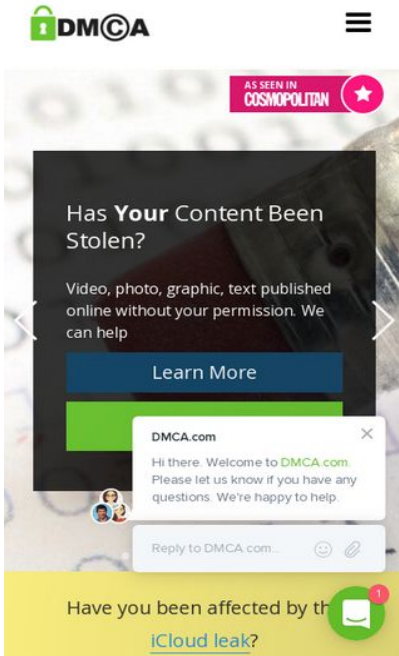


PageSpeed Insights

Mobile



52 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 11 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://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>

Mobile

- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>

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:

- <http://www.dmca.com/jsonp/badges> (maximum duur niet gespecificeerd)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.9&r=stable> (20 minuten)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

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

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 10 KB (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css> kan na comprimeren 2,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v> kan na comprimeren 2,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> kan na comprimeren 1,3 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css> kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v> kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css> kan na comprimeren 409 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css> kan na comprimeren 150 B besparen (een besparing van 11%).

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 3,7 KB (een besparing van 21%).

- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/> kan na comprimeren 3,4 KB besparen (een besparing van 23%).

Mobile

- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> kan na comprimeren 197 B besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> kan na comprimeren 190 B besparen (een besparing van 12%).

JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 83,7 KB (een besparing van 41%).

- 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-2.0.2.js> kan na comprimeren 33,9 KB besparen (een besparing van 49%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js> kan na comprimeren 3,2 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> kan na comprimeren 215 B besparen (een besparing van 30%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> kan na comprimeren 213 B besparen (een besparing van 29%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je 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 53,9 KB (een besparing van 88%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van https://static.intercomassets.com/avatars/1180600/square_128/client-3-1493309072.png?1493309072 kan 20,3 KB besparen (een

besparing van 93%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van https://static.intercomassets.com/avatars/1178632/square_128/1-1500876473.png?1500876473 kan 17,1 KB besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van https://static.intercomassets.com/avatars/1170866/square_128/5_360-1497993018.png?1497993018 kan 15,4 KB besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren van <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 29%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

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](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

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

Mobile

 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 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 `<div class="swiper-paginat...nation-bullets"></div>` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `get your free badge` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `DMCA.com.` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` bevindt zich in de buurt van 2 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

Mobile

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](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

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

Desktop



74 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 11 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Desktop


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://code.jquery.com/jquery-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>

 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:

- <http://www.dmca.com/jsonp/badges> (maximum duur niet gespecificeerd)

Desktop

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.9&r=stable> (20 minuten)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

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

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 10 KB (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css> kan na comprimeren 2,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v> kan na comprimeren 2,9 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> kan na comprimeren 1,3 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css> kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v> kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css> kan na comprimeren 409 B besparen (een besparing van 11%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css> kan na comprimeren 150 B besparen (een besparing van 11%).

Desktop

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 3,7 KB (een besparing van 21%).

- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/> kan na comprimeren 3,4 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> kan na comprimeren 197 B besparen (een besparing van 14%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> kan na comprimeren 190 B besparen (een besparing van 12%).

JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 83,7 KB (een besparing van 41%).

- 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-2.0.2.js> kan na comprimeren 33,9 KB besparen (een besparing van 49%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js> kan na comprimeren 3,2 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> kan na comprimeren 215 B besparen (een besparing van 30%).
- Het verkleinen van <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> kan na comprimeren 213 B besparen (een besparing van 29%).

Desktop

Afbeeldingen optimaliseren

Je 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 1,1 KB (een besparing van 29%).

- Het comprimeren van <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 29%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

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

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](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

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