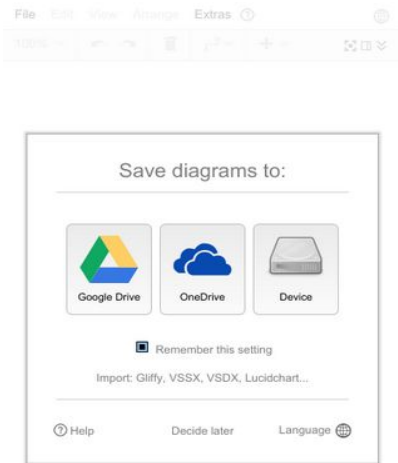


PageSpeed Insights

Mobile



64 / 100 Snelheid


 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://draw.io/>
- <https://draw.io/>
- <https://www.draw.io/>

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je 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:

- <https://content.googleapis.com/discovery/v1/apis/drive/v2/rest?fields=kind%2Cname%2Cversion%2CrootUrl%2CservicePath%2Cresources%2Cparameters%2Cmethods%2CbatchPath%2Cid&pp=0> (5 minuten)
- <https://apis.google.com/js/api.js?onload=DrawGapiClientCallback> (30 minuten)
- <https://apis.google.com/js/googleapis.proxy.js?onload=startup> (30 minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minuten)
- <https://www.dropbox.com/static/api/2/dropins.js> (60 minuten)
- <https://js.live.net/v7.2/OneDrive.js> (2,8 uur)
- https://math.draw.io/current/MathJax.js?config=TeX-MML-AM_HTMLorMML (4 uur)
- https://math.draw.io/current/config/TeX-MML-AM_HTMLorMML.js?V=2.7.4 (4 uur)
- <https://www.draw.io/js/app.min.js> (4 uur)
- <https://www.draw.io/js/dropbox/Dropbox-sdk.min.js> (4 uur)
- <https://www.draw.io/mxgraph/css/common.css> (4 uur)
- <https://www.draw.io/styles/grapheditor.css> (4 uur)

HTML verkleinen

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

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,1 KB (een besparing van 24%).

Mobile

- Het verkleinen van <https://www.draw.io/> kan na comprimeren 1,1 KB besparen (een besparing van 24%).

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je 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.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://www.draw.io/js/app.min.js>

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

- <https://www.draw.io/styles/grapheditor.css>
- <https://www.draw.io/mxgraph/css/common.css>

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkomleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je 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 parsen 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.

- De uiteindelijke content boven de vouw kan niet worden weergegeven, zelfs niet met de volledige HTML-reactie.

 5 uitgevoerde regels

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

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

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).


JavaScript verkleinen

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

Afbeeldingen optimaliseren

Je afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je 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

Mobile

functionaliteit te leveren aan gebruikers.

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

- Het tikdoel `` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="geMenubarContainer">FileEditViewArrangeExtras</div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `100%` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<input type="checkbox">` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Remember this setting` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je 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](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

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

Mobile

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



83 / 100 Snelheid

! Overweeg dit te corrigeren:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://draw.io/>
- <https://draw.io/>
- <https://www.draw.io/>

Gebruikmaken van browsercaching

Desktop

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je 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:

- <https://content.googleapis.com/discovery/v1/apis/drive/v2/rest?fields=kind%2Cname%2Cversion%2CrootUrl%2CservicePath%2Cresources%2Cparameters%2Cmethods%2CbatchPath%2Cid&pp=0> (5 minuten)
- <https://apis.google.com/js/api.js?onload=DrawGapiClientCallback> (30 minuten)
- <https://apis.google.com/js/googleapis.proxy.js?onload=startup> (30 minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minuten)
- <https://www.dropbox.com/static/api/2/dropins.js> (60 minuten)
- https://math.draw.io/current/MathJax.js?config=TeX-MML-AM_HTMLorMML (4 uur)
- https://math.draw.io/current/config/TeX-MML-AM_HTMLorMML.js?V=2.7.4 (4 uur)
- <https://www.draw.io/js/app.min.js> (4 uur)
- <https://www.draw.io/js/dropbox/Dropbox-sdk.min.js> (4 uur)
- <https://www.draw.io/mxgraph/css/common.css> (4 uur)
- <https://www.draw.io/styles/grapheditor.css> (4 uur)

HTML verkleinen

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

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,1 KB (een besparing van 24%).

- Het verkleinen van <https://www.draw.io/> kan na comprimeren 1,1 KB besparen (een besparing van 24%).

Desktop

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je 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.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://www.draw.io/js/app.min.js>

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

- <https://www.draw.io/styles/grapheditor.css>
- <https://www.draw.io/mxgraph/css/common.css>

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkopleidingen om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je 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 7% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: [snapshot:3](#)



5 uitgevoerde regels

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Reactietijd van server beperken

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

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

JavaScript verkleinen

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

Afbeeldingen optimaliseren

Je afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).