies évoluent rapidement!

Garantir l'efficacite optimale du système

Beaucoup de réponses possibles! Dépend de :

- · la taille de l'organisation à administrer
- · les attentes de l'employeur
- · les attentes des employés (simples utilisateurs ou ingénieurs aguerris?)
- · la période : les besoins, les technologies évoluent rapidement!

Garantir l'efficacité optimale du système

Configurer le matériel : sélection du matériel, prise en compte des objectifs et spécificités de l'organisation, des coûts, de la compatibilité; assemblage, remplacement de composants

Installer le système d'exploitation : Linux est rarement pré-installé; dans le cas d'installation sur de nombreux ordinateurs, installation de type *kickstart*, par script et déploiement automatique, par réseau...

Installer et mettre à jour les applications : maintenir des logiciels à jour (fonctionnalités, sécurité...); responsable des aspects liés aux licences des logiciels propriétaires (quasi inexistants sous Linux!)

Configurer le matériel : sélection du matériel, prise en compte des objectifs et spécificités de l'organisation, des coûts, de la compatibilité; assemblage, remplacement de composants

Installer le système d'exploitation : Linux est rarement pré-installé; dans le cas d'installation sur de nombreux ordinateurs, installation de type *kickstart*, par script et déploiement automatique, par réseau...

Installer et mettre à jour les applications : maintenir des logiciels à jour (fonctionnalités, sécurité...); responsable des aspects liés aux licences des logiciels propriétaires (quasi inexistants sous Linux!)

Configurer le matériel : sélection du matériel, prise en compte des objectifs et spécificités de l'organisation, des coûts, de la compatibilité; assemblage, remplacement de composants

Installer le système d'exploitation : Linux est rarement pré-installé; dans le cas d'installation sur de nombreux ordinateurs, installation de type *kickstart*, par script et déploiement automatique, par réseau...

Installer et mettre à jour les applications : maintenir des logiciels à jour (fonctionnalités, sécurité...); responsable des aspects liés aux licences des logiciels propriétaires (quasi inexistants sous Linux!)

Créer les utilisateurs et les groupes : au minimum, associer à chaque utilisateur une boîte mail; identifier les besoins précis de chaque utilisateur (comptable vs développeur), gérer les autorisations de chacun

Administrer le réseau : mise en place, configuration, maintenance et dépannage des réseaux ("Internet marche plus!!!")

Sécurité du système : sans doute la tâche la plus difficile; demande de la méthode et de la prudence; se tenir au courant des failles de sécurité; gérer les départ d'un membre de l'organisation

Créer les utilisateurs et les groupes : au minimum, associer à chaque utilisateur une boîte mail; identifier les besoins précis de chaque utilisateur (comptable vs développeur), gérer les autorisations de chacun

Administrer le réseau : mise en place, configuration, maintenance et dépannage des réseaux ("Internet marche plus!!!")

Sécurité du système : sans doute la tâche la plus difficile; demande de la méthode et de la prudence; se tenir au courant des failles de sécurité; gérer les départ d'un membre de l'organisation

Créer les utilisateurs et les groupes : au minimum, associer à chaque utilisateur une boîte mail; identifier les besoins précis de chaque utilisateur (comptable vs développeur), gérer les autorisations de chacun

Administrer le réseau : mise en place, configuration, maintenance et dépannage des réseaux ("Internet marche plus!!!")

Sécurité du système : sans doute la tâche la plus difficile; demande de la méthode et de la prudence; se tenir au courant des failles de sécurité; gérer les départ d'un membre de l'organisation

Configurer le noyau : ne conserver que l'utile (pilotes, fonctionnalités, services...)

Mettre en place un plan de continuité : création et conservation de copies du système à différents moments de son évolution (éviter la réinstallation de tous les logiciels de zéro si on doit réinstaller le système). Mettre en place des mécanismes de sauvegardes et restaurations

Planifier des capacités : surveiller le trafic réseau ou l'espace disque restant pour déterminer le moment où il faudra commander et installer de nouveaux matériels ou logiciels

Configurer le noyau : ne conserver que l'utile (pilotes, fonctionnalités, services...)

