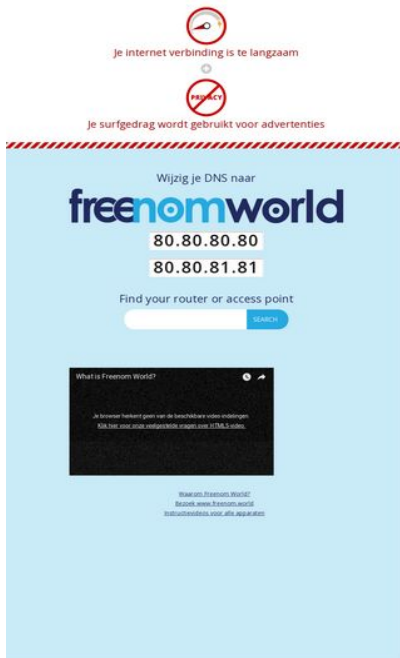


PageSpeed Insights

Mobile



44 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft 3 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://confirmation-update-information-account-limit.ga/>
- http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&_=1513718485653
- http://freenom.link/?k=80808080&_=1513718486
- <http://www.freenom.link/nl/index.html?lang=nl>

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:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 98,7 KB (een

Mobile

besparing van 44%).

- Het verkleinen van <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> kan na comprimeren 46,2 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het verkleinen van <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> kan na comprimeren 43,9 KB besparen (een besparing van 51%).
- Het verkleinen van <http://www.freenom.link/js/dos.js> kan 8,6 KB besparen (een besparing van 44%).

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

Uw pagina heeft 5 blokkerende scriptbronnen en 4 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.


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

- <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.freenom.link/js/dos.js>
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js>

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600>
- <http://www.freenom.link/css/lander.css>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

Mobile

 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 34,1 KB (een besparing van 66%).

- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/js/dos.js> kan 15,8 KB besparen (een besparing van 79%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/en/routers.js> kan 9,3 KB besparen (een besparing van 52%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/nl/index.html?lang=nl> kan 4 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/css/lander.css> kan 3,8 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/js/searchr.js> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 60%).

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 1,5 KB (een besparing van 27%).

- Het verkleinen van <http://www.freenom.link/css/lander.css> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 27%).

Mobile

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 parsen versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1 KB (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van <http://www.freenom.link/nl/index.html?lang=nl> kan 1 KB besparen (een besparing van 18%).

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 5,1 KB (een besparing van 15%).

- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> kan 1,9 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> kan 944 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> kan 872 B besparen (een besparing van 11%).

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.

Mobile

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 33% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:9.



1 uitgevoerde regels

Reactietijd van server beperken

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

83 / 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.



Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op uw webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op

Mobile

kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere 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 `<button class="ytp-watch-late...ton ytp-button"></button>` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Waarom Freenom World?` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.

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.

- What is Freenom World? wordt slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven final.
- Je browser her...eo-indelingen. wordt slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Klik hier voor...r HTML5-video. wordt slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Instructievide...alle apparaten en 2 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.



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](#).

Mobile

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



56 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Uw pagina heeft 3 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://confirmation-update-information-account-limit.ga/>
- http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&_=1513718490936
- http://freenom.link/?k=80808080&_=1513718494
- <http://www.freenom.link/nl/index.html?lang=nl>

JavaScript verkleinen

Wanneer u JavaScript-code comprimeert, kunt u vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parsen en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 98,7 KB (een besparing van 44%).

- Het verkleinen van <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> kan na comprimeren 46,2 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het verkleinen van <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> kan na comprimeren 43,9 KB besparen (een besparing van 51%).
- Het verkleinen van <http://www.freenom.link/js/dos.js> kan 8,6 KB besparen (een besparing van 44%).

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

Uw pagina heeft 5 blokkerende scriptbronnen en 4 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.

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

- <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.freenom.link/js/dos.js>
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js>

Desktop

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600>
- <http://www.freenom.link/css/lander.css>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

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 34,1 KB (een besparing van 66%).

- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/js/dos.js> kan 15,8 KB besparen (een besparing van 79%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/en/routers.js> kan 9,3 KB besparen (een besparing van 52%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/nl/index.html?lang=nl> kan 4 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/css/lander.css> kan 3,8 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/js/searchr.js> kan 1,2 KB besparen (een besparing van 60%).

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.

Desktop

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

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-body.gif> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-header.gif> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 minuten)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

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 1,5 KB (een besparing van 27%).

- Het verkleinen van <http://www.freenom.link/css/lander.css> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 27%).

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 parsen versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1 KB (een besparing van 18%).

- Het verkleinen van <http://www.freenom.link/nl/index.html?lang=nl> kan 1 KB besparen (een besparing van 18%).

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 11,4 KB (een besparing van 32%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> kan 5,3 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> kan 3,8 KB besparen (een besparing van 49%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> kan 944 B besparen (een besparing van 13%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Uw pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor

Desktop

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 68% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:9.