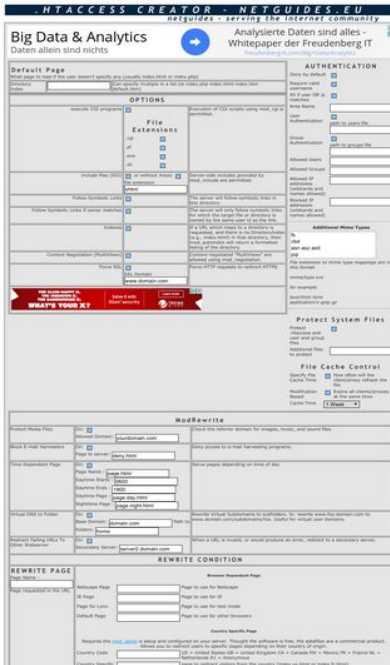


PageSpeed Insights

Mobile



85 / 100 Snelheid

⚠ Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer u bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 26,3 KB (een besparing van 75%).

- Het comprimeren van <http://dot.netguides.eu/> kan 23,6 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van <http://dot.netguides.eu/style.css> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 71%).

Mobile

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://dot.netguides.eu/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuten)

CSS verkleinen

Wanneer u CSS-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 554 B (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://dot.netguides.eu/style.css> kan 554 B besparen (een besparing van 15%).

HTML verkleinen

Wanneer u HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,2 KB (een besparing van 11%).

- Het verkleinen van <http://dot.netguides.eu/> kan 3,2 KB besparen (een besparing van 11%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://dot.netguides.eu/style.css>

Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 28 KB (een besparing van 60%).

- Het comprimeren van <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/8961437308205896397> kan 28 KB besparen (een besparing van 60%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

U heeft de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

66 / 100 Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

De viewport configureren

Er is geen viewport opgegeven voor uw pagina. Dit betekent dat mobiele apparaten uw pagina weergeven zoals deze zou worden weergegeven in een desktopbrowser, waarbij de pagina wordt verkleind zodat deze op het scherm van een mobiel apparaat past. Als u een viewport configureert, kan uw pagina correct worden weergegeven op alle apparaten.

[Configureer een viewport](#) voor deze pagina.

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

Mobile

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="checkbox" name="handle_cgi">` en 18 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="text" name="force_ssl_domain">` en 28 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div id="abgcp" class="abgcp">AdChoices</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="next" name="timed_page_end">` bevindt zich in de buurt van 4 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `mod_geoip` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="reset" name="reset">` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.

Leesbare lettergrootten gebruiken

De volgende tekst op uw pagina wordt weergegeven op een manier die moeilijk leesbaar is voor sommige van uw bezoekers. [Gebruik leesbare lettergrootten](#) om een betere gebruikerservaring te leveren.

De volgende tekstfragmenten hebben een kleine lettergrootte. Vergroot de lettergrootte om de fragmenten beter leesbaar te maken.

- netguides - se...rnet community wordt slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven final.
- freudenberg-it...Data/Analytics wordt slechts 6 pixels hoog (15 CSS-pixels) weergegeven final.
- Custom Error Documents en 6 andere worden slechts 6 pixels hoog (16 CSS-pixels) weergegeven final.
- This trick wil...to login.php. en 51 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- REWRITE CONDITION en 3 andere worden slechts 6 pixels hoog (16 CSS-pixels)

Mobile

weergegeven final.

- is setup and c...try of origin. en 51 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- Additional Mime Types en 1 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- File extension...in this format en 4 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- Browser Dependant Page en 1 andere worden slechts 3 pixels hoog (9 CSS-pixels) weergegeven final.
- mod_geoip en 1 andere worden slechts 4 pixels hoog (11 CSS-pixels) weergegeven final.
- .htaccess Creator provided by wordt slechts 4 pixels hoog (10 CSS-pixels) weergegeven.



2 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat uw pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van uw pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Desktop

Desktop



87 / 100 Snelheid

! Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer u bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 26,3 KB (een besparing van 75%).

- Het comprimeren van <http://dot.netguides.eu/> kan 23,6 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van <http://dot.netguides.eu/style.css> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 71%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer u in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geeft u de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://dot.netguides.eu/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)

Desktop

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuten)

CSS verkleinen

Wanneer u CSS-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 554 B (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://dot.netguides.eu/style.css> kan 554 B besparen (een besparing van 15%).

HTML verkleinen

Wanneer u HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,2 KB (een besparing van 11%).

- Het verkleinen van <http://dot.netguides.eu/> kan 3,2 KB besparen (een besparing van 11%).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Uw pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van uw pagina.

Geen van de content boven de vouw op uw pagina kan worden weergegeven zonder te wachten

Desktop

totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://dot.netguides.eu/style.css>

Afbeeldingen optimaliseren

U kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 45,6 KB (een besparing van 54%).

- Het comprimeren van <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/8961437308205896397> kan 28 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/5845058123303574579> kan 17,6 KB besparen (een besparing van 47%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperkt u de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 18% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:3.

Desktop



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

Uw server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

JavaScript verkleinen

Uw JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).