



Surveillance des Performance d'Uptrends

La performance de votre site ne doit pas être laissée au hasard

Votre site web contient de nombreux éléments dynamiques, donc maîtriser ses performances n'est pas une tâche facile. Uptime vous donnent ce contrôle et vous fait savoir la minute la performance baisse.

Les entreprises qui font appel à Uptrends :



zendesk



Exécuter des tests de performances web depuis plus de 225 emplacements

Uptrends utilise un navigateur réel pour charge votre site web avec tous ses éléments, exactement comme le feraient vos utilisateurs. Comparez les performances de votre site web sur des appareils et des réseaux différents, pour les régions du monde entier. Vous pourriez également chopper des fournisseurs de contenu tiers qui ralentissent votre site.



Connaître exactement la cause du ralentissement

Les graphiques en cascade vous aident à identifier quel élément de votre page est à l'origine du ralentissement, en vous donnant l'URL, la progression du chargement, les en-têtes de requête et de réponse et les détails de connexion pour chaque élément. Vous allez repérer les éléments à chargement lent, les éléments défaillants et les goulots d'étranglement au sein de votre page.

Recevoir des alertes concernant la vitesse du site, du nombre d'octets et du contenu manquant

Recevez des alertes dès que la vitesse de votre site web baisse. Si vous spécifiez le nombre maximal d'octets autorisés pour votre page (ou des éléments individuels), vous saurez si votre site montre un contenu volumineux inattendu. Pour être certain que votre page se charge comme prévu, utilisez des vérifications de contenu pour savoir quand un certain contenu est (ou n'est pas) là.



Options d'alerte d'Uptrends

Recevez des e-mails, des messages texte, des appels téléphoniques automatisés ou des notifications push via les applications mobiles Uptrends. Ou utilisez l'API d'Uptrends pour vous connecter à vos propres systèmes.

Définitions d'alertes

Hiérarchisez vos alertes avec des définitions et des escalades d'alertes personnalisées, de manière à assurer que les notifications seront envoyées aux membres de votre organisation aptes à résoudre une panne.

Intégrations

Mettez en place des intégrations avec des outils populaires tels que Slack, PagerDuty, StatusHub, VictorOps, ServiceNow, Opsgenie, Microsoft Teams et webhooks. Ou créez votre propre intégration personnalisée !



Surveillance des Performance d'Uptrends

Comparer la vitesse des pages avec Chrome, Firefox et IE

Chrome, Firefox et Internet Explorer s'exécutent sur nos serveurs, afin que vous puissiez comparer côte à côte les résultats de différents navigateurs. Uptrends utilise toujours les dernières versions du navigateur, tandis que la plupart des autres services de test de vitesse utilisent des versions de navigateur plus anciennes.



Voyez la performance du site sur les appareils mobiles



Vous pouvez simuler un appareil mobile à l'aide d'un navigateur Chrome ou Firefox, choisir la taille et la résolution de l'écran et simuler des vitesses de réseau mobile telles que la 3G et la 4G. Des vitesses mobiles plus rapides signifient des taux de rebond inférieurs, des conversions plus élevées, de meilleurs taux de rétention et une meilleure perception de la marque par de la part des utilisateurs.

Core Web Vitals de Google

Core Web Vitals (Signaux web essentiels) est un ensemble d'indicateurs clés pour mesurer les performances d'un site. Ces métriques reflètent différents aspects de l'expérience utilisateur lors de la visite de tout site, comme la vitesse de chargement et la stabilité visuelle.

Métriques de temps de navigation du W3C

Le World Wide Web Consortium (W3C) a défini une norme pour les navigateurs et les applications web afin de générer et d'afficher des informations de synchronisation concernant le chargement des pages web.

Captures d'écran successives (filmstrip)

Notre moniteur FPC génère des captures d'écran (comme une pellicule) pendant le chargement de la page. Avec une chronologie visuelle de ces captures d'écran, vous pouvez voir exactement combien de temps il a fallu pour que votre page se charge.

<< Lorsque l'on peut corréliser les changements des développeurs avec les changements de performance dans Uptrends, cela facilite l'analyse de la situation. >>

- André van de Graaf, Principal Quality Assurance chez Exact



Surveiller depuis des points de contrôle partout dans le monde

Notre réseau de surveillance mondial, avec plus de 225 points de contrôle, permet de déterminer avec précision où vos utilisateurs rencontrent des problèmes. Grâce à l'un des plus grands réseaux de points de contrôle du secteur, il est plus facile de trouver l'origine des temps d'arrêt et des problèmes de performance des sites Web.

Points de contrôle privés

Vous pouvez maintenant avoir un point de contrôle privé personnel derrière votre pare-feu. Surveillez l'essentiel dont dépend votre équipe au quotidien, vos applications web, vos API et vos serveurs. Avec les points de contrôle privés, vous pouvez même surveiller vos API internes ce côté-ci de votre pare-feu.

Surveillance simultanée

Avec la surveillance simultanée, vous pouvez effectuer cinq, voire dix vérifications ou plus à partir de plusieurs emplacements en même temps. Les vérifications multiples simultanées vous fournissent les résultats de vos points de contrôle choisis en même temps. Vous obtiendrez des données plus complètes, des alertes plus rapides et vous détecterez plus tôt les pannes partielles.