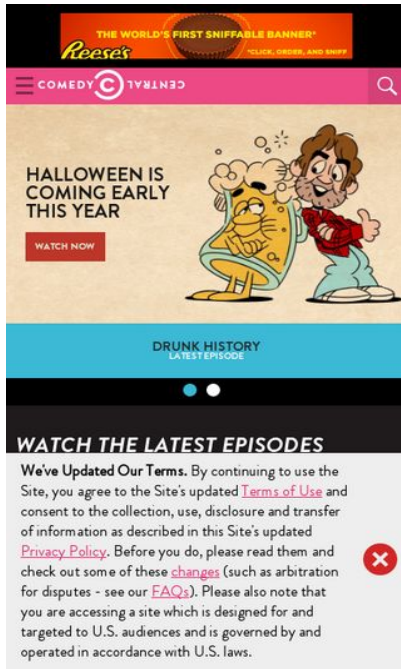


# Sivuston nopeus

## Mobiili



60 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

## 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://load77.exelator.com/pixel.gif> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://btg.mtvnservices.com/aria/images/redclose.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://static.adsafeprotected.com/skeleton.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- [https://zn87b2gchqlbyp0jn-viacom.siteintercept.qualtrics.com/WRSiteInterceptEngine/?Q\\_ZID=ZN\\_87b2gCHQLbYp0Jn&Q\\_LOC=http%3A%2F%2Fwww.cc.com%2F&t=1532452506178](https://zn87b2gchqlbyp0jn-viacom.siteintercept.qualtrics.com/WRSiteInterceptEngine/?Q_ZID=ZN_87b2gCHQLbYp0Jn&Q_LOC=http%3A%2F%2Fwww.cc.com%2F&t=1532452506178) (60 sekuntia)
- <http://www.cc.com/site/assets/js/at.js> (5,3 minuuttia)

## Mobiili

- <http://pixel.quantserve.com/api/segments.json?a=p-94wNw88f65Rhk&callback=btg.QuantCast.Ads.setCookieDemoTargetVal> (10 minuuttia)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuuttia)
- <http://js-sec.indexww.com/ht/p/184606-212597042364949.js> (15,8 minuuttia)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minuuttia)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/331289063738687?v=2.8.23&r=stable> (20 minuuttia)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuuttia)
- <https://www.googletagservices.com/dcm/dcmads.js> (60 minuuttia)
- <http://btg.mtvnservices.com/aria/projectX/projectX.html> (114,6 minuuttia)
- <http://btg.mtvnservices.com/aria/bentojs.js?site=cc.com&v=1.13.3> (2 tuntia)
- <http://btg.mtvnservices.com/aria/coda.html?site=cc.com&v=3.22&stage=1> (2 tuntia)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1071.min.js> (2 tuntia)
- <https://z.moatads.com/viacom49523853919/moatad.js> (3,9 tuntia)

## Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää ohjelmaresurssia ja 1 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://www.cc.com/media/base.js?hash=4acf95c3978aa34>

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

- <http://www.cc.com/media/base.css?hash=a8e259b91969939>

## Harkitse korjaamista:

### Ota pakkaus käyttöön

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

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 4,4 kt (54 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin [http://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps\\_csm.js](http://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js) pakkaaminen voi säästää 3,7 kt (59 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.cc.com/feeds/ent\\_m099/d6838821-3e2e-4169-be05-9b9a2485d7f1?hash=d2ff09ff011c6c615fd732e02f6374f212858ef8](http://www.cc.com/feeds/ent_m099/d6838821-3e2e-4169-be05-9b9a2485d7f1?hash=d2ff09ff011c6c615fd732e02f6374f212858ef8) pakkaaminen voi säästää 281 t (39 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.cc.com/feeds/ent\\_m099/ed9ccbda-df0d-4869-b761-f8ab374d5f3c?hash=acf40dc0847316aefb785f0cbf505c340311daf2](http://www.cc.com/feeds/ent_m099/ed9ccbda-df0d-4869-b761-f8ab374d5f3c?hash=acf40dc0847316aefb785f0cbf505c340311daf2) pakkaaminen voi säästää 252 t (37 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.cc.com/feeds/ent\\_m208/V1\\_0\\_1/8b97ee56-c5eb-4c09-9eae-477be39e7166?hash=a1bbff2080175b289f15f9df628b2a14953e8a75](http://www.cc.com/feeds/ent_m208/V1_0_1/8b97ee56-c5eb-4c09-9eae-477be39e7166?hash=a1bbff2080175b289f15f9df628b2a14953e8a75) pakkaaminen voi säästää 163 t (35 %:n lasku).

### Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,3 kt (19 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin [http://fast.mtvn.demdex.net/DSD-gz/mtvn-dest.html?targus=1&targusvalidttl=14400&bizo=1&bizovalidttl=14400&nexac=1&nexacvalidttl=14400&acx=1&acxvalidttl=14400&addthis=1&addthisvalidttl=14400&is\\_exelate=1&exvalidttl=302400&is\\_mediamaath=1&mmvalidttl=10080&rubicon=1&rubiconvalidttl=14400&tapad=1&tapadvalidttl=20160&vid=1&vidvalidttl=10080&qtct=1&qtctvalidttl=20160](http://fast.mtvn.demdex.net/DSD-gz/mtvn-dest.html?targus=1&targusvalidttl=14400&bizo=1&bizovalidttl=14400&nexac=1&nexacvalidttl=14400&acx=1&acxvalidttl=14400&addthis=1&addthisvalidttl=14400&is_exelate=1&exvalidttl=302400&is_mediamaath=1&mmvalidttl=10080&rubicon=1&rubiconvalidttl=14400&tapad=1&tapadvalidttl=20160&vid=1&vidvalidttl=10080&qtct=1&qtctvalidttl=20160) minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,3 kt (19 %:n lasku).

## Pienennä JavaScript

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 478 t (18 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://btg.mtvnservices.com/aria/projectX/projectX.html> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 330 t (16 %:n lasku).
- Resurssin <http://btg.mtvnservices.com/aria/uuid.html?3pc=1> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 148 t (26 %:n lasku).

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 84,6 kt (42 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin [https://comedycentral.mtvnimages.com/images/shows/tds/videos/season\\_23/23129/ds\\_23\\_129.jpg?quality=0.91&width=762&height=405&crop=true](https://comedycentral.mtvnimages.com/images/shows/tds/videos/season_23/23129/ds_23_129.jpg?quality=0.91&width=762&height=405&crop=true) pakkaaminen voi säästää 35 kt (38 %:n lasku).
- Resurssin [https://comedycentral.mtvnimages.com/images/shows/Detroiters/Video\\_Thumbnail\\_season\\_2/205/detroiters\\_02\\_005\\_10.jpg?quality=0.91&width=762&height=405&crop=true](https://comedycentral.mtvnimages.com/images/shows/Detroiters/Video_Thumbnail_season_2/205/detroiters_02_005_10.jpg?quality=0.91&width=762&height=405&crop=true) pakkaaminen voi säästää 33,4 kt (39 %:n lasku).
- Resurssin [https://s0.2mdn.net/8338673/HSY\\_Reeses\\_Reeses\\_Not\\_Sorry\\_Other\\_NA\\_Banner\\_JPEG\\_300x50\\_NA\\_Sniffable\\_Final.jpg](https://s0.2mdn.net/8338673/HSY_Reeses_Reeses_Not_Sorry_Other_NA_Banner_JPEG_300x50_NA_Sniffable_Final.jpg) pakkaaminen voi säästää 15,8 kt (73 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.cc.com/sitewide/images/modules/snap/icon\\_search\\_btn\\_wht.png](http://www.cc.com/sitewide/images/modules/snap/icon_search_btn_wht.png) pakkaaminen voi säästää 373 t (39 %:n lasku).

