



Adobe Systems Benelux B.V.  
Hoogoorddreef 54a  
P.O. Box 22750  
1100 DG Amsterdam Z.O.  
The Netherlands  
Tel +31 (0) 20-65 11 200  
Fax +31 (0) 20-65 11 300  
K.v.K. te Amsterdam 266509  
Voor meer informatie:  
LEWIS Communicatie  
Maud Geerbex  
Email: [maudg@lewispr.com](mailto:maudg@lewispr.com)  
Tel +31 (0) 40 235 46 00  
Fax + 31 (0) 40 265 46 01

## Persbericht

# Beta-versie Adobe Integrated Runtime (AIR) nu beschikbaar

---

### Nieuwe Adobe AIR Beta bevat lokale database, PDF en Ajax-ondersteuning

**Amsterdam, 12 juni 2007** — Adobe Systems Incorporated (Nasdaq:ADBE) introduceert de Beta-versie van Adobe® Integrated Runtime (AIR), voorheen bekend onder de codenaam Apollo. Adobe AIR™ is een applicatie-runtime voor verschillende besturingssystemen die het voor ontwikkelaars mogelijk maakt om HTML/CSS, Ajax, Adobe Flash® en Adobe Flex™ in te zetten om het gebruik van Rich Internet Applications (RIA's) op de desktop uit te breiden. Nieuwe features in Adobe AIR Beta zijn onder andere een embedded lokale database, PDF-ondersteuning, meer mogelijkheden voor JavaScript-ontwikkelaars en een diepere integratie met Adobe Flex. De Beta-versie van Adobe AIR en de Adobe AIR Software Developer's Kit (SDK) zijn gratis te downloaden via [www.adobe.com/go/air](http://www.adobe.com/go/air).

Adobe AIR en Adobe Flex (zie apart persbericht Adobe Flex 3 public Beta) zijn fundamentele van Adobe's RIA-platform dat voor ontwikkelaars en ontwerpers de creatie van rijke dynamische content en applicaties voor alle grote besturingssystemen mogelijk maakt. Belangrijke elementen van Adobe AIR zijn open source, zoals de WebKit HTML-engine, de ActionScript™ Virtual Machine (Tamarin) en SQLite lokale database-functionaliteit. Daarbovenop wordt Adobe Flex vrijgegeven als open source. Door het aanmoedigen van open source-technologieën en het aanbieden van pre-release versies van software maakt Adobe het voor ontwikkelaars wereldwijd mogelijk een bijdrage te leveren aan de ontwikkeling van het meest geavanceerde platform van RIA's.

“Adobe AIR is een nieuw medium dat het beste van het Web en het beste van de desktop samenbrengt”, zegt Kevin Lynch, senior vice president en chief software architect bij Adobe. “Adobe AIR geeft webontwikkelaars wereldwijd de mogelijkheid om een nieuwe generatie applicaties te leveren die draaien onder verschillende besturingssystemen zowel binnen als buiten de browser. Hiermee wordt de kloof tussen het web en de PC overbrugd.”

De nieuwe Beta-versie van Adobe AIR maakt het voor ontwikkelaars mogelijk PDF te integreren door het inzetten van Adobe Reader® 8.1-functionaliteit. Gebruikers kunnen PDF-documenten binnen Adobe AIR-applicaties op dezelfde manier bekijken als een PDF-document in een browser. Door nieuwe mogelijkheden zoals ondersteuning van transparante HTML-windows, drag en drop-ondersteuning en volledige toegang tot Adobe AIR en Flash API's kunnen Ajax-ontwikkelaars desktop-applicaties maken. Ontwikkelaars die Adobe AIR-applicaties bouwen kunnen gebruik maken van een Ajax-framework naar keuze. De laatste versie van WebKit die ingebouwd is in Adobe AIR

Beta heeft meer componenten dan beschikbaar waren in de alfaversion van Apollo. De geïntegreerde, cross-platform open source SQLite lokale database was één van de meest gevraagde features uit de Apollo alpha-release. Er is geen extra setup voor nodig en het biedt grote datacapaciteit en full-text search. Dit maakt het voor webontwikkelaars die doorgaans vertrouwen op een storage database mogelijk om eenvoudig desktop-applicaties te bouwen zonder bestaande technieken te veranderen. Ook is er nu een tool beschikbaar in Adobe Labs voor Dreamweaver® CS3 die het mogelijk maakt om Dreamweaver-projecten te leveren als Adobe AIR-applicaties.

“Wij zijn verheugd over de mogelijkheden van Adobe AIR voor onze gemeenschap van ontwikkelaars”, zegt Parker Harris, mede-oprichter en EVP, Technology bij salesforce.com. “Ontwikkelaars die on-demand bedrijfsapplicaties maken met het Salesforce Platform, konden Adobe Flex al gebruiken om aantrekkelijke user interfaces aan de oplossingen toe te voegen. Nu kan dit met Adobe AIR verder uitgebreid worden met desktopfunctionaliteiten. Daardoor worden on-demand zakelijke applicaties nog aantrekkelijker.”

### **AIR Developer programma's**

Adobe opent de Adobe AIR Developer Derby, een wedstrijd voor creatieve applicaties. In vijf categorieën en een overall-competitie zijn prijzen te winnen. De winnaars worden bekend gemaakt tijdens Adobe MAX 2007, het eerste evenement voor ontwikkelaars en ontwerpers rond het inspireren en ontdekken van de creatie van rijke en uitdagende ervaringen. Meer informatie over de Adobe AIR Developer Derby is terug te vinden op [www.adobe.com/go/airderby](http://www.adobe.com/go/airderby) . Meer informatie over Adobe MAX is terug te vinden op [www.adobemax2007.com/](http://www.adobemax2007.com/) .

### **Prijzen en beschikbaarheid**

De Beta-versie van Adobe AIR SDK en Adobe AIR-application runtime zijn vanaf nu beschikbaar als gratis downloads van Adobe Labs via [www.adobe.com/go/air](http://www.adobe.com/go/air) . Adobe AIR en Adobe AIR SDK zijn beide beschikbaar in het Engels en beschikbaar voor Windows of Macintosh besturingssystemen. In de toekomst komen ook versies voor Linux en andere talen beschikbaar. Meer informatie over Adobe AIR is terug te vinden op [www.adobe.com/go/air](http://www.adobe.com/go/air) .

### **Over Adobe Systems Incorporated**

Adobe zorgt voor een revolutie in de manier waarop er in de wereld wordt omgegaan met ideeën en informatie, op elk moment, elke plaats en via elk medium. Ga voor meer informatie over Adobe naar [www.adobe.nl](http://www.adobe.nl), [www.adobe.be](http://www.adobe.be) of [www.adobe.com](http://www.adobe.com) .

###