

PageSpeed Insights

Desktop



90 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.877.7.7.588.13.24.8.9.9.6.8.68.js?&jsonp=__lc_data_static_config (9,1 Minuten)
- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.5aa8e71d4f758f066259c70242db7a90.js?acao=true> (10 Minuten)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,36 Sekunden geantwortet.

Desktop

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,5 KB (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://mcafee.comactivate.tech/wp-content/themes/mts_schema/style.css könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://mcafee.comactivate.tech/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css könnten nach der Komprimierung 255 Byte (11 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 2 blockierende Skript-Ressourcen und 4 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://mcafee.comactivate.tech/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <http://mcafee.comactivate.tech/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- http://mcafee.comactivate.tech/wp-content/themes/mts_schema/style.css

Desktop

- http://mcafee.comactivate.tech/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- http://mcafee.comactivate.tech/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin>

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 9,5 KB (21 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://mcafee.comactivate.tech/wp-content/uploads/2018/08/mcafee-activation.jpg> könnten 6,6 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://mcafee.comactivate.tech/wp-content/uploads/2018/08/mcafee-activate-300x144.png> könnten 2,9 KB (16 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

HTML reduzieren

Desktop

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)