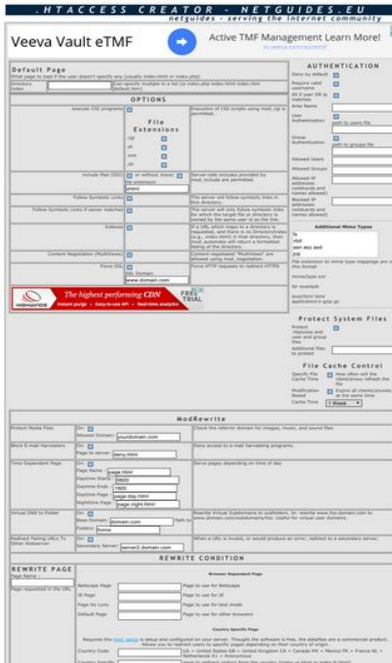


PageSpeed Insights

Mobile



86 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

Ermöglichen Sie die Komprimierung der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 26,3 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://dot.netguides.eu/> könnten 23,6 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://dot.netguides.eu/style.css> könnten 2,7 KB (71 %) eingespart werden.

Mobile

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.

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

- <http://dot.netguides.eu/style.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)

CSS reduzieren

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

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 554 Byte (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://dot.netguides.eu/style.css> könnten 554 Byte (15 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3,2 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://dot.netguides.eu/> könnten 3,2 KB (11 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 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. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

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

- <http://dot.netguides.eu/style.css>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 4,7 KB (28 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/8704489749032369734> könnten 4,7 KB (28 %) eingespart werden.



4 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

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](#)

67 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

Darstellungsbereich konfigurieren

Auf Ihrer Seite ist kein Darstellungsbereich festgelegt. Dies führt dazu, dass Mobilgeräte Ihre Seite wie auf einem Desktop-Browser darstellen. Dabei wird Ihre Seite verkleinert, um sie an die jeweilige Bildschirmgröße anzupassen. Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich, damit Ihre Seite auf allen Geräten korrekt dargestellt wird.

[Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich](#) für diese Seite.

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder](#)

Mobile

[Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="checkbox" name="handle_cgi">` und 18 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="text" name="force_ssl_domain">` und 28 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="abgcp" class="abgcp">AdChoices</div>` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="next" name="timed_page_end">` liegt nahe an 4 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `mod_geoip` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="reset" name="reset">` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` liegt nahe an 1 anderen.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der folgenden Text auf Ihrer Seite wird in einer Größe dargestellt, die möglicherweise für Ihre Besucher schwierig zu lesen ist. [Benutzen Sie lesbare Schriftgrößen](#), um die Nutzererfahrung zu verbessern.

Die folgenden Textfragmente haben eine zu geringe Schriftgröße. Vergrößern Sie die Schriftgröße, um sie lesbarer zu machen.

- netguides - se...rnet community stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar final.
- m.veeva.com/eu/etmf stellt nur 6 hohe Pixel (15 CSS-Pixel) dar final.
- Custom Error Documents und 6 andere stellen nur 6 hohe Pixel dar (16 CSS-Pixel) final.
- This trick wil...to login.php. und 51 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.

Mobile

- REWRITE CONDITION und 3 andere stellen nur 6 hohe Pixel dar (16 CSS-Pixel) final.
- is setup and c...try of origin. und 51 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Additional Mime Types und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- File extension...in this format und 4 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Browser Dependant Page und 1 andere stellen nur 3 hohe Pixel dar (9 CSS-Pixel) final.
- mod_geoip und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Experience is Everything stellt nur 8 hohe Pixel (20 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- avaya.com stellt nur 6 hohe Pixel (15 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- .htaccess Creator provided by stellt nur 4 hohe Pixel (10 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.



2 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Desktop

Desktop



90 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 26,3 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://dot.netguides.eu/> könnten 23,6 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://dot.netguides.eu/style.css> könnten 2,7 KB (71 %) eingespart werden.

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.

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

- <http://dot.netguides.eu/style.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)

Desktop

- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

CSS reduzieren

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

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 554 Byte (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://dot.netguides.eu/style.css> könnten 554 Byte (15 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3,2 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://dot.netguides.eu/> könnten 3,2 KB (11 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Desktop

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

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

- <http://dot.netguides.eu/style.css>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 5,7 KB (13 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/6888744035002537972 könnten 4,9 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/5286275690706750002 könnten 791 Byte (19 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren.

[Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 18 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden snapshot:3.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

JavaScript reduzieren

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