

Explore AWS solutions and products

afficher ce contenu en anglais seulement. Nous nous efforçons constamment de fournir plus de contenu pour votre patience.

AWS Blog

Coming in 2017 – New AWS Region in France

by Jeff Barr | on 28 SEP 2016 | in [Announcements](#) | [Permalink](#) | [Comments](#)

As cloud computing becomes the new normal for organizations all over the world and as our customer base becomes larger and more diverse, we will continue to build and launch additional AWS Regions.

Bonjour la France

I am happy to announce that we will be opening an AWS Region in Paris, France in 2017. The new Region will give AWS partners and customers the ability to run their workloads and store their data in France.

This will be the fourth AWS Region in Europe. We currently have two other Regions in Europe — EU (Ireland) and EU (Frankfurt) and an additional Region in the UK expected to launch in the coming months. Together, these Regions will provide our customers with a total of 10 Availability Zones (AZs) and allow them to architect highly fault tolerant applications while storing their data in the EU.

Today’s announcement means that our global infrastructure now comprises 35 Availability Zones across 13 geographic regions worldwide, with another five AWS Regions (and 12 Availability Zones) in France, Canada, China, Ohio, and the United Kingdom coming online throughout the next year (see the [AWS Global Infrastructure](#) page for more info).

As always, we are looking forward to serving new and existing French customers and working with partners across Europe. Of course, the new Region will also be open to existing AWS customers who would like to process and store data in France.

To learn more about the AWS France Region feel free to contact our team in Paris at aws-in-france@amazon.com.

A venir en 2017 – Une nouvelle région AWS en France

Je suis heureux d’annoncer que nous allons ouvrir une nouvelle région AWS à Paris, en France, en 2017. Cette nouvelle région offrira aux partenaires et clients AWS la possibilité de gérer leurs charges de travail et de stocker leurs données en France.

Cette Région sera la quatrième en Europe. Nous avons actuellement deux autres régions en Europe – EU (Irlande) et EU (Francfort) et une région supplémentaire ouvrira dans les prochains mois au Royaume-Uni. Cela portera à dix le total des Zones de Disponibilités (AZ) en Europe permettant aux clients de concevoir des applications tolérantes aux pannes et de stocker leurs données au sein de l’Union Européenne.

Cette annonce signifie que notre infrastructure globale comprend désormais 35 Zones de Disponibilités, réparties sur 13 régions dans le monde et que s’ajoute à cela l’ouverture l’année prochaine de cinq régions AWS (et 12 Zones de Disponibilités) en France, au Canada, en Chine, dans l’Ohio, et au Royaume-Uni (pour plus d’informations, visitez la page d’[AWS Global Infrastructure](#)).

Comme toujours, nous sommes impatients de répondre aux besoins de nos clients français, actuels et futurs, et de travailler avec nos partenaires en Europe. Bien entendu, cette nouvelle région sera également disponible pour tous les clients AWS souhaitant traiter et stocker leurs données en France.

Pour en savoir plus sur la région AWS en France, vous pouvez contacter nos équipes à Paris: aws-in-france@amazon.com.

— Jeff;

View Comments

Comments? Questions? [Talk to us](#)

RSS Feed

Subscribe to this blog's feed

Search

Search

Connect with AWS

Create a Free AWS Account

Stay Up to Date with AWS Announcements

AWS Blogs

AWS Architecture

AWS Blog (China)

AWS Blog (Korea)

AWS Blog (LATAM)

AWS Blog (Brazil)

AWS Blog (German)

AWS Blog (Japanese)

AWS DevOps Blog

AWS PHP Development

AWS .NET Development

AWS Ruby Development

AWS Mobile Development

AWS Java Development

AWS Security

AWS Startup Blog

AWS Big Data

AWS Database Blog

AWS Partner Network

AWS Compute

AWS for SAP Blog

Amazon SES

AWS Internet of Things Blog

AWS Public Sector Blog

Brought to you by



Jeff Barr ([@jeffbarr](#))
Comments? Questions? [Talk to us](#).

Create a Free Account

AWS on Twitter

AWS on Facebook

AWS on Google+

AWS Blog

What's New? RSS

AWS & Cloud Computing

[What is Cloud Computing?](#)

[Products & Services](#)

[Customer Success](#)

[Economics Center](#)

[Architecture Center](#)

[Security Center](#)

[What's New](#)

[Whitepapers](#)

[AWS Blog](#)

[Events](#)

[Sustainable Energy](#)

[Press Releases](#)

[AWS in the News](#)

[Analyst Reports](#)

[Legal](#)

Solutions

[Websites & Website Hosting](#)

[Business Applications](#)

[Backup & Recovery](#)

[Disaster Recovery](#)

[Data Archive](#)

[DevOps](#)

[Big Data](#)

[High Performance Computing](#)

[Mobile Services](#)

[Digital Marketing](#)

[Game Development](#)
[Digital Media](#)
[Government & Education](#)
[Health](#)
[Financial Services](#)
[Windows on AWS](#)

Resources & Training

[Developers](#)
[Java on AWS](#)
[JavaScript on AWS](#)
[Mobile on AWS](#)
[PHP on AWS](#)
[Python on AWS](#)
[Ruby on AWS](#)
[Windows & .NET on AWS](#)
[SDKs & Tools](#)
[AWS Marketplace](#)
[User Groups](#)
[Support Plans](#)
[Service Health Dashboard](#)
[Discussion Forums](#)
[FAQs](#)
[Documentation](#)
[Articles & Tutorials](#)
[Test Drives](#)
[AWS Business Builder](#)

Manage Your Account

[Management Console](#)
[Billing & Cost Management](#)
[Subscribe to Updates](#)
[Personal Information](#)
[Payment Method](#)
[AWS Identity & Access Management](#)
[Security Credentials](#)
[Request Service Limit Increases](#)
[Contact Us](#)

Amazon Web Services is Hiring.

Amazon Web Services (AWS) is a dynamic, growing business unit within Amazon.com. We are currently hiring Software Development Engineers, Product Managers, Account Managers, Solutions Architects, Support Engineers, System Engineers, Designers and more. Visit our [Careers](#) page or our [Developer-specific Careers](#) page to learn more.

Amazon Web Services is an Equal Opportunity Employer.

Language [Deutsch](#) | [English](#) | [Español](#) | [Français](#) | [Italiano](#) | [Português](#) | [Русский](#) | [한국어](#) | [\(\)](#) | [\(\)](#)

[Site Terms](#) | [Privacy](#)

© 2016, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.