

Productspecifieke Voorwaarden voor Adobe ColdFusion

Gepubliceerd op 25 februari 2025

Deze Productspecifieke Voorwaarden zijn van toepassing op uw gebruik van ColdFusion en zijn door verwijzing opgenomen in de Algemene Gebruiksvoorwaarden van Adobe ('**Algemene Voorwaarden**'), die zijn te vinden op www.adobe.com/go/terms.nl. (Deze Productspecifieke Voorwaarden en de Algemene Voorwaarden worden gezamenlijk aangeduid als '**Voorwaarden**'.) Andere Productspecifieke Voorwaarden die door verwijzing zijn opgenomen in de Algemene Voorwaarden, kunnen ook van toepassing zijn op uw gebruik van de Services en Software. Termen met een hoofdletter die hier niet worden gedefinieerd, hebben dezelfde betekenis als in de Algemene Voorwaarden.

1. Licentievoorwaarden.

- 1.1. **Standaardlicentie.** Onder een Standaardlicentie verleent Adobe u een licentie om de Productiesoftware per Core te installeren en te gebruiken zoals hier wordt beschreven. Adobe verleent u het recht om de Productiesoftware uit te voeren op één computer voor elke geldige licentie voor de Productiesoftware die u hebt gekocht, mits het aantal Cores op die ene computer kleiner is dan of gelijk is aan twee (2). De licentiehouder kan contact opnemen met Adobe voor hulp bij vragen over licenties via http://www.adobe.com/go/ColdFusion_Licensing_Contact.nl.
- 1.2. **Ondernemingslicentie.** Onder een Ondernemingslicentie verleent Adobe u het recht om de Productiesoftware uit te voeren op één Computer voor elke geldige licentie voor de Productiesoftware die u hebt gekocht, mits het aantal Cores op die Computer kleiner is dan of gelijk is aan acht (8). U mag de On-premise Software installeren en gebruiken als Ontwikkelsoftware. Op uw gebruik van de Ontwikkelsoftware zijn de onderstaande voorwaarden van toepassing:
 - 1.2.1. U mag de On-premise Software installeren en gebruiken als Ontwikkelsoftware op één Server voor elke door u gekochte licentie voor Productiesoftware. Uw gebruik van de Ontwikkelsoftware is beperkt tot gebruik in uw technische omgeving, uitsluitend voor test-, ontwikkelings- en stagingdoeleinden, en mag alleen toegankelijk zijn voor Gebruikers via uw intranet.
 - 1.2.2. U mag (a) de Ontwikkelsoftware niet gebruiken voor de distributie van applicaties in een live- of stand-by-productieomgeving; of (b) de Ontwikkelsoftware niet gebruiken voor de distributie van applicaties die toegankelijk zijn voor eindgebruikers.
 - 1.2.3. U mag de Ontwikkelaarssoftware op één Computer installeren en gebruiken en het gebruik van de Ontwikkelaarssoftware is beperkt tot gebruik in uw technische omgeving, uitsluitend voor test- en ontwikkelingsdoeleinden en niet voor staging of live- of stand-by-productiedoeleinden.
 - 1.2.4. U mag de Ontwikkelaarssoftware niet gebruiken of openen (a) voor de distributie van applicaties in een live- of stand-by-productieomgeving; (b) vanaf meer dan twee IP-adressen tegelijk; of (c) voor de distributie van applicaties die toegankelijk zijn voor eindgebruikers. **De Ontwikkelaarssoftware wordt geleverd 'AS-IS' (in de huidige staat), zonder enige garanties of verplichtingen jegens u.**
2. **Verboden gebruik.** Het is u verboden om: (a) de On-premise Software te verhuren, te leasen, uit te lenen of andere rechten op de On-premise Software te verlenen, inclusief rechten op basis van lidmaatschap of abonnement; (b) de On-premise Software te gebruiken in een computerservicebedrijf, een outsourcingfaciliteit of -service van derden, een servicebureauregeling, op timesharingbasis of als onderdeel van een gehoste service; of (c) een component, bibliotheek of andere technologie die bij de On-premise Software is inbegrepen, op andere wijze te gebruiken dan uitsluitend in verband met het gebruik van de On-premise Software. De On-premise Software is ontworpen en wordt aan u verstrekt als één product en moet als zodanig worden gebruikt op Computers en platforms die volgens deze overeenkomst zijn toegestaan. U hoeft niet alle onderdelen van de On-premise Software te gebruiken, maar u mag de onderdelen van de On-premise Software niet loskoppelen voor gebruik op verschillende Computers, behalve zoals is toegestaan onder de Voorwaarden. U mag de onderdelen van de On-premise Software niet loskoppelen of nieuwe pakketten ervan maken voor distributie, overdracht of een ander doel.

