



Panduan Ujian

# Panduan Ujian AWS Certification



---

# Panduan Ujian AWS Certification: Panduan Ujian

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon's trademarks and trade dress may not be used in connection with any product or service that is not Amazon's, in any manner that is likely to cause confusion among customers, or in any manner that disparages or discredits Amazon. All other trademarks not owned by Amazon are the property of their respective owners, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by Amazon.

---

# Table of Contents

Panduan Ujian AWS Certification .....	1
Sertifikasi Level Foundational .....	1
Sertifikasi Level Associate .....	2
Sertifikasi Level Professional .....	2
Sertifikasi Specialty .....	3
Sumber Daya Tambahan .....	3

# Panduan Ujian AWS Certification

AWS Certification memvalidasi keahlian cloud untuk membantu para profesional menonjolkan kemampuan yang banyak dibutuhkan serta membantu organisasi membangun tim yang efektif dan inovatif untuk inisiatif cloud menggunakan AWS.

Pilih panduan ujian di bawah ini untuk melihat informasi terperinci tentang ujian sertifikasi, termasuk deskripsi kandidat target, garis besar konten ujian, dan layanan AWS tercakup.

Untuk panduan ujian dalam bahasa Arab: dokumentasi AWS tidak ditawarkan dalam bahasa Arab. Rujuk ke [Panduan Ujian berbahasa Arab dalam format PDF](#).

Untuk panduan ujian dalam bahasa Spanyol: Panduan ujian AWS Certification disajikan dalam bahasa Spanyol (Amerika Latin) untuk semua ujian yang ditawarkan dalam bahasa Spanyol (Amerika Latin) atau Spanyol (Spanyol). Berikut ujian yang tersedia dalam bahasa Spanyol (Amerika Latin): AWS Certified Cloud Practitioner, AWS Certified AI Practitioner, AWS Certified Developer - Associate, AWS Certified Solutions Architect - Associate, AWS Certified Solutions Architect - Professional, dan AWS Certified Security - Specialty. Berikut ujian yang juga tersedia dalam bahasa Spanyol (Spanyol): AWS Certified Cloud Practitioner, AWS Certified AI Practitioner, dan AWS Certified Solutions Architect - Associate.

## Sertifikasi Level Foundational

Sertifikasi Foundational dirancang bagi individu yang ingin membangun dan memvalidasi pemahaman keseluruhan tentang AWS Cloud.

### [AWS Certified AI Practitioner \(AIF-C01\)](#)

Memvalidasi pengetahuan dasar AI dan ML untuk profesional bisnis. Ujian ini ditujukan bagi individu yang ingin menunjukkan kemampuan mereka untuk memahami konsep dan kasus penggunaan AI, ML, dan AI generatif.

### [AWS Certified Cloud Practitioner \(CLF-C02\)](#)

Memvalidasi pemahaman keseluruhan tentang AWS Cloud. Ujian ini ditujukan bagi individu yang dapat secara efektif menunjukkan pengetahuan menyeluruh tentang AWS Cloud, terlepas dari peran kerja tertentu.

## Sertifikasi Level Associate

Sertifikasi Associate dirancang bagi individu yang menjalankan peran teknis tertentu serta ingin memvalidasi keterampilan dan pengetahuan teknis mereka.

### [AWS Certified CloudOps Engineer - Associate \(SOA-C03\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis dalam hal deployment, manajemen, dan pengoperasian di AWS. Ujian ini ditujukan untuk individu yang menjalankan peran administrator sistem dan memvalidasi kemampuan untuk men-deploy, mengelola, dan mengoperasikan beban kerja di AWS.

### [AWS Certified Data Engineer - Associate \(DEA-C01\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis dalam mengimplementasikan pipeline data dan penyimpanan data di AWS. Ujian ini ditujukan bagi individu yang menjalankan peran insinyur data dan memvalidasi kemampuan untuk mengimplementasikan pipeline data dan mengoptimalkan biaya maupun kinerja.

### [AWS Certified Developer - Associate \(DVA-C02\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis dalam mengembangkan dan mengelola aplikasi di AWS. Ujian ini ditujukan untuk individu yang menjalankan peran pengembang dan memvalidasi kemahiran dalam mengembangkan, men-deploy, dan men-debug aplikasi berbasis cloud.

### [AWS Certified Machine Learning Engineer - Associate \(MLA-C01\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis dalam mengimplementasikan solusi ML di AWS. Ujian ini ditujukan bagi individu yang menjalankan peran insinyur ML dan memvalidasi kemampuan untuk menerapkan, men-deploy, dan mengelola solusi ML.

### [AWS Certified Solutions Architect - Associate \(SAA-C03\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis dalam merancang sistem terdistribusi di AWS. Ujian ini ditujukan bagi individu yang menjalankan peran solutions architect dan memvalidasi kemampuan untuk merancang solusi berdasarkan Kerangka Kerja AWS Well-Architected.

## Sertifikasi Level Professional

Sertifikasi Professional dirancang bagi individu yang menjalankan tugas teknis kompleks dan ingin memvalidasi keterampilan maupun pengalaman teknis tingkat lanjut.

### [AWS Certified DevOps Engineer - Professional \(DOP-C02\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis dalam penyediaan, pengoperasian, dan pengelolaan sistem aplikasi terdistribusi di AWS. Ujian ini ditujukan bagi individu yang menjalankan peran insinyur DevOps dengan pengalaman dua tahun atau lebih.

### [AWS Certified Generative AI Developer - Professional \(AIP-C01\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis tingkat lanjut dan pengalaman dalam merancang, menerapkan, dan men-deploy solusi AI di AWS. Ujian ini ditujukan bagi individu yang menjalankan peran praktisi AI dengan pengalaman praktis.

### [AWS Certified Solutions Architect - Professional \(SAP-C02\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis tingkat lanjut dan pengalaman dalam merancang aplikasi dan sistem terdistribusi di AWS. Ujian ini ditujukan bagi individu yang menjalankan peran solutions architect dengan pengalaman praktis selama dua tahun atau lebih.

## Sertifikasi Specialty

Sertifikasi Specialty dirancang bagi individu yang ingin memvalidasi keterampilan teknis dan keahlian dalam domain teknis tertentu.

### [AWS Certified Advanced Networking - Specialty \(ANS-C01\)](#)

Memvalidasi keterampilan teknis tingkat lanjut serta pengalaman dalam merancang dan mengimplementasikan arsitektur jaringan IT hibrid dan AWS. Ujian ini ditujukan bagi individu yang menjalankan tugas jaringan kompleks serta memvalidasi kemampuan untuk merancang maupun menerapkan arsitektur jaringan AWS dan hibrid dalam skala besar.

### [AWS Certified Security - Specialty \(SCS-C03\)](#)

Memvalidasi keahlian dalam mengamankan beban kerja dan aplikasi AWS. Ujian ini ditujukan bagi individu yang menjalankan peran keamanan dan memvalidasi kemampuan untuk menunjukkan pengetahuan tentang klasifikasi data khusus dan mekanisme perlindungan data AWS.

## Sumber Daya Tambahan

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Certification, kunjungi sumber daya berikut:

- [Situs web AWS Certification](#)
- [Persiapan Ujian AWS Skill Builder](#)
- [Informasi dan kebijakan AWS Certification](#)
- [Tanya-Jawab AWS Certification](#)