
Ajouter un utilisateur au fichier sudoers avec visudo

Comment accorder les droits sudo à un utilisateur sur Debian à l'aide de la commande visudo

Systemes & Réseaux **Kubernetes** **Systemes** **DevOps** **3 min de lecture** **Niveau Débutant**

Document généré le 27/06/2026 à 21h29 · nouv.fr/wiki/ajouter-utilisateur-sudoers-visudo

Sommaire

4 section(s) · 3 min de lecture

Introduction

Étapes à suivre

Vérification

Conclusion

Introduction

Sur un système Debian, un utilisateur ne peut pas exécuter de commandes avec `sudo` s'il n'est pas explicitement autorisé. Pour lui accorder ces droits, on utilise de préférence la commande `visudo` afin d'éviter toute erreur de syntaxe dans le fichier `/etc/sudoers`, ce qui pourrait bloquer l'accès root.

Étapes à suivre

1. Connectez-vous en tant que root ou passez en mode superutilisateur :

```
su -
```

📋 Copier

2. Lancez l'éditeur sécurisé pour le fichier `sudoers` :

```
visudo
```

📋 Copier

Cela ouvrira `/etc/sudoers` dans un éditeur contrôlé, qui empêche d'enregistrer en cas d'erreur de syntaxe.

3. Descendez à la fin du fichier et ajoutez l'une des lignes suivantes pour accorder les droits à l'utilisateur `fabrice` :

- **Sans mot de passe :**

```
fabrice ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
```

📋 Copier

- **Avec demande de mot de passe :**

```
fabrice ALL=(ALL) ALL
```

📋 Copier

4. Enregistrez et quittez l'éditeur (`Ctrl+X`, puis `Y` si vous utilisez `nano`).

Vérification

Reconnectez-vous avec l'utilisateur `fabrice`, puis testez :

```
sudo whoami
```

📋 Copier

Vous devriez voir :

root

✂ Copier

Conclusion

L'utilisation de `visudo` est la méthode la plus sûre pour modifier les permissions sudo sur Linux. Elle garantit que le système reste accessible même si une erreur est faite lors de l'édition du fichier.