Mettre en place un plan de continuité : création et conservation de copies du système à différents moments de son évolution (éviter la réinstallation de tous les logiciels de zéro si on doit réinstaller le système). Mettre en place des mécanismes de sauvegardes et restaurations

Planifier des capacités : surveiller le trafic réseau ou l'espace disque restant pour déterminer le moment où il faudra commander et installer de nouveaux matériels ou logiciels

Configurer le noyau : ne conserver que l'utile (pilotes, fonctionnalités, services...)

Mettre en place un plan de continuité : création et conservation de copies du système à différents moments de son évolution (éviter la réinstallation de tous les logiciels de zéro si on doit réinstaller le système). Mettre en place des mécanismes de sauvegardes et restaurations

Planifier des capacités : surveiller le trafic réseau ou l'espace disque restant pour déterminer le moment où il faudra commander et installer de nouveaux matériels ou logiciels

Plan du cours

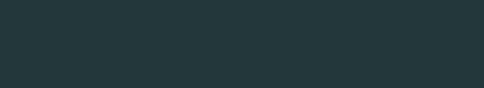
- 1. Présentation de Linux et des distributions
- 2. Commandes et scripts Bash
- 3. Gestion des paquets
- 4. Gestion des utilisateurs et des droits
- 5. Disques, partitionnement et systèmes de fichiers
- 6. Boot, noyau, services et périphériques
- 7. Réseau
- 8. Sécurité
- 9. Tâches d'administration

Plan du cours

Présentation de Linux et des distributions

Première partie

Présentation de Linux et des distributions



GNU/Linux

1961 : sortie de CTSS (Compatible Time-Sharing System), projet MAC (MIT) : ⇒
premier système à temps partagé

• 1963-64 : Louis Pouzin écrit RUNCOM, l'ancêtre des scripts Shell





- 1964 : le MIT, les Bell Labs (AT&T) et General Electric lancent le développement de Multics (Multiplexed Information and Computing Service), qui doit répondre à de nouveaux besoins : multi-utilisateurs, tâches de fond, meilleure sécurité
- 1969: Bell Labs se retire du projet¹; Ken Thompson continue à travailler sur Multics et développe le jeu vidéo Space Travel ⇒ trop lent!
- 1969-1970: Thompson porte le jeu en assembleur sur un DEC PDP-7, et conçoit avec Dennis Ritchie un nouveau système d'exploitation: Unics (permet deux utilisateurs en vrai multitâche, les programmes communiquent...), ainsi qu'un nouveau langage: B; Unics devient UNIX

^{1.} Multics sera malgré tout utilisé jusqu'en octobre 2000!

- 1964 : le MIT, les Bell Labs (AT&T) et General Electric lancent le développement de Multics (Multiplexed Information and Computing Service), qui doit répondre à de nouveaux besoins : multi-utilisateurs, tâches de fond, meilleure sécurité
- 1969: Bell Labs se retire du projet¹; Ken Thompson continue à travailler sur Multics et développe le jeu vidéo Space Travel ⇒ trop lent!
- 1969-1970: Thompson porte le jeu en assembleur sur un DEC PDP-7, et conçoit avec Dennis Ritchie un nouveau système d'exploitation: Unics (permet deux utilisateurs en vrai multitâche, les programmes communiquent...), ainsi qu'un nouveau langage: B; Unics devient UNIX

^{1.} Multics sera malgré tout utilisé jusqu'en octobre 2000!

- 1964 : le MIT, les Bell Labs (AT&T) et General Electric lancent le développement de Multics (Multiplexed Information and Computing Service), qui doit répondre à de nouveaux besoins : multi-utilisateurs, tâches de fond, meilleure sécurité
- 1969: Bell Labs se retire du projet¹; Ken Thompson continue à travailler sur Multics et développe le jeu vidéo Space Travel ⇒ trop lent!
- 1969-1970: Thompson porte le jeu en assembleur sur un DEC PDP-7, et conçoit avec Dennis Ritchie un nouveau système d'exploitation: Unics (permet deux utilisateurs en vrai multitâche, les programmes communiquent...), ainsi qu'un nouveau langage: B; Unics devient UNIX

^{1.} Multics sera malgré tout utilisé jusqu'en octobre 2000!

