

PageSpeed Insights

Mobil



44 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 3 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <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&_=1513778868961
- http://freenom.link/?k=80808080&_=1513778869
- <http://www.freenom.link/en/index.html?lang=en>

Mobil

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

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

Förminska JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra hämtning, tolkning och körning snabbare.

[Förminska Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 98,7 kB (44 % reduktion).

- Om du förminskar <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> kan du spara 46,2 kB (38 %

minskning) efter komprimeringen.

- Om du förminskar <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> kan du spara 43,9 kB (51 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://www.freenom.link/js/dos.js> kan du spara 8,6 kB (44 % minskning).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 5 skriptresurser och 4 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <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>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <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>

 Överväg att Fixa:

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 34,1 kB (66 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/js/dos.js> kan du spara 15,8 kB (79 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/en/routers.js> kan du spara 9,3 kB (52 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/en/index.html?lang=en> kan du spara 4 kB (70 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/css/lander.css> kan du spara 3,8 kB (68 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/js/searchr.js> kan du spara 1,2 kB (60 % reduktion).

Förminska CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,5 kB (27 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.freenom.link/css/lander.css> kan du spara 1,5 kB (27 % minskning).

Förminska HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 1 kB (18 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.freenom.link/en/index.html?lang=en> kan du spara 1 kB (18 % minskning).

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 5,1 kB (15 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> kan du spara 1,9 kB (18 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> kan du spara 1,4 kB (15 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> kan du spara 944 B (13 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> kan du spara 872 B (11 % reduktion).

Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 34 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret snapshot:9.

1 Godkända Regler

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

83 / 100 Användarupplevelse

Bör Fixas:

Konfigurera visningsområdet

Sidan har inget angivet visningsområde. Det innebär att mobila enheter återger sidan på samma sätt som den skulle visas på en stationär dator, men i en skala som är anpassad efter mobilskärmen. Konfigurera ett visningsområde så att sidan kan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera ett visningsområde](#) för den här sidan.

Överväg att Fixa:

Gör trycktor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande trycktor ligger tätt intill andra trycktor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `<button class="ytp-watch-late...ton ytp-button"></button>` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `Why FreenomWorld` och 2 andra

tryckytor sitter tätt intill varandra final.

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittsstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittsstorlek. Öka teckensnittsstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- What is Freenom World? återges bara som 7 pixlar på höjden (18 CSS-pixlar) final.
- Your browser d...ats available. återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- Click here to...t HTML5 video. återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- När HowTo videos for other devices och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.



2 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll får plats i visningsområdet. Läs mer om att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Desktop



66 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 3 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <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&_=1513778874816
- http://freedom.link/?k=80808080&_=1513778875
- <http://www.freedom.link/en/index.html?lang=en>

Förminska JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra hämtning, tolkning och körning snabbare.

[Förminska Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 98,7 kB (44 % reduktion).

- Om du förminskar <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> kan du spara 46,2 kB (38 % minskning) efter komprimeringen.

Desktop

- Om du förminskar <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> kan du spara 43,9 kB (51 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://www.freenom.link/js/dos.js> kan du spara 8,6 kB (44 % minskning).

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 5 skriptresurser och 4 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <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>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <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>

Överväg att Fixa:

Desktop

Aktivera komprimering

Att komprimera resurser med gzip eller deflate kan minska antalet byte som skickas via nätverket.

[Aktivera komprimering](#) för följande resurser för att minska storleken på överföringen med 34,1 kB (66 % reduktion).

- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/js/dos.js> kan du spara 15,8 kB (79 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/en/routers.js> kan du spara 9,3 kB (52 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/en/index.html?lang=en> kan du spara 4 kB (70 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/css/lander.css> kan du spara 3,8 kB (68 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/js/searchr.js> kan du spara 1,2 kB (60 % reduktion).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minuter)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-body.gif> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-header.gif> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 minuter)

Desktop

- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 minuter)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Förminska CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,5 kB (27 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.freenom.link/css/lander.css> kan du spara 1,5 kB (27 % minskning).

Förminska HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att hämta och tolka sidan.

[Förminska HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 1 kB (18 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.freenom.link/en/index.html?lang=en> kan du spara 1 kB (18 % minskning).

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 11,4 kB (32 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> kan du spara 5,3 kB (48 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> kan du spara 3,8 kB (49 % minskning).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> kan du spara 1,4 kB (15 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> kan du spara 944 B (13 % reduktion).

Prioritera synligt innehåll

Extra varv i nätverket krävs för att rendera innehållet ovanför mitten på sidan. Du får bättre prestanda om du minskar mängden HTML som måste bearbetas för att rendera innehållet på den direkt synliga delen av sidan.

HTML-svaret var inte tillräckligt för att rendera allt innehåll på den del av sidan som är synlig på skärmen utan att du behöver rulla ned. Detta brukar betyda att ytterligare resurser som måste läsas in efter tolkningen av sidans HTML krävs för att rendera det innehållet. [Prioritera synligt innehåll](#) som behövs för att återge sidans övre del genom att skriva in det direkt i HTML.

- Det gick inte att rendera mer än cirka 68 % av innehållet ovanför mitten på den färdiga sidan utifrån det fullständiga HTML-svaret snapshot:9.



1 Godkända Regler

Desktop

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).