

Adobe ColdFusion produktu īpašie noteikumi

Publicēti 2025. gada 25. februārī

Šie Produktu īpašie noteikumi regulē veidu, kā jūs izmantojat ColdFusion, un atsauces veidā ir ietverti Adobe Vispārīgajos lietošanas noteikumos (turpmāk tekstā — **Vispārīgie noteikumi**), kas ir pieejami vietnē www.adobe.com/go/terms_lv (turpmāk tekstā šie Produkta īpašie noteikumi un Vispārīgie noteikumi kopā — **Noteikumi**). Pakalpojumu un Programmatūras lietošanu var regulēt arī citi Produktu īpašie noteikumi, kas ar atsauci ietverti Vispārīgajos noteikumos. Šeit nedefinētajiem terminiem ar lielo sākumburtu ir tāda pati nozīme kā Vispārīgajos noteikumos.

1. Licences noteikumi.

- 1.1. **Standarta licence.** Saskaņā ar Standarta licenci Adobe piešķir jums licenci Izstrādes programmatūras instalēšanai un izmantošanai, pamatojoties uz galveno pamatu, kā norādīts šeit. Adobe piešķir jums tiesības darboties vienā datorā par katru derīgo Izstrādes programmatūras licenci, kuru esat ieguvis, ja vien kodolu skaits šādā vienā datorā ir mazāks vai vienāds ar diviem (2). Licences turētājs var sazināties ar Adobe, lai saņemtu palīdzību saistībā ar jebkuru licencēšanas vaicājumu šeit: http://www.adobe.com/go/ColdFusion_Licensing_Contact_lv.
 - 1.2. **Uzņēmuma licence.** Saskaņā ar Uzņēmuma licenci Adobe piešķir jums tiesības darboties vienā Datorā par katru derīgo Izstrādes programmatūras licenci, kuru esat ieguvis, ja vien kodolu skaits šādā vienā dDatorā ir mazāks vai vienāds ar astoņiem (8). Jūs varat instalēt un izmantot Lokālo programmatūru kā Izstrādātāja programmatūru. Izstrādātāja programmatūras lietošanu regulē tālāk minētie noteikumi.
 - 1.2.1. Varat instalēt un izmantot Lokālo programmatūru kā Izstrādātāja programmatūru vienā serverī katrai jūsu iegādātajai Izstrādes programmatūras licencei. Izstrādātāja programmatūras izmantošana ir ierobežota, lai to izmantotu jūsu tehniskajā vidē tikai testēšanas, izstrādes un inscenēšanas nolūkos, un lietotāji to var izmantot un piekļūt, izmantojot jūsu iekštīklu.
 - 1.2.2. Jūs nedrīkstat (a) izmantot Izstrādātāja programmatūru jebkurai lietojumprogrammas izvietošanai reāllaika vai gaidīšanas režīmā; vai (b) izmantot Izstrādātāja programmatūru, lai izvietotu lietojumprogrammas, kurām piekļūst galalietotāji.
 - 1.2.3. Jūs drīkstat instalēt un lietot Izstrādātāja izdevuma programmatūru vienā datorā. Izstrādātāja izdevuma programmatūras izmantošana jūsu tehniskajā vidē ir ierobežota tikai testēšanas un izstrādes nolūkos, nevis iestudēšanas vai tiešraides vai gaidīšanas režīmā.
 - 1.2.4. Jūs nedrīkstat izmantot Izstrādātāja izdevuma programmatūru vai piekļūt tai (a) jebkurai lietojumprogrammai izvietošanai tiešā vai gaidstāves ražošanas vidē; (b) no vairāk nekā divām IP adresēm jebkurā laikā; vai (c) lai izvietotu lietojumprogrammas, kurām piekļūst galalietotāji. **Izstrādātāja izdevuma programmatūra tiek nodrošināta tādā veidā, kāda tā ir, bez jebkādam garantijām vai saistībām pret jums.**
2. **Aizliegts lietošanas veids.** Jums ir aizliegts: (a) īrēt, iznomāt, aizdot vai piešķirt citas tiesības uz lokālo programmatūru, tostarp tiesības uz dalību vai abonementu; (b) lokālas programmatūras izmantošanas nodrošināšana datoru pakalpojumu biznesā, trešās puses ārpakalpojumu objektā vai pakalpojumā, pakalpojumu biroja vienošanā, laika dalīšanas bāzē vai kā mitināta pakalpojuma daļa; vai (c) izmantojot jebkuru komponentu, bibliotēku vai citu tehnoloģiju, kas iekļauta lokālajā programmatūrā, izņemot tikai saistībā ar lokālās programmatūras lietošanu. Lokālā programmatūra ir izstrādāta un sniegta kā vienots izstrādājums, kas tiek izmantots arī kā viens izstrādājums Datoros un platformās saskaņā ar šeit atļauto. Jūs nedrīkstat izmantot visas Lokālās programmatūras sastāvdaļas, taču jūs nedrīkstat atdalīt Lokālās programmatūras komponentus, lai tos izmantotu dažādos Datoros, ja vien Noteikumos nav atļauts citādi. Jūs neatdalīsiet vai nepārsaiņosiet Lokālo programmatūru izplatīšanai, pārsūtīšanai vai citai izvietošanai.