## Priorisoi näkyvä sisältö

Sivusi tarvitsee ylimääräisiä latauskiertoja hahmottaakseen sivun yläosan sisällön. Paranna sivun

tehokkuutta vähentämällä sivun yläosan sisällön hahmontamiseen tarvittavan HTML-koodin määrää.

Koko HTML-vastaus ei riittänyt sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle. Tämä yleensä tarkoittaa, että HTML-jäsentämisen jälkeen ladattavia lisäsisältöjä tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen. [Priorisoi näkyvä sisältö](#), jota tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle, ja sisällytä se suoraan HTML-vastaukseen.

- Vain noin 3 % sivun yläosan lopullisesta sisällöstä voitiin renderöidä koko HTML-vastauksen avulla.
- Näytä pelkkään HTML-vastaukseen perustuva kuvakaappaus klikkaamalla tätä: snapshot:3



### 3 Hyväksytyt säännöt

#### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

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

#### Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

#### Pienennä CSS

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

### 99 / 100 Käyttäjän kokemukset



Harkitse korjaamista:

Mitoita napautuskohteet oikein

## Mobiili

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 `<a href="/" class="logo"></a>` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `<a href="/" class="logo"></a>` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `<li class="ent_m050_item_tab active"></li>` ja 1 muuta ovat lähellä muita napautuskohteita final.
- Napautuskohde `<a href="#">` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `<a href="#">` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `<a href="http://www.cc....-s-house-party">Adam Devine&#39;s House Party</a>` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta.
- Napautuskohde `<a href="http://www.cc....l/terms-of-use" class="balaLink preventAcceptance">Terms of Use</a>` ja 2 muuta ovat lähellä muita napautuskohteita final.



## 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



82 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

## Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää ohjelmaresurssia ja 1 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://www.cc.com/media/base.js?hash=4acf95c3978aa34>

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

- <http://www.cc.com/media/base.css?hash=a8e259b91969939>

## Harkitse korjaamista:

### Ota pakkaus käyttöön

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

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 4,4 kt (54 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin [http://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps\\_csm.js](http://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js) pakkaaminen voi säästää 3,7 kt (59 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.cc.com/feeds/ent\\_m099/d6838821-3e2e-4169-be05-9b9a2485d7f1?hash=d2ff09ff011c6c615fd732e02f6374f212858ef8](http://www.cc.com/feeds/ent_m099/d6838821-3e2e-4169-be05-9b9a2485d7f1?hash=d2ff09ff011c6c615fd732e02f6374f212858ef8) pakkaaminen voi säästää 281 t (39 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.cc.com/feeds/ent\\_m099/ed9ccbda-df0d-4869-b761-f8ab374d5f3c?hash=acf40dc0847316aefb785f0cbf505c340311daf2](http://www.cc.com/feeds/ent_m099/ed9ccbda-df0d-4869-b761-f8ab374d5f3c?hash=acf40dc0847316aefb785f0cbf505c340311daf2) pakkaaminen voi säästää 252 t (37 %:n lasku).
- Resurssin [http://www.cc.com/feeds/ent\\_m208/V1\\_0\\_1/8b97ee56-c5eb-4c09-9eae-477be39e7166?hash=a1bbff2080175b289f15f9df628b2a14953e8a75](http://www.cc.com/feeds/ent_m208/V1_0_1/8b97ee56-c5eb-4c09-9eae-477be39e7166?hash=a1bbff2080175b289f15f9df628b2a14953e8a75) pakkaaminen voi säästää 163 t (35 %: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://load77.exelator.com/pixel.gif> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://btg.mtvnservices.com/aria/images/redclose.png> (vanhentumista ei ole määritetty)
- [https://zn87b2gchqlbyp0jn-viacom.siteintercept.qualtrics.com/WRSiteInterceptEngine/?Q\\_ZID=ZN\\_87b2gCHQLbYp0Jn&Q\\_LOC=http%3A%2F%2Fwww.cc.com%2F&t=1532452520524](https://zn87b2gchqlbyp0jn-viacom.siteintercept.qualtrics.com/WRSiteInterceptEngine/?Q_ZID=ZN_87b2gCHQLbYp0Jn&Q_LOC=http%3A%2F%2Fwww.cc.com%2F&t=1532452520524)



