



Merancang untuk HA dan ketahanan dalam aplikasi Amazon EKS

AWS Bimbingan Preskriptif



AWS Bimbingan Preskriptif: Merancang untuk HA dan ketahanan dalam aplikasi Amazon EKS

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Pengantar	1
HA dan desain ketahanan	2
Sebarkan beban kerja	2
Gunakan kendala penyebaran topologi pod	3
Afinitas pod dan anti-afinitas	7
Anggaran gangguan pod	9
Probe dan pemeriksaan kesehatan	10
Probe startup	10
Probe keaktifan	10
Probe kesiapan	11
Pemeriksaan kesehatan sumber daya masuk dan penyeimbang beban	11
Kait siklus hidup kontainer	12
Memahami pengusuran pod selama gangguan zona	14
Menerapkan pergeseran zona Amazon EKS untuk meningkatkan ketahanan	14
Memahami mekanisme pergeseran zona	14
Metode aktivasi pergeseran zona	15
Prasyarat untuk pergeseran zona yang efektif	16
Rekomendasi untuk ketahanan gangguan zona	16
Penyelesaian dan pemulihan shift	17
Kesimpulan	18
Sumber Daya	19
Riwayat dokumen	20
Glosarium	21
#	21
A	22
B	25
C	27
D	30
E	34
F	36
G	38
H	39
I	40
L	43

M	44
O	48
P	51
Q	54
R	54
D	57
T	61
U	62
V	63
W	63
Z	64
.....	lxvi

Merancang untuk ketersediaan dan ketahanan tinggi dalam aplikasi Amazon EKS

Haofei Feng, Frank Fan, dan Rus Kalakutskiy, Amazon Web Services (AWS)

Oktober 2025 ([sejarah dokumen](#))

Memastikan ketersediaan tinggi (HA) dan ketahanan dalam desain aplikasi sangat penting untuk mencapai tujuan titik pemulihan mendekati nol (RPO) dan tujuan waktu pemulihan (RTO). Seiring organisasi semakin bermigrasi dan memodernisasi aplikasi mereka ke lingkungan Kubernetes, permintaan akan solusi yang kuat dan terukur terus meningkat. Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) membantu Anda mengelola aplikasi kontainer secara efisien dalam skala besar.

Panduan ini menggali serangkaian rekomendasi dan praktik terbaik yang diakui secara luas untuk merancang dan mengelola aplikasi layanan mikro Amazon EKS. Berdasarkan pengalaman luas dan penerapan dunia nyata, wawasan ini menawarkan panduan berharga bagi arsitek dan pengembang. Terapkan rekomendasi ini untuk kinerja tinggi, keandalan, dan skalabilitas aplikasi berbasis Kubernetes Anda untuk mencapai operasi yang kuat.

Ketersediaan tinggi dan pertimbangan desain ketahanan

Model tanggung jawab bersama menjadi lebih kompleks dengan Kubernetes. Ketersediaan dan ketahanan pesawat kontrol Amazon EKS dikelola oleh Amazon Web Services (AWS). Organisasi Anda mengelola bidang data, yang secara signifikan dapat memengaruhi kinerja dan ketersediaan aplikasi layanan mikro Anda.

Saat merancang aplikasi yang sangat tersedia dan tangguh di Amazon EKS, pertimbangkan komponen berikut:

- Aplikasi microservices: pod dan wadahnya
- Bidang data beban kerja: Ingress Controller, pod, komponen sistem seperti [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\) Container Network Interface \(CNI\)](#), sidecars service mesh, dan kube-proxy
- Lapisan manajemen beban kerja: pengontrol, pengontrol penerimaan, mesin kebijakan jaringan, dan penyimpanan data persisten untuk komponen ini
- Pesawat kontrol Kubernetes
- Infrastruktur: node, jaringan, dan peralatan jaringan

Untuk tiga pertimbangan pertama, yang mengacu pada komponen yang berjalan di dalam kluster Kubernetes, panduan ini mencakup topik-topik berikut:

- [Menyebarkan beban kerja di seluruh node dan Availability Zone](#)
- [Melindungi beban kerja kritis dengan PDB](#)
- [Mengkonfigurasi probe dan pemeriksaan kesehatan](#)
- [Mengkonfigurasi kait siklus hidup kontainer](#)
- [Memahami pengusuran pod selama gangguan zona](#)

Sebarkan beban kerja di seluruh node dan Availability Zone

Mendistribusikan beban kerja di seluruh [domain kegagalan](#) seperti Availability Zones dan node meningkatkan ketersediaan komponen dan mengurangi kemungkinan kegagalan untuk aplikasi yang dapat diskalakan secara horizontal. Bagian berikut memperkenalkan cara untuk menyebarkan beban kerja di seluruh node dan Availability Zones.