- 1972-1973 : Ritchie conçoit le langage C; UNIX est récrit en C, et est distribué aux universités
- 1974 : l'Université de Berkeley est le plus gros contributeur au projet UNIX et publie à partir de 1977 sa propre distribution : BSD, qui évolue de son côté
- 1983 1992 : Guerre des UNIX : AT&T peut commercialiser UNIX (System V, a 20 000\$!) et réclame des royalties à Berkeley (se terminera par un procès)

- 1972-1973 : Ritchie conçoit le langage C; UNIX est récrit en C, et est distribué aux universités
- 1974 : l'Université de Berkeley est le plus gros contributeur au projet UNIX et publie à partir de 1977 sa propre distribution : BSD, qui évolue de son côté
- 1983 1992 : Guerre des UNIX : AT&T peut commercialiser UNIX (System V, a 20 000\$!) et réclame des royalties à Berkeley (se terminera par un procès)

- 1972-1973 : Ritchie conçoit le langage C; UNIX est récrit en C, et est distribué aux universités
- 1974 : l'Université de Berkeley est le plus gros contributeur au projet UNIX et publie à partir de 1977 sa propre distribution : BSD, qui évolue de son côté
- 1983 1992 : Guerre des UNIX : AT&T peut commercialiser UNIX (System V, à 20 000\$!) et réclame des royalties à Berkeley (se terminera par un procès)

- 1983 : Richard Stallman crée le projet GNU et la Free Software Foundation
- 1987 : Andrew Tanenbaum crée Minix, un "mini UNIX" fondé sur un micronoyau
- 1991 : un étudiant finlandais de 21 ans, Linus Torvalds crée Freaks, inspiré de Minix mais fondé sur un noyau monolithique; le projet est rapidement adopté et renommé Linux



- 1983 : Richard Stallman crée le projet GNU et la Free Software Foundation
- 1987 : Andrew Tanenbaum crée Minix, un "mini UNIX" fondé sur un micronoyau
- 1991 : un étudiant finlandais de 21 ans, Linus Torvalds crée Freaks, inspiré de Minix mais fondé sur un noyau monolithique; le projet est rapidement adopté et renommé Linux





- 1983 : Richard Stallman crée le projet GNU et la Free Software Foundation
- 1987 : Andrew Tanenbaum crée Minix, un "mini UNIX" fondé sur un micronoyau
- 1991: un étudiant finlandais de 21 ans, Linus Torvalds crée Freaks, inspiré de Minix mais fondé sur un noyau monolithique; le projet est rapidement adopté et renommé Linux







From: torvalds@klaava.Helsinki.FI (Linus Benedict Torvalds)
Newsgroups: comp.os.minix
Subject: What would you like to see most in minix?
Summary: small poll for my new operating system
Message-ID: <1991Aug25.205708.9541@klaava.Helsinki.FI>
Date: 25 Aug 91 20:57:08 GMT
Organization: University of Helsinki

Hello everybody out there using minix -

I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones. This has been brewing since april, and is starting to get ready. I'd like any feedback on things people like/dislike in minix, as my OS resembles it somewhat (same physical layout of the file-system (due to practical reasons) among other things).

I've currently ported bash(1.08) and gcc(1.40), and things seem to work. This implies that I'll get something practical within a few months, and I'd like to know what features most people would want. Any suggestions are welcome, but I won't promise I'll implement them :-)

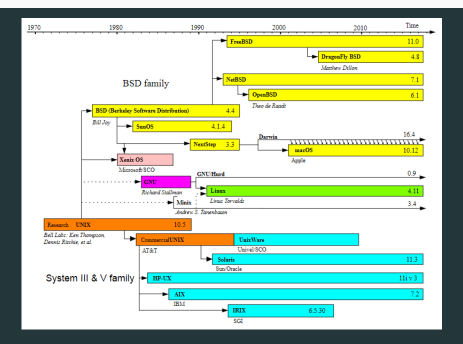
Linus (torvalds@kruuna.helsinki.fi)

