

Contact presse

Agence Just in Com'

Amélie DEGUERRY

Mail : amelie.deguerry@justin-com.fr

Port. : +33 6 60 17 06 27



RUDDER, leader européen du Continuous Configuration, fait évoluer son modèle économique open source, avec la sortie de sa nouvelle version RUDDER 5

Paris, mardi 4 décembre 2018 – Pour diffusion immédiate

RUDDER est une solution française, libre et multi-plate-forme de Continuous Configuration, fusion de gestion de configuration et d'audit en continu, visant particulièrement les besoins d'infrastructures de production.

RUDDER 5 : Des features communes aux besoins de tous – des plugins pour l'exigence de chacun

RUDDER 5 apporte encore davantage de puissance et de confort d'utilisation en améliorant les fonctionnalités existantes et en apportant de nouvelles :

- *Intégration aux systèmes de gestion du SI : authentification externe auprès d'Active Directory, plugins pour la supervision et l'alerting (Centreon, Zabbix, Slack...), les CMDB (iTop, GLPI, Service Now), la sécurité (HashiCorp Vault) ;*
- *Adoption des processus de sécurisation : workflow de validation avant mise en production localisé, personnalisation de l'interface pour identifier les environnements, plugin de reporting avancé accélérant les audits de sécurité... ;*
- *Refonte de la documentation, ajout d'exemples pratiques et d'un tutoriel pour faciliter la prise en main de la solution par les équipes...*

D'autre part, une réflexion approfondie avec les utilisateurs est venue remettre en question la façon d'intégrer ces nouvelles features au sein du logiciel.

Pour Alexandre Brianceau, Directeur du Business Development de RUDDER, « Le modèle initial de RUDDER consistant à ne proposer qu'un seul bloc logiciel embarquant la totalité des features et imposant ainsi à tous les utilisateurs toujours davantage de complexité a atteint ses limites. Nous avons aujourd'hui atteint une compréhension suffisamment fine et profonde du métier, des problématiques et des usages, qui nous fait penser que ce modèle tout-en-un n'est pas, ou plus, le mieux adapté. »

C'est la raison pour laquelle le premier objectif de RUDDER 5 a été de remettre au centre des préoccupations l'utilisation commune de RUDDER en segmentant les fonctionnalités afin :

- d'offrir une expérience essentielle de RUDDER, avec uniquement les fonctionnalités utiles à tous,
- de laisser le choix d'installer des fonctionnalités avancées à l'unité via des plugins spécifiques, chacun adressant ainsi précisément son besoin.

RUDDER 5 propose ainsi une expérience plus naturelle et spontanée d'audit et d'automatisation de l'infrastructure. Cette rationalisation de RUDDER s'inscrit dans un projet plus large visant à favoriser un développement plus rapide de la solution.

Une réorganisation en profondeur du projet RUDDER

« L'ancien modèle économique était exclusivement centré autour du service (formation, expertise à distance, intervention sur site, support de production, etc.). Or nous savons aujourd'hui que l'attente principale des utilisateurs repose avant tout sur l'évolution du produit. Dans ce contexte, se détourner du service aurait mis en péril la pérennité de l'équipe RUDDER. Ainsi, pour permettre à l'équipe de développement de consacrer tous leurs efforts au produit, il fallait d'abord transformer le modèle économique du projet afin qu'il récompense cette orientation, assurant à la fois la survie et la croissance du projet » indique Alexandre Brianceau.

Du coup, vers quel nouveau modèle s'orienter pour à la fois offrir cette expérience simple et modulaire à base d'un écosystème de plugins, tout en assurant la pérennité financière du projet ?

L'accès à l'ensemble des packages de ces plugins est disponible au sein d'une offre de souscription à la manière de Red Hat qui inclut également un support éditeur, ainsi qu'une maintenance étendue des versions jusqu'à 24 mois. Ce modèle a l'avantage d'être plus juste : jusqu'à présent, un petit nombre d'entreprises finançait la maintenance étendue alors que l'ensemble des utilisateurs en profitait. Dès lors cette maintenance étendue est réservée aux souscripteurs.

Les souscripteurs sont également les seuls à recevoir les plugins de features avancées sous forme de paquets RPKG prêts à l'emploi. Le mot d'ordre ici est que ceux qui financent le produit doivent être ceux qui en bénéficient le plus simplement.

Présence au Paris Open Source Summit

L'équipe de RUDDER sera présente au Paris Open Source Summit les mercredi 5 et jeudi 6 décembre sur les stands C25 (équipe commerciale) et A13 (équipe technique) afin de présenter en détails ces nouveautés.

Des démonstrations des nouvelles fonctionnalités seront notamment disponibles à la demande sur le stand communautaire A13.

Pour ceux qui ne pourraient participer à l'événement, une démo en ligne reste accessible depuis le site web à l'adresse <https://www.rudder.io/fr/comment-demarrer/demo-ligne/>

Et pour toute question : demo@rudder.io

A propos de Rudder

Lancé en 2012 par l'éditeur français Normation, RUDDER est une solution multi plate forme de Continuous Configuration (combinaison de gestion de configuration et d'audit en continu), visant particulièrement les besoins d'infrastructures de production. En effet, RUDDER automatise les opérations système de façon contrôlée et sécurisée : les changements en production peuvent être simulés individuellement avant d'être validés, puis vérifiés après être appliqués et, enfin, tracés et maintenus dans le temps grâce à un audit continu du système d'information (SI).

Administrable via l'interface graphique sans écrire une seule ligne de code, y compris pour des besoins spécifiques, ou via la traditionnelle ligne de commande, RUDDER répond aux besoins de tous les membres de l'équipe IT.

Site institutionnel : <https://www.rudder.io/fr/>

Nous suivre : [@rudder.io](https://twitter.com/rudder.io)

S'inscrire à la Newsletter : http://eepurl.com/b_wK9