Gunakan kendala penyebaran topologi pod

[Kendala penyebaran topologi pod Kubernetes menginstruksikan](#) penjadwal Kubernetes untuk mendistribusikan pod yang dikelola oleh ReplicaSet atau StatefulSet di seluruh domain kegagalan yang berbeda (Availability Zone, node, dan tipe hardware). Saat Anda menggunakan kendala penyebaran topologi pod, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Mendistribusikan atau memusatkan pod di seluruh domain kegagalan yang berbeda tergantung pada persyaratan aplikasi. Misalnya, Anda dapat mendistribusikan pod untuk ketahanan, dan Anda dapat memusatkan pod untuk kinerja jaringan.
- Menggabungkan kondisi yang berbeda, seperti mendistribusikan di seluruh Availability Zones dan mendistribusikan di seluruh node.
- Tentukan tindakan yang diinginkan jika kondisi tidak dapat dipenuhi:
 - Gunakan `whenUnsatisfiable: DoNotSchedule` dengan kombinasi `maxSkew` dan `minDomains` untuk membuat persyaratan sulit untuk penjadwal.
 - Gunakan `whenUnsatisfiable: ScheduleAnyway` untuk mengurangi `maxSkew`.

Jika zona kegagalan menjadi tidak tersedia, pod di zona itu menjadi tidak sehat. Kubernetes menjadwalkan ulang polong sambil mengikuti kendala penyebaran jika memungkinkan.

Kode berikut menunjukkan contoh penggunaan kendala penyebaran topologi pod di seluruh Availability Zones atau di seluruh node:

```
...
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: <your-app-label>
  replicas: 3
  template:
    metadata:
      labels: <your-app-label>
    spec:
      serviceAccountName: <ServiceAccountName>
...
  topologySpreadConstraints:
  - labelSelector:
      matchLabels:
        app: <your-app-label>
```

```
    maxSkew: 1
    topologyKey: topology.kubernetes.io/zone # <---spread those pods evenly over
all availability zones
    whenUnsatisfiable: ScheduleAnyway
  - labelSelector:
    matchLabels:
      app: <your-app-label>
    maxSkew: 1
    topologyKey: kubernetes.io/hostname # <---spread those pods evenly over all
nodes
    whenUnsatisfiable: ScheduleAnyway
```

Kendala penyebaran topologi seluruh cluster default

Secara default, Kubernetes menyediakan [serangkaian batasan penyebaran topologi untuk mendistribusikan Pod di seluruh node dan Availability Zone](#):

```
defaultConstraints:
  - maxSkew: 3
    topologyKey: "kubernetes.io/hostname"
    whenUnsatisfiable: ScheduleAnyway
  - maxSkew: 5
    topologyKey: "topology.kubernetes.io/zone"
    whenUnsatisfiable: ScheduleAnyway
```

Note

Aplikasi yang membutuhkan berbagai jenis kendala topologi dapat mengesampingkan kebijakan tingkat cluster.

Batasan default menetapkan tinggimaxSkew, yang tidak berguna untuk penerapan yang memiliki sejumlah kecil pod. Sampai sekarang, [tidak KubeSchedulerConfiguration dapat diubah](#) di Amazon EKS. Jika Anda perlu menegakkan set batasan penyebaran topologi lainnya, pertimbangkan untuk menggunakan pengontrol penerimaan yang bermutasi seperti pada bagian di bawah ini. Anda juga dapat mengontrol batasan penyebaran topologi default jika Anda menjalankan penjadwal alternatif. Namun, mengelola penjadwal khusus menambah kompleksitas dan dapat berimplikasi pada ketahanan cluster dan HA. Untuk alasan ini, kami tidak menyarankan menggunakan penjadwal alternatif untuk batasan penyebaran topologi saja.

Kebijakan Gatekeeper untuk topologi menyebarkan kendala

[Pilihan lain untuk menegakkan kendala penyebaran topologi adalah dengan menggunakan kebijakan dari proyek Gatekeeper.](#) Kebijakan penjaga gerbang didefinisikan di tingkat aplikasi.

