

PageSpeed Insights

Mobile



70 / 100 Velocità

 Soluzioni da implementare:

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 2 risorse script e 9 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <https://www.kali.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/footable/js/footable.min.js?ver=0.3.1>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

Mobile

- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css?ver=5.4.3.1>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans%3A300%2C400%2C700%7COpen+Sans%3A400%2C400italic%2C700%2C700italic&subset=latin&ver=4.9.8>
- <https://www.kali.org/wp-content/themes/Impreza/css/style.min.css?ver=5.3.1>
- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/footable/css/footable.core.min.css?ver=0.3.1>
- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/footable/css/footable.standalone.min.css?ver=0.3.1>
- <https://www.kali.org/wp-content/themes/Impreza/css/plugins/gravityforms.min.css?ver=5.3.1>
- <https://www.kali.org/wp-content/themes/Impreza/css/responsive.min.css?ver=5.3.1>
- https://www.kali.org/wp-content/uploads/smiley_fonts/Defaults/Defaults.css?ver=4.9.8
- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/codecolorer/codecolorer.css?ver=0.9.16>



Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurre le dimensioni di 339 B (riduzione del 12%).

Mobile

- La minimizzazione di <https://www.kali.org/wp-content/plugins/codecolorer/codecolorer.css?ver=0.9.16> potrebbe consentire di risparmiare 339 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 23,8 KiB (riduzione del 19%).

- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2018/07/kali-livebuild-debian-1-600x284.png> potrebbe consentire di risparmiare 16,8 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2015/02/nethunter-logo-gray-trans.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2015/02/edb-logo-gray-trans.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2017/12/kali-training-logo2.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2015/02/kali-logo-gray-trans.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 14%).



6 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Mobile

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).

99 / 100 Esperienza utente

 Possibili soluzioni:

Imposta dimensioni appropriate per target tocco

Alcuni link/pulsanti della pagina web potrebbero essere troppo piccoli per consentire a un utente di toccarli facilmente sul touchscreen. Prendi in considerazione la possibilità di [ingrandire questi target dei tocchi](#) per garantire un'esperienza migliore agli utenti.

I seguenti target dei tocchi sono vicini ad altri target dei tocchi e potrebbero richiedere l'aggiunta di spazi circostanti.

- Il target dei tocchi `vpn` e altri 10 sono vicini ad altri target dei tocchi final.
- Il target dei tocchi `documentation of the`

Mobile

process e altri 3 sono vicini ad altri target dei tocchi.

- Il target dei tocchi <button type="button" class="fullscreen"></button> è vicino ad altri 1 target dei tocchi.
- Il target dei tocchi Vimeo è vicino ad altri 1 target dei tocchi.



4 regole rispettate

Evita plug-in

Risulta che la tua pagina non utilizzi plug-in. Questo impedisce ai contenuti di essere utilizzati su molte piattaforme. Scopri ulteriori informazioni sull'importanza di [evitare i plug-in](#).

Configura la viewport

Per la pagina è stata specificata una viewport corrispondente alle dimensioni del dispositivo che consente la corretta visualizzazione della pagina su tutti i dispositivi. Leggi ulteriori informazioni sulla [configurazione di viewport](#).

Imposta le dimensioni per la visualizzazione

I contenuti della pagina rientrano nella visualizzazione. Scopri ulteriori informazioni su come [adattare le dimensioni dei contenuti alla visualizzazione](#).

Utilizza dimensioni di carattere leggibili

Il testo della pagina è leggibile. Leggi ulteriori informazioni sull'[utilizzo di dimensioni di carattere leggibili](#).

Velocità



87 / 100 Velocità

! Soluzioni da implementare:

Elimina JavaScript e CSS che bloccano la visualizzazione nei contenuti above-the-fold

La tua pagina presenta 2 risorse script e 9 risorse CSS di blocco. Ciò causa un ritardo nella visualizzazione della pagina.

Non è stato possibile visualizzare alcun contenuto above-the-fold della pagina senza dover attendere il caricamento delle seguenti risorse. Prova a rimandare o a caricare in modo asincrono le risorse di blocco oppure incorpora le parti fondamentali di tali risorse direttamente nel codice HTML.

