18/05/2024 15:05 1/9 sudo

# sudo

- Objet : sudo
- Niveau requis : débutant, avisé
- Commentaires : logiciel de sécurisation des terminaux
- Débutant, à savoir : Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là ! 👙
- Suivi :

#### à-tester

- ∘ Testé par .... le ....
- Commentaires sur le forum : C'est ici1)



# **Important**

#### **ATTENTION!**

Il est déconseillé d'utiliser **sudo** inconsidérément sans en remanier la configuration par défaut.

### Exemple:

- Si on fait un sudo dans un terminal et qu'on en ouvre un autre, le mot de passe est bien demandé.
- Si on fait un sudo dans un terminal où on donne le mot de passe,
  - 1. qu'on le ferme
  - 2. qu'on en ouvre un de nouveau... le mot de passe n'est plus demandé!

Pour éviter cet inconvénient, porte ouverte à l'infection par des virus et des vers, veillez à configurer votre sudo selon le paragraphe : **Configuration de sécurité élémentaire** 



De toute façon mieux vaut **privilégier** la commande su chaque fois que cela est possible!

## Introduction

Voilà un logiciel permettant de lancer des commandes root en maintenant un terminal user ouvert.

## Utilisation de sudo

Last update: 15/07/2021 15:07



Sudo lui-même prend comme argument **une commande et ses paramètres**, pas une expression du shell.

Quand on utilise sudo, il est important de bien comprendre comment fonctionnent le shell et ses opérateurs de redirection et de condition.

Pour le shell, la commande passée à sudo et **elle seule**, (pas les *opérateurs* donc) est vue comme un argument du programme sudo.

Pour exécuter une expression du shell avec sudo, il faut spécifier un shell comme commande et l'expression comme paramètre de celle-ci.

### **Exemples:**

sudo commande > fichier

est interprété en distinguant les arguments (ici la commande de son application) comme :

[sudo lacommande] > [lefichier]

et NON comme deux ensembles composés de :

[sudo] [lacommande > lefichier]



c'est donc **le shell de l'utilisateur** courant qui écrit dans fichier, et non pas **le shell de root**.

Dans la même veine :

sudo commandel && commande2

est interprété comme :

[sudo lacommande1] && [lacommande2]

sans appliquer le sudo sur lacommande2 donc.



Dans les exemples ci-dessus les crochets servent à visualiser la priorité d'exécution. Les expressions résultantes appliquées en copie/colle ne seront donc pas valides.

#### Remerciements et liens :

http://debian-facile.org/ Printed on 18/05/2024 15:05

18/05/2024 15:05 3/9 sudo

Merci à **Walker29** et **raleur** pour avoir initié ces précisions sur le forum là :

https://debian-facile.org/viewtopic.php?pid=242982#p242982

Qu'une pluie de choco df leur soit à tous deux prescrit... Quand ce sera possible bien sûr ! <sup>(3)</sup>

## Installation

apt-get update && apt-get install sudo

Si vous avez plus simple, faite-le savoir! 🥹

# Configuration de sudo - visudo

Passer <u>obligatoirement</u> par la commande **visudo** pour configurer sudo. L'utilitaire visudo vérifie la syntaxe du fichier /etc/sudoers avant d'enregistrer celui-ci.

Taper:

visudo

# Configuration de sécurité élémentaire

#### Droits d'exécution à une seule commande

Sous la ligne :

Defaults env\_reset

Ajoutez:

En mettant le timeout à 0, les droits **root** ne seront plus utilisables dès que vous aurez validé l'exécution de votre commande.

#### Droits d'exécution à un seul user



mon\_nom et badaboum sont des exemples, il faut les remplacer par le nom de l'user réel.

Pour réserver l'utilisation de sudo à mon nom seulement, écrivez :

#### sudo

Defaults:mon\_nom tty\_tickets

Ici, mon nom est le nom que vous utilisez pour vous connecter à votre session.



Ainsi, pour un seul utilisateur, il n'est pas nécessaire d'intégrer ce dernier dans le groupe sudo

Merci à **Asmodée** pour cette indication précise!



#### **DÉCONSEILLÉ** :



Si vous voulez ouvrir les droits de sudo pour plusieurs utilisateurs sans les énumérer ici, écrivez :

Defaults:All tty\_tickets

## sudo UN SEUL utilisateur AVEC mot de passwd demandé



mon nom et badaboum sont des exemples, il faut les remplacer par le nom de l'user

C'est la configuration préconisée pour tous les utilisateurs de sudo débutant.

Sous la ligne :

ALL=(ALL:ALL) ALL root

écrivez :

badaboum ALL=(ALL:ALL) ALL

(badaboum illustrant ici votre nom d'utilisateur mon nom, par exemple...) Ainsi, badaboum sera le seul utilisateur autorisé à se servir de la commande sudo dans un terminal.

#### Test de la configuration modifiée

Tapez une commande root comme celle-ci par exemple :

Printed on 18/05/2024 15:05 http://debian-facile.org/

18/05/2024 15:05 5/9 sudo

sudo fdisk -l

Le mot de passe de l'user sera alors demandé et non plus celui de root :

[sudo] password for badaboum: <//Taper ici le passwd de cet user//>

Et la commande s'exécute!

