# FORMATUX - Support de cours GNU/Linux

Les services et la sécurité sur CentOS 6

Version 1 17-04-2017

## Table des matières

Préface	. V
1. Crédits	vi
2. Licence	vi
3. Gestion des versions	vii
Glossaire	. 1
Index	3

## Préface

## Table des matières

1.	Crédits	V
2.	Licence	V
3	Gestion des versions	vii

GNU/Linux est un **système d'exploitation** libre fonctionnant sur la base d'un **noyau Linux**, également appelé **kernel Linux**.

Linux est une implémentation libre du système **UNIX** et respecte les spécifications **POSIX**.

GNU/Linux est généralement distribué dans un ensemble cohérent de logiciels, assemblés autour du noyau Linux et prêt à être installé. Cet ensemble porte le nom de "**Distribution**".

- La plus ancienne des distributions est la distribution **Slackware**.
- Les plus connues et utilisées sont les distributions Debian, Redhat et Arch, et servent de base pour d'autres distributions comme Ubuntu, CentOS, Fedora, Mageia ou Manjaro.

Chaque distribution présente des particularités et peut être développée pour répondre à des besoins très précis :

- · services d'infrastructure ;
- pare-feu;
- · serveur multimédia :
- serveur de stockage ;
- etc.

La distribution présentée dans ces pages est la CentOS, qui est le pendant gratuit de la distribution RedHat. La distribution CentOS est particulièrement adaptée pour un usage sur des serveurs d'entreprises.

#### 1. Crédits

Ce support de cours a été rédigé par les formateurs :

- · Patrick Finet:
- · Antoine Le Morvan;
- · Xavier Sauvignon;

#### 2. Licence

Formatux propose des supports de cours Linux libres de droits à destination des formateurs ou des personnes désireuses d'apprendre à administrer un système Linux en autodidacte.

Les supports de Formatux sont publiés sous licence Creative Commons-BY-SA et sous licence Art Libre. Vous êtes ainsi libre de copier, de diffuser et de transformer librement les œuvres dans le respect des droits de l'auteur.

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

SA: Partage des Conditions Initiales à l'Identique.

- Licence Creative Commons-BY-SA: https://creativecommons.org/licenses/ by-sa/3.0/fr/
- Licence Art Libre: http://artlibre.org/

Les documents de formatux et leurs sources sont librements téléchargeables sur framagit :

https://framagit.org/alemorvan/formatux.fr-support/

Vous y trouverez la dernière version de ce document.

A partir des sources, vous pouvez générer votre support de formation personnalisé. Nous vous recommandons le logiciel AscidocFX téléchargeable ici : http://asciidocfx.com/

### 3. Gestion des versions

Tableau 1. Historique des versions du document

Version	Date	Observations
1.0	Avril 2017	Version initiale.

## Glossaire

#### **BASH**

Bourne Again SHell

#### **BIOS**

**Basic Input Output System** 

#### **CIDR**

Classless Inter-Domain Routing

#### **Daemon**

Disk And Execution MONitor

#### **DHCP**

Dynamic Host Control Protocol

#### **DNS**

Domain Name Service

#### **FQDN**

Fully Qualified Domain Name

#### LAN

Local Area Network

#### NTP

**Network Time Protocol** 

#### nsswitch

Name Service Switch

#### **POSIX**

Portable Operating System Interface

#### **POST**

Power On Self Test

#### **SHELL**

En français "coquille". Á traduire par "interface système".

#### SMB

Server Message Block

#### **SMTP**

Simple Mail Tranfer Protocol

#### SSH

Secure SHell

#### TLS

Transport Layer Security, un protocole de cryptographie pour sécuriser les communications IP.

#### TTY

teletypewriter, qui se traduit téléscripteur. C'est la console physique.

#### UEFI

Unified Extensible Firmware Interface

# Index