[Rimuovi il codice JavaScript che blocca la visualizzazione:](#)

- <https://www.kali.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/footable/js/footable.min.js?ver=0.3.1>

[Ottimizza la pubblicazione CSS](#) degli elementi seguenti:

- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css?ver=5.4.3.1>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans%3A300%2C400%2C700%7COpen+Sans%3A400%2C400italic%2C700%2C700italic&subset=latin&ver=4.9.8>
- <https://www.kali.org/wp-content/themes/Impreza/css/style.min.css?ver=5.3.1>
- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/footable/css/footable.core.min.css?ver=0.3.1>
- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/footable/css/footable.standalone.min.css?ver=0.3.1>
- <https://www.kali.org/wp-content/themes/Impreza/css/plugins/gravityforms.min.css?ver=5.3.1>
- <https://www.kali.org/wp-content/themes/Impreza/css/responsive.min.css?ver=5.3.1>

Velocità

- https://www.kali.org/wp-content/uploads/smiley_fonts/Defaults/Defaults.css?ver=4.9.8
- <https://www.kali.org/wp-content/plugins/codecolorer/codecolorer.css?ver=0.9.16>

Possibili soluzioni:

Sfrutta il caching del browser

Se viene impostata una data di scadenza o un'età massima nelle intestazioni HTTP per le risorse statiche, il browser carica le risorse precedentemente scaricate dal disco locale invece che dalla rete.

[Utilizza la memorizzazione nella cache del browser](#) per le seguenti risorse memorizzabili nella cache:

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 ore)

Minimizza CSS

La compattazione del codice CSS può far risparmiare parecchi byte di dati e può velocizzare i tempi di download e analisi.

[Minimizza CSS](#) per le seguenti risorse al fine di ridurne le dimensioni di 339 B (riduzione del 12%).

- La minimizzazione di <https://www.kali.org/wp-content/plugins/codecolorer/codecolorer.css?ver=0.9.16> potrebbe consentire di risparmiare 339 B (riduzione del 12%) dopo la compressione.

Ottimizza immagini

La corretta formattazione e compressione delle immagini può far risparmiare parecchi byte di dati.

Velocità

[Ottimizza le immagini seguenti](#) per ridurre le dimensioni di 23,8 KiB (riduzione del 19%).

- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2018/07/kali-livebuild-debian-1-600x284.png> potrebbe consentire di risparmiare 16,8 KiB (riduzione del 22%).
- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2015/02/nethunter-logo-gray-trans.png> potrebbe consentire di risparmiare 2 KiB (riduzione del 17%).
- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2015/02/edb-logo-gray-trans.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,9 KiB (riduzione del 11%).
- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2017/12/kali-training-logo2.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,7 KiB (riduzione del 16%).
- La compressione di <https://www.kali.org/wp-content/uploads/2015/02/kali-logo-gray-trans.png> potrebbe consentire di risparmiare 1,4 KiB (riduzione del 14%).



6 regole rispettate

Evita reindirizzamenti delle pagine di destinazione

La tua pagina non ha reindirizzamenti. Leggi ulteriori informazioni su [come evitare reindirizzamenti delle pagine di destinazione](#).

Abilita la compressione

La compressione è attiva. Leggi ulteriori informazioni sull'[attivazione della compressione](#).

Riduci tempo di risposta del server

Il tuo server ha risposto rapidamente. Leggi ulteriori informazioni sull'[ottimizzazione del tempo di risposta del server](#).

Minimizza HTML

Il tuo HTML è minimizzato. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare l'HTML](#).

Minimizza JavaScript

I tuoi contenuti JavaScript sono minimizzati. Leggi ulteriori informazioni su [come minimizzare il JavaScript](#).

Dai la priorità ai contenuti visibili

I tuoi contenuti above the fold presentano priorità corrette. Leggi ulteriori informazioni sull'[assegnazione di priorità ai contenuti visibili](#).