

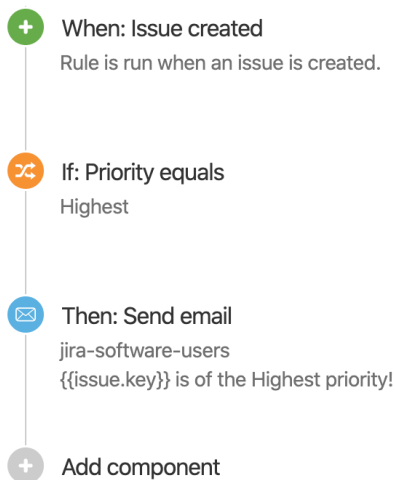
Jira : Atlassian renforce la composante automatisations

L'automatisation en natif sur Jira ? C'est désormais [une réalité](#)... pour les versions cloud.

Automation

Notify for high priority issues

 Rule details



Cette fonctionnalité est disponible sans surcoût, avec des limites d'usage en fonction de l'abonnement. En l'occurrence, pour les automatisations impliquant plusieurs projets :

- 500 exécutions par mois avec Jira Cloud Standard
- 1 000 exécutions par mois pour chaque utilisateur avec Jira Cloud Premium

Atlassian, éditeur de l'outil de gestion de projets, s'appuie sur les technologies de Code Barrel, entreprise qu'il avait [acquise](#) l'an dernier.

Le moteur d'automatisation permet de créer, sans code, des règles d'exécution conditionnelles. Il n'embarque pas de capacités IA.

Une [application](#) reste disponible sur la *marketplace* Atlassian pour les déploiements *on-prem* de Jira. Elle est proposée en deux versions :

- Serveur
Licence perpétuelle, à partir de 10 \$/mois pour 10 utilisateurs, incluant 1 an de support
- Datacenter
Sur abonnement, à partir de 10 \$/an pour 50 utilisateurs

Automation

ENABLED

[Return to list](#)



If issue is a bug, assign automatically

Rule details

Audit log

When: Issue created
Rule is run when an issue is created.

If: Issue Type equals
Bug

Then: Create 3 sub-tasks

And: Assign the issue to
 Jane

Add component

Create sub-tasks

| | Type | Summary | | |
|----|----------|---|----------------------------|------------------------|
| 1. | Sub-task | <input type="text" value="Inspect code"/> | Add fields | Remove |
| 2. | Sub-task | <input type="text" value="Troubleshoot"/> | Add fields | Remove |
| 3. | Sub-task | <input type="text" value="Resolve"/> | Add fields | Remove |

Add another sub-task

[Cancel](#) [Save](#)

> [How can I add more fields when creating a sub-task?](#)

> [Can I include issue data in my sub-tasks?](#)