

# Sivuston nopeus

## Mobiili



68 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää ohjelmaresurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Noin 13 % sivun yläosan sisällöstä voitiin 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://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>

 Harkitse korjaamista:

# Mobiili

## Ota pakkaus käyttöön

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

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 41,4 kt (81 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://www.gamedanhbai.mobi/> pakkaaminen voi säästää 41 kt (81 %:n lasku).
- Resurssin <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pakkaaminen voi säästää 478 t (56 %: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:

- <https://cdn.ampproject.org/v0.js> (50 minuuttia)

## Pienennä JavaScript

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 341 t (41 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> minimointi voi säästää 341 t (41 %:n lasku).

# Mobiili

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 3,8 kt (23 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <http://www.gamedanhbai.mobi/Content/Images/uploaded/game/logo.png> pakkaaminen voi säästää 1,8 kt (22 %:n lasku).
- Resurssin <https://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png?ID=8c997a26-d030-4f22-b69a-8631890c54cd> pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (29 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/icon-tai-game-jad.jpg> pakkaaminen voi säästää 425 t (48 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.gamedanhbai.mobi/content/images/thumbs/0000027\\_tai-game-danh-bai-doi-thuong\\_125.jpeg](http://www.gamedanhbai.mobi/content/images/thumbs/0000027_tai-game-danh-bai-doi-thuong_125.jpeg) pakkaaminen voi säästää 425 t (13 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/menu-symbol-icon\\_354353.png](http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/menu-symbol-icon_354353.png) pakkaaminen voi säästää 106 t (21 %:n lasku).

## Priorisoi näkyvä sisältö

Sivusi tarvitsee ylimääräisiä latauskiertoja hahmontaakseen sivun yläosan sisällön. Paranna sivun tehokkuutta vähentämällä sivun yläosan sisällön hahmontamiseen tarvittavan HTML-koodin määrää.

Sivun yläosan ruudulle piirtämiseen tarvittiin 50,3 kt HTML-vastauksesta. Tähän vaadittiin verkolta 3 HTML-koodin käsittelykertaa. Jos HTML-vastaus pakattaisiin, sivun yläosan ruudulle piirtämiseen tarvittaisiin vain 1 HTML-koodin käsittelykertaa. [Ota pakkaus käyttöön](#) HTML-vastauksille, jotta voit priorisoida tämän sivun näkyvän sisällön.

- Vain noin 13 % sivun yläosan lopullisesta sisällöstä voitiin renderöidä 2 käsittelykerran aikana toimitetun HTML:n avulla.
- Näytä 2 käsittelykerran jälkeinen kuvakaappaus klikkaamalla tätä: snapshot:2



3 Hyväksytyt säännöt

## Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

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

## Pienennä CSS

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

## Pienennä HTML

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

## 99 / 100 Käyttäjän kokemukset

### Harkitse korjaamista:

## Mitoita napautuskohteet oikein

Osa verkkosivusi linkeistä tai painikkeista voi olla liian pieniä, jotta käyttäjä voisi napauttaa niitä helposti kosketusnäytöllä. Jos haluat tarjota paremman käyttäjäkokemuksen, [suurennä näitä napautuskohteita](#).

Seuraavat napautuskohteet sijaitsevat lähellä toisia napautuskohteita. Suosittelemme kasvattamaan kohteiden välistä etäisyyttä.

- Napautuskohde `<input type="submit" class="search-box-button">` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `<a href="http://www.ftt...ng-vnpt-ha-noi">Cáp quang vnpt hà nội</a>` ja 5 muuta ovat lähellä muita napautuskohteita.

### 4 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](#).

## Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

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

## 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.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 41,4 kt (81 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://www.gamedanhbai.mobi/> pakkaaminen voi säästää 41 kt (81 %:n lasku).
- Resurssin <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> pakkaaminen voi säästää 478 t (56 %: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:

- <https://cdn.ampproject.org/v0.js> (50 minuuttia)

## Pienennä JavaScript

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 341 t (41 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js> minimointi voi säästää 341 t (41 %:n lasku).

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

Sivullasi on 1 estävää ohjelmaresurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Noin 10 % sivun yläosan sisällöstä voitiin 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://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>

### Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 3,8 kt (23 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <http://www.gamedanhbai.mobi/Content/Images/uploaded/game/logo.png> pakkaaminen voi säästää 1,8 kt (22 %:n lasku).
- Resurssin <https://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png?ID=8c997a26-d030-4f22-b69a-8631890c54cd> pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (29 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/icon-tai-game-jad.jpg> pakkaaminen voi säästää 425 t (48 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.gamedanhbai.mobi/content/images/thumbs/0000027\\_tai-game-danh-bai-doi-thuong\\_125.jpeg](http://www.gamedanhbai.mobi/content/images/thumbs/0000027_tai-game-danh-bai-doi-thuong_125.jpeg) pakkaaminen voi säästää 425 t (13 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/menu-symbol-icon\\_354353.png](http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/menu-symbol-icon_354353.png) pakkaaminen voi säästää 106 t (21 %:n lasku).

### Priorisoi näkyvä sisältö

## Työpöytä

Sivusi tarvitsee ylimääräisiä latauskiertoja hahmottaakseen sivun yläosan sisällön. Paranna sivun tehokkuutta vähentämällä sivun yläosan sisällön hahmontamiseen tarvittavan HTML-koodin määrää.

Sivun yläosan ruudulle piirtämiseen tarvittiin 50,3 kt HTML-vastauksesta. Tähän vaadittiin verkolta 3 HTML-koodin käsittelykertaa. Jos HTML-vastaus pakattaisiin, sivun yläosan ruudulle piirtämiseen tarvittaisiin vain 1 HTML-koodin käsittelykertaa. [Ota pakkaus käyttöön](#) HTML-vastauksille, jotta voit priorisoida tämän sivun näkyvän sisällön.

- Vain noin 10 % sivun yläosan lopullisesta sisällöstä voitiin renderöidä 2 käsittelykerran aikana toimitetun HTML:n avulla.
- Näytä 2 käsittelykerran jälkeinen kuvakaappaus klikkaamalla tätä: snapshot:2



### 3 Hyväksytyt säännöt

#### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

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

#### Pienennä CSS

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

#### Pienennä HTML

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