PS. Yes - it's free of any minix code, and it has a multi-threaded fs. It is NOT protable (uses 386 task switching etc), and it probably never will support anything other than AT-harddisks, as that's all I have :-(.

```
From: torvalds@klaava.Helsinki.FI (Linus Benedict Torvalds)
Subject: Re: LINUX is obsolete
Date: 31 Jan 92 10:33:23 GMT
Organization: University of Helsinki

>I still maintain the point that designing a monolithic kernel in 1991 is
>a fundamental error. Be thankful you are not my student. You would not
>get a high grade for such a design :-) [A. Tanenbaum]

Well, I probably won't get too good grades even without you: I had an
argument (completely unrelated - not even pertaining to OS's) with the
person here at the university that teaches OS design. I wonder when
I'll learn:)
```



Distributions

Distributions

GNU/Linux = Linux, le coeur (ou kernel) du système d'exploitation, et GNU (un ensemble d'outils et de logiciels pour l'utilisateur).

Pour en faire un système complet et simple, on a aussi besoin de :

- · un environnement graphique / de bureau
- un gestionnaire de paquets (logiciels)
- les logiciels disponibles
- · si la distribution est orientée bureautique ou serveur
- ٠ ...

A reteni

Une distribution Linux est caractérisée par la collection de logiciels qui accompagnent le système GNU/Linux

Distributions

Il existe plus de 600 distributions! Les plus célèbres : Red Hat, Fedora, Debian, Ubuntu, Android...

- · distrowatch.com
- en.wikipedia.org/wiki/List_of_Linux_distributions
- en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_Linux_distributions

Fork

Les distributions apparaissent souvent par fork d'une autre distribution (ex. : Debian \rightarrow Ubuntu \rightarrow Kubuntu, Lubuntu, Xubuntu, Mint, Ubuntu Studio...)

^{1.} Pour avoir des informations sur la distribution : lsb_release -a

Ubuntu

Fork de Debian développé par Canonical; première version en 2004

Nomenclature:

- · deux versions par an : une en avril, une en octobre
- les versions sont numérotées AA.MM (par exemple 18.10 pour la version d'octobre 2018)
- les versions portent un nom d'animal 'et un qualificatif commençant par la même lettre (ex. : Bionic Beaver, Cosmic Cuttlefish...)
- · les noms suivent les lettres de l'alphabet
- les versions sont souvent dénommées par leur adjectif (on parle de *Cosmic* pour parler de la 18.10)
- · les versions LTS ont un support à long terme (5 ans)
- Les versions de Debian portent quant à elles des noms de personnages de Toy Story!

Ubuntu

Fork de Debian développé par Canonical; première version en 2004

Nomenclature:

- · deux versions par an : une en avril, une en octobre
- les versions sont numérotées AA.MM (par exemple 18.10 pour la version d'octobre 2018)
- les versions portent un nom d'animal ¹et un qualificatif commençant par la même lettre (ex. : Bionic Beaver, Cosmic Cuttlefish...)
- · les noms suivent les lettres de l'alphabet
- les versions sont souvent dénommées par leur adjectif (on parle de *Cosmic* pour parler de la 18.10)
- · les versions LTS ont un support à long terme (5 ans)
- 1. Les versions de Debian portent quant à elles des noms de personnages de Toy Story!

Ubuntu

Fork de Debian développé par Canonical; première version en 2004

Nomenclature:

- · deux versions par an : une en avril, une en octobre
- les versions sont numérotées AA.MM (par exemple 18.10 pour la version d'octobre 2018)
- les versions portent un nom d'animal ¹et un qualificatif commençant par la même lettre (ex. : Bionic Beaver, Cosmic Cuttlefish...)
- · les noms suivent les lettres de l'alphabet
- les versions sont souvent dénommées par leur adjectif (on parle de *Cosmic* pour parler de la 18.10)
- les versions LTS ont un support à long terme (5 ans)
- 1. Les versions de Debian portent quant à elles des noms de personnages de Toy Story!

