



Installer et configurer sudo

20 mars 2019

Table des matières

1.	Introduction	1
1.1.	Installer sudo	1
1.2.	Autoriser un compte utilisateur à utiliser sudo	1
2.	Conclusion	1

1. Introduction

Sudo est une commande qui permet d'autoriser un utilisateur à réaliser des commandes avec le niveau de permissions administrateurs (`root`). Le mode de passe demandé est celui de l'utilisateur.

On peut considérer sudo comme un garde fou et qui permet de sélectionner les commandes spécifiques à lancer en temps qu'administrateur.

1.1. Installer sudo

Pour installer un package il est nécessaire de se connecter en administrateur (`root`) via `su root`. Ensuite, installez `sudo` avec le gestionnaire de package de votre système :

- Debian/Ubuntu : `apt-get install sudo` -> [La documentation Debian](#) et [celle d'Ubuntu](#) ;
- Fedora : `dnf install sudo` -> [La documentation Fedora](#) ;
- Arch : `pacman -S sudo` -> [La documentation Arch](#) .

1.2. Autoriser un compte utilisateur à utiliser sudo

Ajoutez l'utilisateur de confiance `username` au groupe sudo (ici : `a312`) : `usermod -aG sudo a312`.

2. Conclusion

Vous pourrez ensuite par exemple : Installer vos packages en utilisant sudo sans vous connecter à votre compte root, accéder des fichiers logs ou configurations particuliers, ou recharger un service.