3. Definīcijas.

- 3.1. **“Papildu uzņēmuma programmatūras komponents”** ir ColdFusion API pārvaldnieks, kas palīdz pārvaldīt lietojumprogrammu programmēšanas interfeiss un pieejams tikai ar Lokālās programmatūras uzņēmuma izdevumu.
- 3.2. **“Dators”** ir virtuāla vai fiziska ierīce datu uzglabāšanai un apstrādei, piemēram, serveri, galddatori, klēpjatori, mobilās ierīces, ierīces un aparatūras produkti. Ja ierīcē ir vairāk nekā viena virtuālā vide (ieskaitot virtuālās mašīnas un virtuālos procesorus), katra virtuālā vide tiks uzskaitīta kā atsevišķs Dators.

- 3.3. **"Kodols"** ir fiziskas vai virtuālas mašīnas fizisks vai virtuāls kodols, kas spēj neatkarīgi manipulēt ar lokālo programmatūru un to darbināt. Fiziskā izvietojumā Kodols attiecas uz vienu no mazākajām CPU apstrādes vienībām Datorā, un virtuālajā izvietojumā tas attiecas uz apstrādes jaudas vienību virtuālajā mašīnā. "Virtuālais kodols" ir viena aparatūras pavediena virtuāls attēlojums pamatā esošajā apstrādes kodolā. Kopējais kodolu skaits, kas izmanto Lokālo programmatūru Datorā, nedrīkst pārsniegt licencēto daudzumu, un tas būs lielākais no (a) precīzā to kodolu skaita, kas izmanto lokālo programmatūru, kad konfigurējat datoru (izmantojot uzticamu un pārbaudāmus aparatūras vai programmatūras sadalīšanas līdzekļus), lai kopējais kodolu skaits, kas faktiski darbina lokālo programmatūru, ir mazāks par kopējo kodolu skaitu šajā datorā; vai (b) visu kodolu summa, kas atrodas katrā CPU datorā. Kopējais Virtuālajai mašīnai piešķirto kodolu skaits nedrīkst pārsniegt licencēto kodolu daudzumu.
- 3.4. **"CPU"** ir katra atsevišķa centrālā procesora vienība (fiziskā) Datorā. Katrs CPU var saturēt vienu vai vairākus apstrādes kodolus.
- 3.5. **"Izstrādātāja izdevuma programmatūra"** ir Lokāla programmatūra, kas licencēta izstrādei vietējā lietojumprogrammu resursdatorā, kurai var piekļūt no ne vairāk kā divām vienlaikus attālām IP adresēm.
- 3.6. **"Izstrādātāja programmatūra"** ir Lokāla programmatūra, kas licencēta tikai (a) iekšējai izstrādei un testēšanai; un (b) izmantošanai Uzstādīšanas serverī, kad izmantojat Lokālo programmatūru saistībā ar derīgu Izstrādes programmatūras licenci. Katrā gadījumā Izstrādātāja programmatūrai Lietotāji var piekļūt tikai jūsu iekšējā tīklā.
- 3.7. **"Vadošā programma"** ir programmatūra, programmaparatūra vai aparatūras ierīce, kas izveido un darbina Virtuālās mašīnas.
- 3.8. **"Gadījums"** ir viena ColdFusion instalācija, kas izvietota, izmantojot vadošo programmu.
- 3.9. **"Lokālā programmatūra"** ir uzņēmuma Adobe programmatūra, ko jūs izmantojat savā vārdā vai ar jūsu piešķirtu aparatūru.
- 3.10. **"Uzstādīšanas serveris"** ir Serveris, ko izmanto jaunu vai jaunāku lietojumprogrammu versiju apkopošanai, testēšanai un pārskatīšanai, šādu lietojumprogrammu izvietojumam Klienta iekšējā tīklā, un tam var piekļūt tikai Lietotāji, pirms lietojumprogrammas tiek pārvietotas uz tiešraides, gaidstāves izstrādes vai izstrādes vidi.
- 3.11. **"Izstrādes programmatūra"** ir Lokālā programmatūra, kas licencēta produktīvai lietošanai uzņēmējdarbībā. Izstrādes programmatūra ir licencēta izvietojumam Datorā ar noteiktu kodolu skaitu.
- 3.12. **"Serveris"** ir Dators, kas izstrādāts vai konfigurēts tā, lai tīklā varētu piekļūt vairāki lietotāji.
- 3.13. **"Virtuālā mašīna"** (vai **"VM"**) ir tehniskā vide, kurā ir komponenti, kas nepieciešami, lai darbinātu vairākus vienā Datorā instalētus programmatūras gadījumus, it kā jebkura šādas programmatūras instance būtu atsevišķi instalēta atsevišķā Datorā. VM nozīmē arī tehnisko vidi, kurā darbojas viens vai vairāki programmatūras gadījumi, lai nodrošinātu mitinātus pakalpojumus un resursus internetā vai iekšējā tīklā, kurā pakalpojumiem un resursiem var piekļūt tādā veidā, kas ļauj padarīt pieejamus šādus pakalpojumus un resursus pēc pieprasījuma", palielinot vai samazinot laika gaitā lietotāja apstrādes vajadzībām.
- 3.14. **"Lietotājs"** attiecīgā gadījumā attiecas gan uz personīgo lietotāju, gan uz biznesa lietotāju.