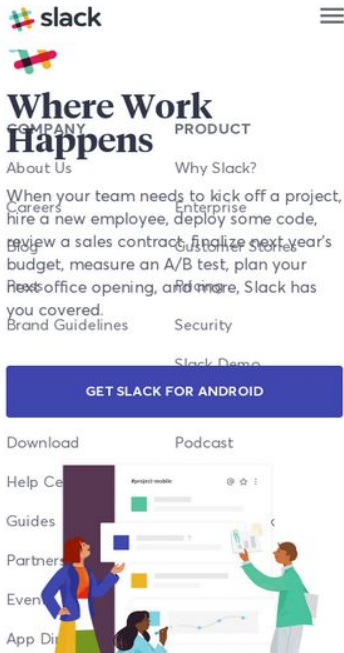


PageSpeed Insights

Mobil



68 / 100 Hastighet

 Bör Fixas:

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

Det finns 3 skriptresurser och 3 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://a.slack-edge.com/bv1-4/webpack.manifest.25645c038b1579044046.min.js>
- <https://a.slack-edge.com/bv1-4/security.clickjacking.cc6fa299f201f8471703.min.js>
- <https://a.slack-edge.com/bv1-4/security.hashcheck.eefd6095e9d55fe00a5f.min.js>

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

- <https://a.slack-edge.com/565b3a/style/rollup-marketing.css>
- https://a.slack-edge.com/0ed33/marketing/style/page_index.css
- https://a.slack-edge.com/07d34/marketing/style/page_index_homepage_test.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 1,7 kB (53 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://slack.sp1.convertro.com/trax2/slack/0/ptrx/hit?sid=JZ2YJJ5XRJPP&mid=&eid=&cid=&jid=&typ=&val=1&isa=&pag=https%3A%2F%2Fslack.com%2F&ref=&fup=1&cbi=1&new=1&nji=0&ver=unknown&sts=1435699661&bts=1536263644827&ath=1536263644818&atb=1536263644818&dis=412x732x24&tid=BfvAVozRuF4&tmz=420&pfe=1&ish=1&plu=5381&log=0.001%20-%20%40%200.001%0A0.002%20-%20iCT%20gen%3A%20BfvAVozRuF4%0A0.003%20-%20%24iP%3A%20BfvAVozRuF4%0A0.004%20-%20i.p%3A%20T%20JZ2YJJ5XRJPP%0A0.006%20-%20%3E%3E%20te%3A%20JZ2YJJ5XRJPP%3B%20%3B%20%3B%201> kan du spara 1,1 kB (65 % reduktion).
- Om du komprimerar https://www.youtube.com/iframe_api kan du spara 367 B (43 % reduktion).
- Om du komprimerar https://ad.atdmt.com/m/a.js;m=11237200470644;cache=0.2755968610290438?page_name=homepage kan du spara 298 B (41 % 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.

Mobil

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

- <https://px.spiceworks.com/px.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://s.yimg.com/wi/ytc.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-KH2LPK> (15 minuter)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuter)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/406609519531182?v=2.8.27&r=stable> (20 minuter)
- <https://bat.bing.com/bat.js> (30 minuter)
- <https://dlivexoxmp59q7.cloudfront.net/slack/live.js> (60 minuter)
- <https://rules.quantcount.com/rules-p-PR1TcMTWEp1S5.js> (60 minuter)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera 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 ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,2 kB (15 % reduktion).

- Om du förminskar <https://slack.com/> kan du spara 1,2 kB (15 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

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

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 354 B (15 % reduktion).

Mobil

- Om du förminskar <https://slack.sp1.convertro.com/trax2/slack/0/ptrx/hit?sid=JZ2YJJ5XRJPP&mid=&eid=&cid=&jid=&typ=&val=1&isa=&pag=https%3A%2F%2Fslack.com%2F&ref=&fu p=1&cbi=1&new=1&nji=0&ver=unknown&sts=1435699661&bts=1536263644827&ath=1536263644818&atb=1536263644818&dis=412x732x24&tid=BfvAVozRuF4&tmz=420&pfe=1&ish=1&plu=5381&log=0.001%20-%20%40%200.001%0A0.002%20-%20iCT%20gen%3A%20BfvAVozRuF4%0A0.003%20-%20%24iP%3A%20BfvAVozRuF4%0A0.004%20-%20i.p%3A%20T%20JZ2YJJ5XRJPP%0A0.006%20-%20%3E%3E%20te%3A%20JZ2YJJ5XRJPP%3B%20%3B%20%3B%201> kan du spara 235 B (14 % minskning).
- Om du förminskar https://ad.atdmt.com/m/a.js;m=11237200470644;cache=0.2755968610290438?page_name=homepage kan du spara 119 B (17 % minskning).

