



Uptrends' Performance Monitoring

De performance van uw site is te belangrijk om aan het toeval over te laten

Met veel bewegende onderdelen op uw website is het geen gemakkelijke taak om controle te houden over uw webperformance. Uptrends geeft u die controle en stelt u direct op de hoogte als uw performance onderuitgaat.

Bedrijven die Uptrends gebruiken:

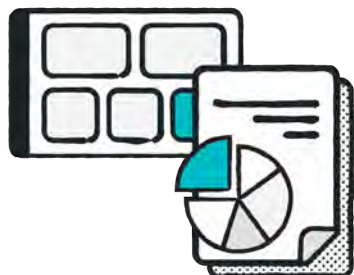


zendesk



Voer webperformancetests uit vanaf 225+ locaties

Uptrends opent een echte browser en laadt uw website met al zijn elementen, precies zoals uw gebruikers het zien. Controleer hoe uw websiteperformance zich verhoudt met verschillende apparaten en netwerken uit regio's over de hele wereld. U kunt ook slecht werkende inhoud van derden ontdekken die uw site vertragen.



Weet precies wat de vertraging heeft veroorzaakt

Watervalrapporten helpen u te identificeren welk element op uw pagina de vertraging heeft veroorzaakt door u de URL, de laadvoortgang, de request en response headers, en de verbindingdetails voor elk element te geven. Ontdek traag ladende elementen, mislukte elementen en knelpunten in uw pagina.

Word gewaarschuwd over snelheid, aantal bytes of ontbrekende inhoud

Ontvang alerts zodra uw website snelheid verslechterd. Als u het maximum aantal bytes opgeeft dat is toegestaan voor uw pagina (of afzonderlijke elementen), weet u wanneer uw site een klap krijgt door de toevoeging van onverwacht grote inhoud. Als u ervoor wilt zorgen dat uw pagina-inhoud laadt zoals verwacht, gebruikt u inhoudcontroles om te weten wanneer bepaalde inhoud aanwezig is (of niet).



Uptrends' alertingopties

Ontvang e-mails, sms- /tekstberichten, automatische telefoonoproepen of pushberichten via de mobiele apps van Uptrends. Of gebruik de Uptrends API om te verbinden met uw eigen systemen.

Alertdefinities

Prioriteer uw alerts met aanpasbare alertdefinities en escalaties zodat u zeker weet dat er berichten worden verzonden naar de leden van uw organisatie die een downtimeprobleem kunnen verhelpen.

Integraties

Integreer met populaire tools zoals Slack, PagerDuty, StatusHub, VictorOps, ServiceNow, Opsgenie, Microsoft Teams en webhooks. Of u kunt uw eigen aangepaste integratie bouwen!



Uptrends' Performance Monitoring

Vergelijk paginasnelheid van Chrome, Firefox en IE

We hebben Chrome, Firefox en Internet Explorer op onze servers draaien, zodat u de resultaten van verschillende browsers naast elkaar kunt vergelijken. Uptrends gebruikt altijd de nieuwste browserversies, terwijl de meeste andere diensten die snelheidstests bieden oudere browserversies gebruiken.



Bekijk hoe uw website presteert op mobiele apparaten



U kunt een mobiel apparaat simuleren met een Chrome- of Firefox-browser, de schermgrootte en -resolutie kiezen en mobiele netwerksnelheden zoals 3G en 4G simuleren. Hogere mobiele snelheden betekenen lagere bouncepercentages, hogere conversies, betere retentiepercentages en betere merkperceptie van gebruikers.

Google's Core Web Vitals

Core Web Vitals zijn een reeks belangrijke kengetallen om siteperformance te meten. Deze kengetallen weerspiegelen aspecten van de gebruikerservaring bij het bezoeken van een site, zoals laadsnelheid en visuele stabiliteit.

W3C-kengetallen voor navigatietijden

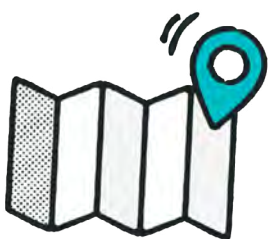
Het World Wide Web Consortium heeft een standaard gedefinieerd voor browsers en webapplicaties om timinginformatie te genereren en weer te geven met betrekking tot het laden van webpagina's.

Visuele tijdlijn (filmstrip)

Onze FPC-controleregel genereert screenshots (zoals een filmstrip) terwijl de pagina wordt geladen. Met een visuele tijdlijn van deze screenshots kunt u precies zien hoelang het duurt voordat uw pagina volledig is geladen.

“Als je een verband kunt leggen tussen de veranderingen die door de ontwikkelaars zijn aangebracht en veranderingen in performance in Uptrends, is het eenvoudiger om de situatie te analyseren.”

- André van de Graaf, Principal Quality Assurance bij Exact



Monitor vanaf controlestations over de hele wereld

Ons wereldwijde monitoringnetwerk van 225+ controlestations kan lokaliseren waar uw gebruikers problemen ondervinden. Met een van de grootste controlestationnetwerken in de branche is het bepalen van de oorzaak van website downtime en performanceproblemen nu nog eenvoudiger.

Persoonlijke controlestations

U kunt nu uw eigen Persoonlijke controlestation achter uw firewall laten draaien. Monitor uw webapplicaties, API's en servers waarvan uw team elke dag afhankelijk is. Gebruik dezelfde beschikbaarheids-, performance- en transactiecontroleregels die u buiten de firewall gebruikt.

Gelijktijdige Monitoring

Met Gelijktijdige Monitoring kunt u vijf, tien of meer controles vanaf meerdere locaties tegelijkertijd uitvoeren. Met meerdere gelijktijdige controles krijgt u resultaten van de door u gekozen controlestations tegelijkertijd. U krijgt uitgebreidere data, snellere alerting en kunt gedeeltelijke uitval eerder ontdekken.