

# Sivuston nopeus

## Mobiili



### WEBROOT GEEK SQUAD - INSTALL WEBROOT GEEK SQUAD

Geek Squad Antivirus Software Download

Webroot geek squad is a certified team of professionals who help users out from problems related to Webroot antivirus. As you install the

**70 / 100** Nopeus

 Pitäisi korjata:

## Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 8 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

### [Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

### [Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>

- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.1.1>
- <http://techno-geek squad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.1.1>
- <http://techno-geek squad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <http://techno-geek squad.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>
- <http://techno-geek squad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>
- <http://techno-geek squad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>



### Harkitse korjaamista:

## Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 20,5 kt (83 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://techno-geek squad.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1> pakkaaminen voi säästää 20,5 kt (83 %:n lasku).

## Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <http://techno-geek squad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (vanhentumista ei

## Mobiili

ole määritetty)

- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/04/Find-out-how-to-get-rid-of-Webroot-Geek-Squad-error-102.jpeg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/05/Cybersecurity.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-138990903-1> (15 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

## Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelimesi vastausaika oli testissämme 0,48 sekuntia.

Useat tekijät voivat hidastaa palvelimen vastausaikaa. [Suosituksistamme](#) näet, miten voit tarkkailla ja mitata toimia, joihin palvelimesi käyttää eniten aikaa.

## Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 4,4 kt (18 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 4,3 kt (18 %:n lasku).

- Resurssin <http://techno-geeksqad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 119 t (19 %:n lasku).

## Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 6,1 kt (35 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://techno-geeksqad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 2,6 kt (42 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksqad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,8 kt (36 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksqad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,7 kt (27 %:n lasku).

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 44,2 kt (44 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <http://techno-geeksqad.com/wp-content/uploads/2019/05/Cybersecurity.jpg> pakkaaminen voi säästää 32,2 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksqad.com/wp-content/uploads/2019/04/Find-out-how-to-get-rid-of-Webroot-Geek-Squad-error-102.jpeg> pakkaaminen voi säästää 11 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksqad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> pakkaaminen voi säästää 857 t (88 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksqad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png>

pakkaaminen voi säästää 173 t (24 %:n lasku).

### 3 Hyväksytyt säännöt

#### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

#### Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

#### Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

### **100 / 100** Käyttäjän kokemukset

### 5 Hyväksytyt säännöt

#### Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

#### Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkymien määrittämisestä](#).

# Mobiili

## Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

## Mitoita napautuskohteet oikein

Kaikki sivusi linkit/painikkeet ovat tarpeeksi isoja, jotta käyttäjät voivat helposti napauttaa niitä kosketusnäytöllä. Lisätietoja [napautuskohteiden oikeasta mitoituksesta](#).

## Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

# Työpöytä



81 / 100 Nopeus

 Harkitse korjaamista:

## Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

## Työpöytä

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 20,5 kt (83 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1> pakkaaminen voi säästää 20,5 kt (83 %:n lasku).

## Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/loading.gif> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/04/Find-out-how-to-get-rid-of-Webroot-Geek-Squad-error-102.jpeg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/05/Cybersecurity.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-138990903-1> (15 minuuttia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)

## Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelimesi vastausaika oli testissämme 0,22 sekuntia.

## Työpöytä

Useat tekijät voivat hidastaa palvelimen vastausaikaa. [Suosituksistamme](#) näet, miten voit tarkkailla ja mitata toimia, joihin palvelimesi käyttää eniten aikaa.

### Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 4,4 kt (18 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 4,3 kt (18 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 119 t (19 %:n lasku).

### Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 6,4 kt (34 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 2,6 kt (42 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,8 kt (36 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,7 kt (27 %:n lasku).
- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.48> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 309 t (21 %:n lasku).



### Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 7 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

#### [Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

#### [Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <http://techno-geeksquad.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=5.1.1>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=5.1.1>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.48>
- <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.48>

### Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 87,9 kt (87 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

## Työpöytä

- Pakkaaminen ja kohteen <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/05/Cybersecurity.jpg> koon muuttaminen voi säästää 66,1 kt (säästö 88 %).
- Pakkaaminen ja kohteen <http://techno-geeksquad.com/wp-content/uploads/2019/04/Find-out-how-to-get-rid-of-Webroot-Geek-Squad-error-102.jpeg> koon muuttaminen voi säästää 21,5 kt (säästö 84 %).
- Resurssin <http://techno-geeksquad.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> pakkaaminen voi säästää 173 t (24 %:n lasku).



### 3 Hyväksytyt säännöt

#### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

#### Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

#### Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).