Contoh kode berikut menunjukkan penggunaan Gatekeeper OPA kebijakan untuk penerapan. Anda dapat mengubah kebijakan untuk kebutuhan Anda. Misalnya, terapkan kebijakan hanya pada penerapan yang memiliki labelHA=true, atau tulis kebijakan serupa menggunakan pengontrol kebijakan yang berbeda.

Contoh pertama ini menunjukkan ConstraintTemplate digunakan dengank8stopologyspreadrequired_template.yml:

```
apiVersion: templates.gatekeeper.sh/v1
kind: ConstraintTemplate
metadata:
  name: k8stopologyspreadrequired
spec:
  crd:
    spec:
      names:
        kind: K8sTopologySpreadRequired
      validation:
        openAPIV3Schema:
          type: object
          properties:
            message:
              type: string
  targets:
    - target: admission.k8s.gatekeeper.sh
      rego: |
        package k8stopologyspreadrequired

        get_message(parameters, _default) = msg {
          not parameters.message
          msg := _default
        }

        get_message(parameters, _default) = msg {
          msg := parameters.message
        }
```

```
violation[{"msg": msg}] {
  input.review.kind.kind = "Deployment"
  not input.review.object.spec.template.spec.topologySpreadConstraint
  def_msg : "Pod Topology Spread Constraints are required for Deployments"
  msg : get_message(input.parameters, def_msg)
}
```

Kode berikut menunjukkan manifes constraints

k8stopologyspreadrequired_constraint.yml YAMB:

```
apiVersion: constraints.gatekeeper.sh/v1beta1
kind: K8sTopologySpreadRequired
metadata:
  name: require-topologyspread-for-deployments
spec:
  match:
    kinds:
      - apiGroups: ["apps"]
        kinds: ["Deployment"]
    namespaces: ## Without theses two lines will apply to the whole cluster
      - "example"
```

Kapan menggunakan kendala penyebaran topologi

Pertimbangkan untuk menggunakan kendala penyebaran topologi untuk skenario berikut:

- Aplikasi apa pun yang dapat diskalakan secara horizontal (misalnya, layanan web tanpa kewarganegaraan)
- Aplikasi dengan replika aktif-aktif atau aktif-pasif (misalnya, database atau cache NoSQL)
- Aplikasi dengan replika siaga (misalnya, pengontrol)

Komponen sistem yang dapat digunakan untuk skenario yang dapat diskalakan secara horizontal, misalnya, meliputi:

- [Cluster Autoscaler](#) dan [Karpenter](#) (dengan dan) `replicaCount > 1 leader-elect = true`
- [AWS Pengontrol Load Balancer](#)
- [CoreDNS](#)

Afinitas pod dan anti-afinitas

Dalam beberapa kasus, akan bermanfaat untuk memastikan bahwa tidak lebih dari satu pod dari tipe tertentu berjalan pada sebuah node. Misalnya, untuk menghindari penjadwalan beberapa pod yang berat jaringan pada node yang sama, Anda dapat menggunakan aturan anti-afinitas dengan label atau. Ingress Network-heavy Saat Anda menggunakan `anti-affinity`, Anda juga dapat menggunakan kombinasi berikut ini:

- Taints pada node yang dioptimalkan jaringan
- Toleransi yang sesuai pada pod yang berat jaringan
- Afinitas node atau pemilih node untuk memastikan bahwa pod yang berat jaringan menggunakan instance yang dioptimalkan jaringan

Pod yang berat jaringan digunakan sebagai contoh. Anda mungkin memiliki persyaratan yang berbeda, seperti GPU, memori, atau penyimpanan lokal. Untuk contoh penggunaan dan opsi konfigurasi lainnya, lihat dokumentasi [Kubernetes](#).

Menyeimbangkan kembali polong

Bagian ini membahas dua pendekatan untuk menyeimbangkan kembali pod dalam kluster Kubernetes. Yang pertama menggunakan Descheduler untuk Kubernetes. Descheduler membantu mempertahankan distribusi pod dengan menerapkan strategi untuk menghapus pod yang melanggar batasan penyebaran topologi atau aturan anti-afinitas. Pendekatan kedua menggunakan fitur konsolidasi Karpenter dan pengepakan sampah. Konsolidasi terus mengevaluasi dan mengoptimalkan penggunaan sumber daya dengan mengkonsolidasikan beban kerja ke node yang dikemas lebih sedikit dan lebih efisien.