#### Reboot

Autoriser user à exécuter toutes les commandes via sudo mais que sudo reboot ne demande pas le mot de passe (faire 2 lignes) :

nom\_user ALL=(ALL) ALL nom\_user ALL=(ALL) NOPASSWD: /usr/sbin/reboot

## UN SEUL utilisateur SANS mot de passwd demandé

#### Ceci est une utilisation réservée :

- aux machines <u>non connectées</u> sur la toile ou dont le serveur proxy intermédiaire est configuré soigneusement par un EXPERT.
- aux EXPERTS, sachant protéger leurs machines par des configurations personnelles en amont.
- aux EXPERTS couvrant des tâches d'Administration exigeant les privilèges super-utilisateur pour certaines commandes uniquement non d'un accès root.
   Un usage particulier de KVM - Fork de Qemu par exemple...

voir : iptable et autres sécurités évoluées.

Sous la ligne root ALL=(ALL) ALL, écrivez seulement :

badaboum ALL=NOPASSWD: ALL

(**badaboum** étant votre nom d'utilisateur **mon nom**, par exemple...)



Si vous utilisez la branche testing, soit Wheezy, ou bien Sid, veuillez tenir compte de la modification mentionné plus haut

À partir de maintenant, vous pouvez quitter le shell *root* et faire le reste sous votre *nom* avec **sudo** sans plus taper de mot de passe.

#### **Exemple**

Tapez une commande **root** mais sous votre **user** ainsi :

sudo fdisk -l



Et la commande s'exécute sans demande de passwd!

# Configuration pour plusieurs utilisateurs

## PLUSIEURS utilisateur AVEC mot de passwd demandé

Sous la ligne :

Defaults env reset

Décommentez (ou rédigez) cette commande :

%sudo ALL=(ALL:ALL) ALL

Il vous sera alors possible d'ajouter chaque *utilisateur* que vous voulez au groupe *sudo* pour leur faire partager les droits sudo.

Mettons que vous ayez un pote... un vrai hein... nommé *ploumploum* par exemple. Pour l'ajouter à la commande sudo, il suffira de taper :

adduser ploumploum sudo

Et il y sera pareillement maintenant!

On met la petite soeurette *tagada*? Alors on le fait ainsi :

adduser tagada sudo

Je vous laisse ajouter l'user tsointsoin si vous le voulez bien... 🥹

Ce tuto est illustré sous la célèbre musique du captnfab :

ploumploum badaboum tagada tsointsoin...

Tchibâââ! 😊

# sudo PLUSIEURS utilisateurs SANS mot de passwd demandé



Bien que possible, il n'est absolument pas recommandé d'offrir les droits root

http://debian-facile.org/

18/05/2024 15:05 7/9 sudo



automatiquement et <u>sans mot de passwd</u> à tous les utilisateurs.

## **Utilisation de SUDO**

Il est ainsi possible d'accomplir :

- Moultes configurations de votre système sans maintenir un terminal root permanent.
- De préserver ainsi une certaine sécurité en n'opérant pas de commande accidentelle sous **root**, la demande de mot de passe servant de rattrape-couillonnade...

Il est à noter que si toutes les opérations d'administrations peuvent se faire sous sudo, le passage par su option trait (-) est plus confortable pour des opérations multiples et longues à s'effectuer.

Merci à **Y316** pour sa relecture des tutos et la pertinence de ses interrogations postés sur le forum concernant la terminologie de ceux-ci. 5

### **Exemple**

On veut donner à deux utilisateurs le droit d'installer/enlever des paquets et de pouvoir éteindre/redémarrer le système.



Le fichier /etc/sudoers ci-dessous n'est pas complet. Seul les éléments illustrant cet exemple ont été mis en évidence.

Pour ce faire, on éditera le fichier /etc/sudoers ainsi :

#### visudo

# redémarrer/éteindre le système.
MESADMINS ALL = ETEINDRE, PAQUETS

#### tâche cron et sudo

utiliser sudo dans une tâche cron, par nature non interactive, est une aberration. Si la tâche doit s'exécuter avec les privilèges root, il faut la créer avec root. Merci **raleur**

## Passer root

On peut aussi passer root avec sudo en utilisant l'option -i ainsi:

sudo -i

Le passwd de l'user est réclamé et l'on devient Superutilisateur sur son système. Pour quitter ce privilège, utiliser le raccourci clavier : Ctrl d

## Lien et remerciements

Depuis le tuto de captnfab, là:

http://wiki.chezlefab.net/tuto nix/installation squeeze#rompre la rootine

nôtre 'pitaine au long cours préféré sur DF!

Vous l'auriez trouvé vous : "Rompre la rootine" ?

- Tant de poësie émeut...

## Référence

La référence Debian

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs!

From:

http://debian-facile.org/ - Documentation - Wiki

Permanent link:

http://debian-facile.org/doc:systeme:sudo

Last update: 15/07/2021 15:07



http://debian-facile.org/ Printed on 18/05/2024 15:05

18/05/2024 15:05 9/9 sudo