3. Definities.

- 3.1. '**Aanvullend Onderdeel van de Ondernemingssoftware**' betekent een ColdFusion API-manager die helpt bij het beheren van programmeerinterfaces voor applicaties (API's) en alleen beschikbaar is bij de Ondernemingsversie van de On-premise Software.

- 3.2. **'Computer'** betekent een virtueel of fysiek apparaat voor het opslaan of verwerken van gegevens, zoals servers, desktopcomputers, laptops, mobiele apparaten en hardwareproducten. Waar een apparaat meer dan één virtuele omgeving omvat (inclusief virtuele machines en virtuele processors), wordt elke virtuele omgeving gerekend als een aparte Computer.
- 3.3. **'Core'** betekent een fysieke of virtuele core op een fysieke of Virtuele Machine waarop de On-premise Software onafhankelijk kan worden gebruikt en aangestuurd. Bij fysieke distributie verwijst Core naar een van de kleinere verwerkingseenheden van de CPU in een Computer. Bij virtuele distributie verwijst het naar de eenheid van verwerkingskracht in een Virtuele Machine. Een 'Virtuele Core' is de virtuele representatie van één hardwarethread in een onderliggende verwerkingscore. Het totale aantal Cores dat de On-premise Software op de Computer uitvoert, mag het aantal Cores waarvoor een licentie is gekocht niet overschrijden en is hoogstens (a) het exacte aantal Cores waarop de On-premise Software wordt uitgevoerd wanneer u de Computer configureert (met behulp van een betrouwbare en verifieerbare manier van hardware- of softwarepartitionering) zodanig dat het totale aantal Cores waarop de On-premise Software daadwerkelijk wordt uitgevoerd, kleiner is dan het totale aantal Cores op die Computer; of (b) de som van alle Cores in elke CPU op de Computer. Het totale aantal Cores dat aan de Virtuele Machine is toegewezen, mag het aantal Cores waarvoor een licentie is gekocht niet overschrijden.
- 3.4. **'CPU'** is elke afzonderlijke centrale verwerkingseenheid (fysiek) in de computer. Elke CPU kan één of meerdere verwerkingscores bevatten.
- 3.5. **'Ontwikkelaarssoftware'** betekent On-premise Software met een licentie voor ontwikkeling op een lokale host van applicaties die toegankelijk is vanaf niet meer dan twee externe IP-adressen tegelijk.
- 3.6. **'Ontwikkelsoftware'** betekent On-premise Software die uitsluitend in licentie is gegeven (a) voor interne ontwikkeling en testen; en (b) voor gebruik op een Staging Server, wanneer u de On-premise Software gebruikt in combinatie met een geldige licentie voor de Productiesoftware. In beide gevallen mag de Ontwikkelsoftware alleen toegankelijk zijn voor Gebruikers via uw intranet.
- 3.7. **'Hypervisor'** betekent een software-, firmware- of hardwareapparaat dat Virtuele Machines maakt en uitvoert.
- 3.8. **'Instantie'** betekent één installatie van ColdFusion gedistribueerd via een Hypervisor.
- 3.9. **'On-premise Software'** betekent de Adobe-software die wordt gedistribueerd door of namens u op hardware die door u is aangewezen.
- 3.10. **'Staging Server'** betekent een Server die wordt gebruikt om nieuwe of nieuwere versies van applicaties te assembleren, te testen en te beoordelen, om dergelijke applicaties te distribueren via het intranet van de Klant en die alleen toegankelijk is voor Gebruikers voordat de applicaties worden verplaatst naar live-, stand-by-productie- of productieomgevingen.
- 3.11. **'Productiesoftware'** betekent On-premise Software waarvoor een licentie is gekocht ten behoeve van productief zakelijk gebruik. Productiesoftware wordt in licentie gegeven voor distributie op een Computer met een specifiek aantal Cores.
- 3.12. **'Server'** betekent een Computer die is ontworpen of geconfigureerd om toegankelijk te zijn door meerdere gebruikers via een netwerk.
- 3.13. **'Virtuele Machine'** (of **'VM'**) betekent een technische omgeving die de onderdelen bevat die nodig zijn om meerdere instanties van software uit te voeren die op één Computer zijn geïnstalleerd, alsof elke instantie van die software afzonderlijk is geïnstalleerd op een afzonderlijke Computer. Onder VM wordt ook verstaan een technische omgeving waarin een of meer instanties van de software worden uitgevoerd om gehoste services en resources via internet of een intranet te leveren, waarbij de services en resources zodanig toegankelijk zijn dat die services en resources 'on demand' beschikbaar zijn en op- of afgeschaald kunnen worden op basis van de verwerkingsbehoeften van de gebruiker in de loop der tijd.

3.14. '**Gebruiker**' verwijst naar zowel een persoonlijke gebruiker als een zakelijke gebruiker zoals van toepassing.

Adobe-ColdFusion-Product-Specific-Terms-nl_NL-20250225