



CloudNetCare

L'expert de la Web Quality Assurance

CloudNetCare - Tests Fonctionnels

Maîtrisez intégralement la qualité de vos applications web à chaque mise en production (MEP) !

Dans une démarche d'intégration continue, les équipes en charge du développement doivent s'assurer que chaque nouveauté ne génère pas de régression de l'application. Avec CloudNetCare Test Fonctionnel (TF), gagnez du temps en industrialisant les phases de recettages des builds.

Les enjeux pour vos équipes

Les phases de recettages manuelles sont fastidieuses et chronophages pour les équipes techniques. Afin de gagner un temps précieux plusieurs questions se posent :

- Comment m'assurer de la fiabilité de mes applicatifs à chaque MEP ?
- Comment valider la performance de l'ensemble des parcours clefs des utilisateurs ?
- Comment automatiser les tests de non-régression ?
- Comment identifier rapidement les bugs et erreurs ?
- Combien de temps puis-je gagner en industrialisant les phases de recettages ?

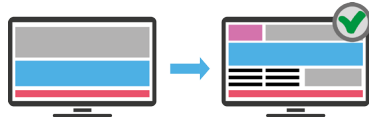
La solution

CloudNetCare TF permet aux équipes de développement de réaliser leurs tests de non-régression en environnement de pré-production afin de valider la performance et la qualité de l'ensemble des parcours-clefs de l'utilisateur.

CloudNetCare vous accompagne dans l'élaboration d'un catalogue de parcours utilisateurs qui seront joués de façon régulière. Les améliorations fonctionnelles sont alors intégrées en toute confiance.

Les développeurs disposent de dashboards complets et intelligibles pour détecter, identifier et corriger les erreurs avant la mise en production.

Ainsi, la stratégie d'intégration continue est maîtrisée et la qualité reste optimale quelle que soient les évolutions apportées aux applicatifs.



Contact :

+33 (0)1 84 20 44 13
dircom@cloudnetcare.com
[@CloudNetCare_FR](https://twitter.com/CloudNetCare_FR)

9-11, rue Benoît Malon
92150 Suresnes



CloudNetCare

L'expert de la Web Quality Assurance

« Depuis l'automatisation des tests fonctionnels avec l'outil CloudNetCare TF, nous avons divisé par 2 le temps consacré à la phase de recettage »

Yves Renoue
Technical Director
Bouygues Télécom

Les avantages de CloudNetCare TF

Détecter automatiquement les régressions fonctionnelles

- Non régression applicative
- Variabilisation maximale des scénarios
- Vues d'ensemble et identification immédiate des erreurs

Valider les parcours exécutés en conditions réelles à 100% dans le navigateur (IE/Chrome/Firefox/...)

- Catalogue de parcours utilisateurs
- Captures d'écrans des erreurs (images et vidéos)
- Validation des rendus graphiques par navigateur

Externaliser toute la mise en œuvre des tests. 100% Cloud, 100% SaaS

- Pas de téléchargement, aucun agent ou service à installer
- Mise en oeuvre des tests complexes entièrement prise en charge par CloudNetCare
- Pas de limite de ressources (Cloud)

Les caractéristiques principales

Pilotage des tests automatisé

- Pilotage via API
- Pilotage direct via les services d'intégration continue

Multiples supports

- Support des scripts SELENIUM
- Support des navigateurs standards
- Support multiples devices : desktop, smartphones et tablettes (responsive & adaptive design)

Externalisation sécurisée

- Sécurisation via VPN / Fortycloud
- Choix du Cloud de déploiement (Azure / Numergy / Téléhouse / etc.)