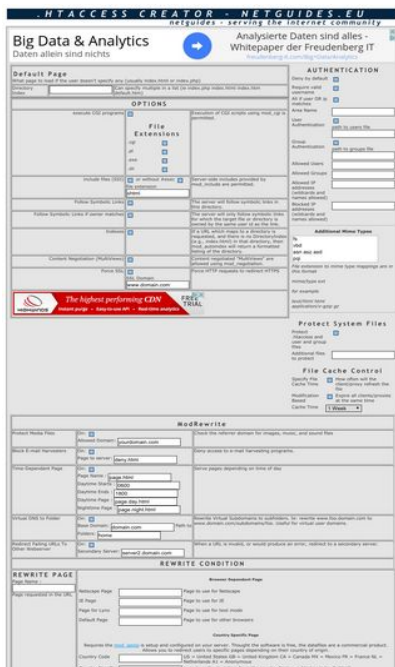


PageSpeed Insights

Mobil



86 / 100 Hastighed

! Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 26,3 KB (75 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://dot.netguides.eu/> kan der spares 23,6 KB (76 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://dot.netguides.eu/style.css> kan der spares 2,7 KB (71 % reduktion).

Udnyt cachelagring i browser

Mobil

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <http://dot.netguides.eu/style.css> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutter)

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 554 B (15 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://dot.netguides.eu/style.css> kan der spares 554 B (15 % reduktion).

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 3,2 KB (11 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://dot.netguides.eu/> kan der spares 3,2 KB (11 % reduktion).

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over

Mobil

skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinker gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

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

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 4,7 KB (28 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/8704489749032369734> kan der spares 4,7 KB (28 % reduktion).

 4 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Mobil

Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).

Prioriter synligt indhold

Indholdet over skillelinjen er prioriteret korrekt. Få flere oplysninger om [prioritering af synligt indhold](#).

66 / 100 Brugeroplevelse

 Du bør løse:

Konfigurer visningen

Din side har ikke nogen specificeret visning. Dette medfører, at mobilenheder viser din side, som den ville blive vist i en computerbrowser, men nedskaleret, så den passer til en mobilskærm. Konfigurer en visning, så din side vises ordentligt på alle enheder.

[Konfigurer en visning](#) for denne side.

Giv trykbare elementer den rigtige størrelse

Nogle af de links/knapper, der er på din webside, er muligvis for små til, at brugeren kan trykke på dem på en touchskærm. Du kan [gøre disse trykbare elementer større](#) for at forbedre brugeroplevelsen.

Følgende trykbare elementer er tæt på andre trykbare elementer, og det kan være nødvendigt at skabe mere plads mellem dem.

- Det trykbare element <div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div> er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element <input type="checkbox" name="handle_cgi"> og 18 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.

Mobil

- Det trykbare element <input type="text" name="force_ssl_domain"> og 28 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element <div id="abgcp" class="abgcp">AdChoices</div> er for tæt på 1 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element <input type="next" name="timed_page_end"> er for tæt på 4 andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element mod_geoip og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer final.
- Det trykbare element <input type="reset" name="reset"> og 1 andre elementer er for tæt på andre trykbare elementer.

Brug egnede skriftstørrelser

Følgende tekst på din side gengives på en måde, der kan være vanskelig at læse for nogle af dine besøgende. [Brug læselige skriftstørrelser](#) for at give en bedre brugeroplevelse.

Følgende tekstfragmenter har en lille skriftstørrelse. Øg skriftstørrelsen for at gøre dem nemmere at læse.

- netguides - se...rnet community er kun 7 pixels høj (18 CSS-pixels) final.
- freudenberg-it...Data/Aalytics er kun 6 pixels høj (15 CSS-pixels) final.
- Custom Error Documents og 6 andre gengives med en højde på kun 6 pixels (16 CSS-pixels) final.
- This trick wil...to login.php. og 51 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- REWRITE CONDITION og 3 andre gengives med en højde på kun 6 pixels (16 CSS-pixels) final.
- is setup and c...try of origin. og 51 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- Additional Mime Types og 1 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- File extension...in this format og 4 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- Browser Dependant Page og 1 andre gengives med en højde på kun 3 pixels (9 CSS-pixels) final.

