

PageSpeed Insights

Mobil



96 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

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://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-K7DLV2J> (15 minuter)
- <http://bat.bing.com/bat.js> (30 minuter)
- http://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.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 698 B (12 % reduktion).

- Om du förminskar <http://neosmart.net/> kan du spara 698 B (12 % minskning) efter komprimeringen.



8 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

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](#).

Minifiera JavaScript

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

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

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Prioritera synligt innehåll

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

65 / 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.

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 teckensnittstorlek. Öka teckensnittstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- Home återges bara som 5 pixlar på höjden (14 CSS-pixlar) final.
- När Forums och 3 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När NEOSMART och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 8 pixlar hög (20 CSS-pixlar) final.
- När Knowledgebase och 5 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När , developers o...digital goods. och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- NeoSmart Technologies återges bara som 5 pixlar på höjden (12 CSS-pixlar) final.
- När System Repair CDs och 6 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- När Contact Information och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- När Copyright © Ne...ghts Reserved. och 2 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.

Överväg att Fixa:

Gör tryckytor 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 tryckytor ligger tätt intill andra tryckytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `Home` och 5 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.
- Tryckytan för `Software Store` och 4 andra tryckytor sitter tätt intill varandra 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



96 / 100 Hastighet

 Överväg att Fixa:

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://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-K7DLV2J> (15 minuter)
- <http://bat.bing.com/bat.js> (30 minuter)
- http://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/plugins/ua/ec.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 698 B (12 % reduktion).

- Om du förminskar <http://neosmart.net/> kan du spara 698 B (12 % minskning) efter komprimeringen.

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,9 kB (26 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://neosmart.net/images/logos/header-728x180.png> kan du spara 2,9 kB (26 % minskning).



Undvik omdirigeringar från målsidan

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

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

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](#).

Minifiera JavaScript

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

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

Det finns inga resurser som blockerar renderingen. Läs mer om att [ta bort resurser som blockerar renderingen](#).

Prioritera synligt innehåll

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