

Pengantar

Ujian AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C01) ditujukan bagi individu yang memiliki pengetahuan, keterampilan, dan kemampuan untuk mendemonstrasikan pengetahuan dasar tentang platform AWS, termasuk: layanan yang tersedia dan kasus penggunaan umum, prinsip arsitektur AWS Cloud (pada tingkat konseptual), keamanan akun, dan kepatuhan. Kandidat perlu mendemonstrasikan pemahaman tentang ekonomi AWS Cloud, termasuk: biaya, tagihan, dan analisis, serta proposisi nilai AWS Cloud.

Ujian ini memvalidasi kemampuan peserta untuk:

- Menjelaskan nilai AWS Cloud.
- Memahami dan menjelaskan model tanggung jawab bersama AWS.
- Memahami praktik terbaik keamanan AWS Cloud.
- Memahami praktik penagihan, ekonomi, dan biaya AWS Cloud.
- Menjelaskan dan menentukan layanan AWS inti, termasuk komputasi, jaringan, database, dan penyimpanan.
- Mengidentifikasi layanan AWS untuk kasus penggunaan umum.

Pengetahuan AWS yang Direkomendasikan

Kandidat sebaiknya memiliki minimal 6 bulan pengalaman dengan AWS Cloud dalam peran apa pun, termasuk siswa konvensional dan nonkonvensional, pengajar, dan individu yang mempelajari AWS Cloud, termasuk manajer proyek, manajer TI, manajer penjualan, pengambil keputusan, dan pemasar, serta yang bekerja di bagian keuangan, pengadaan, dan hukum.

Pengetahuan TI Umum yang Direkomendasikan

Kandidat harus memiliki pemahaman dasar tentang layanan TI dan penggunaannya di platform AWS Cloud.

Konten Ujian

Jenis Respons

Terdapat dua jenis pertanyaan dalam ujian ini:

- **Pilihan ganda:** Memiliki satu respons yang benar dan tiga respons yang salah (pengecoh).
- **Respons ganda:** Memiliki dua atau lebih respons yang benar dari lima atau lebih opsi.

Pilih satu atau lebih respons yang paling tepat untuk melengkapi pernyataan atau menjawab pertanyaan. Pengecoh, atau jawaban salah, adalah opsi respons yang kemungkinan akan dipilih oleh peserta yang pengetahuannya atau keterampilannya belum memadai. Namun, pada umumnya, pengecoh merupakan respons masuk akal yang sesuai dengan area konten yang ditentukan oleh tujuan tes.

Pertanyaan yang tidak dijawab akan dinilai salah; tidak ada penalti untuk menebak.

Konten Tanpa Nilai

Ujian Anda dapat memuat item tanpa nilai yang disertakan dalam tes untuk mengumpulkan informasi statistik. Item ini tidak dijelaskan dalam formulir dan tidak memengaruhi nilai Anda.

Hasil Ujian

Ujian AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C01) adalah ujian lulus atau gagal. Ujian ini dinilai berdasarkan standar minimum yang ditetapkan oleh para profesional AWS yang berpandu pada praktik terbaik industri dan pedoman sertifikasi.

Hasil ujian Anda dilaporkan dengan nilai dari 100–1.000, dengan nilai 700 sebagai batas kelulusan minimum. Nilai menunjukkan performa Anda dalam ujian secara keseluruhan, dan menentukan kelulusan Anda. Model penilaian berskala digunakan untuk menyamakan nilai dari beberapa formulir ujian yang mungkin memiliki tingkat kesulitan yang sedikit berbeda.

Laporan nilai berisi tabel klasifikasi tentang performa Anda pada setiap tingkat bagian. Informasi ini dirancang untuk memberikan masukan umum mengenai performa ujian Anda. Ujian ini menggunakan model penilaian pengganti, yang artinya Anda tidak perlu “lulus” dari setiap bagian, tetapi dinilai dari keseluruhan ujian. Setiap bagian ujian memiliki bobot khusus sehingga beberapa bagian akan memiliki pertanyaan yang lebih banyak dari lainnya. Tabel berisi informasi umum, menampilkan kelebihan dan kelemahan Anda. Cermatlah saat menginterpretasikan masukan tingkat bagian.

Konten secara Garis Besar

Panduan ujian ini hanya mencakup bobot, domain tes, dan tujuan. Panduan ini tidak mencakup daftar lengkap konten ujian ini. Tabel di bawah ini mencantumkan domain konten utama beserta bobotnya.

Domain	% Ujian
Domain 1: Konsep Cloud	26%
Domain 2: Keamanan dan Kepatuhan	25%
Domain 3: Teknologi	33%
Domain 4: Penagihan dan Harga	16%
TOTAL	100%

Domain 1: Konsep Cloud

- 1.1 Menjelaskan AWS Cloud dan proposisi nilainya
- 1.2 Mengidentifikasi aspek ekonomi AWS Cloud
- 1.3 Menyebutkan berbagai prinsip desain arsitektur cloud

Domain 2: Keamanan dan Kepatuhan

- 2.1. Menjelaskan model tanggung jawab bersama AWS
- 2.2. Menjelaskan konsep keamanan dan kepatuhan AWS Cloud
- 2.3. Mengidentifikasi kemampuan manajemen akses AWS
- 2.4. Mengidentifikasi sumber daya untuk dukungan keamanan

Domain 3: Teknologi

- 3.1. Menjelaskan metode penerapan dan pengoperasian di AWS Cloud
- 3.2. Menjelaskan infrastruktur global AWS
- 3.3. Mengidentifikasi layanan AWS inti
- 3.4. Mengidentifikasi sumber daya untuk dukungan teknologi

Domain 4: Penagihan dan Harga

- 4.1. Memadankan dan membandingkan berbagai model harga untuk AWS
- 4.2. Mengenali berbagai struktur akun terkait penagihan dan harga AWS
- 4.3. Mengidentifikasi sumber daya yang tersedia untuk dukungan penagihan