Desktop	Server			
Même noyau (kernel) (depuis 12.04)				
Mêmes releases				
Environnement de bureau ¹	Ligne de commandes / SSH			
Orienté bureautique / média	Orienté serveur / admin / système			
Installation graphique	Installation en mode texte			

^{1.} L'environnement de bureau par défaut d'Ubuntu (v. 11.04 à 17.04) était Unity; désormais c'est GNOME Shell

- · très souvent, pas d'écran!
- de code sujet aux vulnérabilités
- · de paquets à maintenir
- · de latence au démarrage et à l'arrêt
- · de risques de mauvaises manipulations
- · + de ressources (processeur, mémoire...) disponibles pour les applications
- il est préférable de n'installer que le nécessaire sur un serveur de production

- · très souvent, pas d'écran!
- de code sujet aux vulnérabilités
- · de paquets à maintenir
- $\cdot\,$ de latence au démarrage et à l'arrêt
- · de risques de mauvaises manipulations
- · + de ressources (processeur, mémoire...) disponibles pour les applications
- il est préférable de n'installer que le nécessaire sur un serveur de production

- · très souvent, pas d'écran!
- de code sujet aux vulnérabilités
- · de paquets à maintenir
- · de latence au démarrage et à l'arrêt
- · de risques de mauvaises manipulations
- · + de ressources (processeur, mémoire...) disponibles pour les applications
- il est préférable de n'installer que le nécessaire sur un serveur de production

- · très souvent, pas d'écran!
- de code sujet aux vulnérabilités
- · de paquets à maintenir
- · de latence au démarrage et à l'arrêt
- de risques de mauvaises manipulations
- · + de ressources (processeur, mémoire...) disponibles pour les applications
- · il est préférable de n'installer que le nécessaire sur un serveur de production

- · très souvent, pas d'écran!
- de code sujet aux vulnérabilités
- · de paquets à maintenir
- · de latence au démarrage et à l'arrêt
- · de risques de mauvaises manipulations
- · + de ressources (processeur, mémoire...) disponibles pour les applications
- il est préférable de n'installer que le nécessaire sur un serveur de production

- · très souvent, pas d'écran!
- de code sujet aux vulnérabilités
- · de paquets à maintenir
- · de latence au démarrage et à l'arrêt
- · de risques de mauvaises manipulations
- · + de ressources (processeur, mémoire...) disponibles pour les applications
- il est préférable de n'installer que le nécessaire sur un serveur de productior

- · très souvent, pas d'écran!
- · de code sujet aux vulnérabilités
- · de paquets à maintenir
- · de latence au démarrage et à l'arrêt
- · de risques de mauvaises manipulations
- + de ressources (processeur, mémoire...) disponibles pour les applications
- · il est préférable de n'installer que le nécessaire sur un serveur de production



Subiquity

Avec la version 18.04 d'Ubuntu Server, Canonical a introduit un nouvel installateur en mode texte nommé Subiquity (Ubiquity for Servers) :

QEMU - Press Ctrl-Alt to exit mouse grab			8 8
Profile se			
Enter the username and password (or ssh identity) you will use to log in to the system.			
Yo	our name:	phoronix	
Your server	r's name:	The name it uses when it talks to other	
Pick a u	username:	computers. phoronix	
Choose a p	oassword:	*****	
Confirm your p	oassword:	*****	
Import SSH i	identity:	(+) No You can import your SSH keys from Github Launchpad or Ubuntu One.	,
		4 / 6	
Running install acquiring and extracting image from co:///rofs			

Arrêter le système

Arrêter ou redémarrer

- · halt: stoppe tous les processus, mais laisse la machine sous tension
- poweroff: éteint la machine
- · reboot : redémarre la machine
- · shutdown : éteindre ou redémarrer la machine à une heure donnée

Popuis le passage à systemd, toutes ces commandes sont des alias pour systemctl (on comprendra tout ça plus tard...)