## Työpöytä

(60 sekuntia)

- <http://www.cc.com/site/assets/js/at.js> (6,4 minuuttia)
- <http://pixel.quantserve.com/api/segments.json?a=p-94wNw88f65Rhk&callback=btg.QuantC ast.Ads.setCookieDemoTargetVal> (10 minuuttia)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minuuttia)
- <http://js-sec.indexww.com/ht/p/184606-212597042364949.js> (18,2 minuuttia)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minuuttia)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/331289063738687?v=2.8.23&r=stable> (20 minuuttia)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minuuttia)
- <http://btg.mtvnservices.com/aria/projectX/projectX.html> (114,3 minuuttia)
- <http://btg.mtvnservices.com/aria/bentojs.js?site=cc.com&v=1.13.3> (2 tuntia)
- <http://btg.mtvnservices.com/aria/coda.html?site=cc.com&v=3.22&stage=1> (2 tuntia)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1071.min.js> (2 tuntia)
- <https://z.moatads.com/viacom49523853919/moatad.js> (2,6 tuntia)
- <http://cdn3.optimizely.com/js/geo2.js?cb=1532452519765> (10,3 tuntia)

## Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,3 kt (19 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin [http://fast.mtvn.demdex.net/DSD-gz/mtvn-dest.html?targus=1&targusvalidttl=14400&bizo=1&bizovalidttl=14400&nexac=1&nexacvalidttl=14400&acx=1&acxvalidttl=14400&addthis=1&addthisvalidttl=14400&is\\_exelate=1&exvalidttl=302400&is\\_mediamaath=1&mmvalidttl=10080&rubicon=1&rubiconvalidttl=14400&tapad=1&tapadvalidttl=20160&vid=1&vidvalidttl=10080&qtct=1&qtctvalidttl=20160](http://fast.mtvn.demdex.net/DSD-gz/mtvn-dest.html?targus=1&targusvalidttl=14400&bizo=1&bizovalidttl=14400&nexac=1&nexacvalidttl=14400&acx=1&acxvalidttl=14400&addthis=1&addthisvalidttl=14400&is_exelate=1&exvalidttl=302400&is_mediamaath=1&mmvalidttl=10080&rubicon=1&rubiconvalidttl=14400&tapad=1&tapadvalidttl=20160&vid=1&vidvalidttl=10080&qtct=1&qtctvalidttl=20160) minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,3 kt (19 %:n lasku).

# Työpöytä

## Pienennä JavaScript

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 478 t (18 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://btg.mtvnservices.com/aria/projectX/projectX.html> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 330 t (16 %:n lasku).
- Resurssin <http://btg.mtvnservices.com/aria/uuid.html?3pc=1> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 148 t (26 %:n lasku).

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 1,4 kt (51 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Pakkaaminen ja kohteen <https://btg.mtvnservices.com/aria/images/redclose.png> koon muuttaminen voi säästää 1 kt (säästö 57 %).
- Resurssin [http://www.cc.com/sitewide/images/modules/snap/icon\\_search\\_btn\\_wht.png](http://www.cc.com/sitewide/images/modules/snap/icon_search_btn_wht.png) pakkaaminen voi säästää 373 t (39 %: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.

Koko HTML-vastaus ei riittänyt sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle. Tämä yleensä tarkoittaa, että HTML-jäsentämisen jälkeen ladattavia lisäsisältöjä tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen. [Priorisoi näkyvä sisältö](#), jota tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle, ja sisällytä se suoraan HTML-vastaukseen.

## Työpöytä

- Vain noin 4 % sivun yläosan lopullisesta sisällöstä voitiin renderöidä koko HTML-vastauksen avulla.
- Näytä pelkkään HTML-vastaukseen perustuva kuvakaappaus klikkaamalla tätä: snapshot:3



### 3 Hyväksytyt säännöt

#### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

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

#### Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

#### Pienennä CSS

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