Mobil

- mod_geoip og 1 andre gengives med en højde på kun 4 pixels (11 CSS-pixels) final.
- .htaccess Creator provided by gengives med en højde på kun 4 pixels (10 CSS-pixels).

2 regler overholdes

Undgå plugins

Din side ser ikke ud til at bruge plugins, som ville kunne forhindrer brugen af indhold på mange platforme. Få flere oplysninger om betydningen af at [undgå plugins](#).

Tilpas indholdets størrelse til billedet

Indholdet på din side passer til visningen. Få flere oplysninger om [tilpasning af indhold til visningen](#).

Computer



89 / 100 Hastighed

 Overvej at løse følgende:

Aktiver komprimering

Computer

Komprimering af ressourcer med gzip eller deflate kan reducere antallet af bytes, der sendes over netværket.

[Aktivér komprimering](#) for følgende ressourcer for at reducere deres overførselstørrelse med 26,3 KB (75 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://dot.netguides.eu/> kan der spares 23,6 KB (76 % reduktion).
- Ved at komprimere <http://dot.netguides.eu/style.css> kan der spares 2,7 KB (71 % reduktion).

Udnyt cachelagring i browser

Fastsættelse af en udløbsdato eller en maksimal alder i HTTP-overskrifter til statiske ressourcer instruerer browseren i at indlæse tidligere indlæste ressourcer fra den lokale disk i stedet for over netværket.

[Udnyt cachelagring i browseren](#) for følgende ressourcer, der kan cachelagres:

- <http://dot.netguides.eu/style.css> (udløbsdato er ikke specificeret)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutter)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutter)

Reducer CSS

Komprimering af CSS-kode kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer CSS](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 554 B (15 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://dot.netguides.eu/style.css> kan der spares 554 B (15 % reduktion).

Computer

Reducer HTML

Komprimering af HTML-kode, herunder eventuel indlejret JavaScript og CSS, kan spare mange databytes og give en hurtigere download- og parsingtid.

[Komprimer HTML](#) for følgende ressourcer for at reducere størrelsen med 3,2 KB (11 % reduktion).

- Ved at komprimere <http://dot.netguides.eu/> kan der spares 3,2 KB (11 % reduktion).

Fjern gengivelsesblokerende JavaScript og CSS fra indholdet over skillelinjen

Din side har 1 blokerende CSS-ressourcer. Dette forsinket gengivelsen af din side.

Indholdet over skillelinjen på siden kunne ikke gengives uden at vente på, at de efterfølgende ressourcer blev indlæst. Prøv at udskyde eller indlæse blokerende ressourcer asynkront eller at indlejre de kritiske dele af disse ressourcer direkte i HTML-sektionen.

[Optimer CSS-levering](#) af følgende:

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

Optimer billeder

Korrekt formatering og komprimering af billeder kan spare mange databytes.

[Optimer følgende billeder](#) for at reducere deres størrelse med 17,6 KB (47 % reduktion).

- Ved at komprimere <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/5845058123303574579> kan der spares 17,6 KB (47 % reduktion).

Computer

Prioriter synligt indhold

Din side kræver yderligere netværksrundture for at gengive indhold over skillelinjen. Reducer mængden af den HTML-sektion, der er nødvendig for at gengive indhold over skillelinjen, for at få det bedste resultat.

Hele HTML-svaret var ikke nok til at gengive indholdet over skillelinjen. Det betyder som regel, at yderligere ressourcer, der blev indlæst efter HTML-parsingen, var påkrævet for at gengive indholdet over skillelinjen.[Prioriter synligt indhold](#), der er nødvendigt for at gengive over skillelinjen, ved at medtage det direkte i HTML-svaret.

- Kun cirka 18 % af det endelige indhold over skillelinjen kunne gengives med det fulde HTML-svar snapshot:3.



3 regler overholdes

Undgå omdirigeringer af landingssider

Din side har ingen omdirigeringer. Få flere oplysninger om at [undgå omdirigeringer af destinationssiden](#).

Reducer serverens svartid

Din server reagerede hurtigt. Få flere oplysninger om [optimering af serverens svartid](#).

Reducer JavaScript

JavaScript-indhold er komprimeret. Få flere oplysninger om [komprimering af JavaScript](#).