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 7,5 kB (11 % reduktion).

- Om du komprimerar https://a.slack-edge.com/d5ae6e/marketing/img/customers/hopkins/card_hopkins.jpg kan du spara 7,5 kB (11 % reduktion).



4 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Minska svarstiden från servern

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

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

99 / 100 Användarupplevelse

! 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 `Get Slack for Android` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `Slack Demo` och 1 andra trycktor sitter tätt intill varandra final.

✔ 4 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](#).

Konfigurera visningsområdet

Mobil

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

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

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



85 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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

Det finns 3 skriptresurser och 3 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

Desktop

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://a.slack-edge.com/bv1-4/webpack.manifest.25645c038b1579044046.min.js>
- <https://a.slack-edge.com/bv1-4/security.clickjacking.cc6fa299f201f8471703.min.js>
- <https://a.slack-edge.com/bv1-4/security.hashcheck.eefd6095e9d55fe00a5f.min.js>

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

- <https://a.slack-edge.com/565b3a/style/rollup-marketing.css>
- https://a.slack-edge.com/0ed33/marketing/style/page_index.css
- https://a.slack-edge.com/07d34/marketing/style/page_index_homepage_test.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 1,7 kB (54 % reduktion).

- Om du komprimerar <https://slack.sp1.convertro.com/trax2/slack/0/ptrx/hit?sid=NNCR754YYY&mid=&eid=&cid=&jid=&typ=&val=1&isa=&pag=https%3A%2F%2Fslack.com%2F&ref=&fup=1&cbi=1&new=1&nji=0&ver=unknown&sts=1435699661&bts=1536263649430&ath=1536263649421&atb=1536263649421&dis=1366x768x24&tid=ButxypMRC-U&tmz=420&pfe=1&ish=1&plu=5381&log=0.001%20-%20%40%200.001%0A0.002%20-%20iCT%20gen%3A%20ButxypMRC-U%0A0.003%20-%20%24iP%3A%20ButxypMRC-U%0A0.004%20-%20i.p%3A%20T%20NNCR754YYYYY%0A0.006%20-%20%3E%3E%20te%3A%20NNCR754YYYYY%3B%20%3B%20%3B%201> kan du spara 1,1 kB (65 % reduktion).
- Om du komprimerar https://www.youtube.com/iframe_api kan du spara 367 B (43 % reduktion).
- Om du komprimerar https://ad.atdmt.com/m/a.js;m=11237200470644;cache=0.24626537505537271?page_name=homepage kan du spara 298 B (41 % 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://px.spiceworks.com/px.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://s.yimg.com/wi/ytc.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-KH2LPK> (15 minuter)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuter)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/406609519531182?v=2.8.27&r=stable> (20 minuter)
- <https://bat.bing.com/bat.js> (30 minuter)
- <https://d1ivexoxmp59q7.cloudfront.net/slack/live.js> (60 minuter)
- <https://rules.quantcount.com/rules-p-PR1TcMTWEp1S5.js> (60 minuter)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Minifiera 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 ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 1,3 kB (15 % reduktion).

- Om du förminskar <https://slack.com/> kan du spara 1,3 kB (15 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

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

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 354 B (15 % reduktion).

- Om du förminskar <https://slack.sp1.convertro.com/trax2/slack/0/ptrx/hit?sid=NNCR754YYYYY&mid=&eid=&cid=&jid=&typ=&val=1&isa=&pag=https%3A%2F%2Fslack.com%2F&ref=&fup=1&cbi=1&new=1&nji=0&ver=unknown&sts=1435699661&bts=1536263649430&ath=1536263649421&atb=1536263649421&dis=1366x768x24&tid=ButxypMRC-U&tmz=420&pfe=1&ish=1&plu=5381&log=0.001%20-%20%40%200.001%0A0.002%20-%20iCT%20gen%3A%20ButxypMRC-U%0A0.003%20-%20%24iP%3A%20ButxypMRC-U%0A0.004%20-%20i.p%3A%20T%20NNCR754YYYYY%0A0.006%20-%20%3E%3E%20te%3A%20NNCR754YYYYY%3B%20%3B%20%3B%201> kan du spara 235 B (14 % minskning).
- Om du förminskar https://ad.atdmt.com/m/a.js;m=11237200470644;cache=0.24626537505537271?page_name=homepage kan du spara 119 B (17 % minskning).

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 7,5 kB (11 % reduktion).

- Om du komprimerar https://a.slack-edge.com/d5ae6e/marketing/img/customers/hopkins/card_hopkins.jpg kan du spara 7,5 kB (11 % reduktion).



4 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Desktop

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Minska svarstiden från servern

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

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).