Kami merekomendasikan menggunakan Descheduler jika Anda tidak menggunakan Karpenter. Jika Anda menggunakan Karpenter dan Cluster Autoscaler bersama-sama, Anda dapat menggunakan Descheduler dengan Cluster Autoscaler untuk grup node.

Descheduler untuk node tanpa grup

Tidak ada jaminan bahwa kendala topologi tetap terpenuhi saat pod dihapus. Misalnya, mengurangi penerapan dapat mengakibatkan distribusi pod tidak seimbang. Namun, karena Kubernetes menggunakan kendala penyebaran topologi pod hanya pada tahap penjadwalan, pod dibiarkan tidak seimbang di seluruh domain kegagalan.

Untuk mempertahankan distribusi pod yang seimbang dalam skenario seperti itu, Anda dapat menggunakan [Descheduler](#) untuk Kubernetes. Descheduler adalah alat yang berguna untuk berbagai tujuan, seperti untuk menegakkan usia pod maksimum atau time to live (TTL), atau untuk meningkatkan penggunaan infrastruktur. Dalam konteks ketahanan dan ketersediaan tinggi (HA), pertimbangkan strategi Descheduler berikut:

- [RemovePodsViolatingTopologySpreadConstraint](#)
- [RemovePodsViolatingInterPodAntiAffinity](#)
- [RemoveDuplicates](#)

Konsolidasi karpenter dan fitur pengepakan sampah

Untuk beban kerja yang menggunakan Karpenter, Anda dapat menggunakan fungsi konsolidasi dan pengemasan sampah untuk mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya dan mengurangi biaya di kluster Kubernetes. Karpenter terus mengevaluasi penempatan pod dan pemanfaatan node, dan mencoba untuk mengkonsolidasikan beban kerja ke node yang dikemas lebih sedikit dan lebih efisien bila memungkinkan. Proses ini melibatkan analisis kebutuhan sumber daya, mempertimbangkan kendala seperti aturan afinitas pod, dan berpotensi memindahkan pod antar node untuk meningkatkan efisiensi kluster secara keseluruhan. Kode berikut memberikan contoh:

```
apiVersion: karpenter.sh/v1beta1
kind: NodePool
metadata:
  name: default
spec:
  disruption:
    consolidationPolicy: WhenUnderutilized
    expireAfter: 720h
```

Untuk `consolidationPolicy`, Anda dapat menggunakan `WhenUnderutilized` atau `WhenEmpty`:

- Ketika `consolidationPolicy` diatur ke `WhenUnderutilized`, Karpenter mempertimbangkan semua node untuk konsolidasi. Ketika Karpenter menemukan node yang kosong atau kurang digunakan, Karpenter mencoba untuk menghapus atau mengganti node untuk mengurangi biaya.
- Ketika `consolidationPolicy` disetel ke `WhenEmpty`, Karpenter mempertimbangkan untuk konsolidasi hanya node yang tidak mengandung pod beban kerja.

Keputusan konsolidasi Karpenter tidak hanya didasarkan pada persentase pemanfaatan CPU atau memori yang mungkin Anda lihat di alat pemantauan. Sebaliknya, Karpenter menggunakan algoritma yang lebih kompleks berdasarkan permintaan sumber daya pod dan pengoptimalan biaya potensial. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi [Karpenter](#).

Lindungi beban kerja kritis dengan PDB

Anggaran gangguan pod (PDB) adalah fitur penting untuk menjaga ketersediaan aplikasi yang tinggi dalam sebuah cluster. PDB menentukan ukuran target, yang merupakan ketersediaan minimum untuk jenis pod tertentu. Ini berarti bahwa jumlah minimum replika dari jenis pod tertentu harus berjalan pada waktu tertentu. Jika jumlah replika yang berjalan turun di bawah ukuran target, Kubernetes mencegah gangguan lebih lanjut pada replika yang tersisa hingga ukuran target terpenuhi. PDBs membantu memastikan bahwa beban kerja tidak terpengaruh oleh peristiwa ini dan dapat terus berjalan tanpa gangguan. Ketika terjadi gangguan, Kubernetes mencoba untuk dengan anggun mengusir pod dari node yang terpengaruh sambil mempertahankan jumlah replika yang ditentukan dalam PDB.

Anda dapat menggunakan PDB untuk mendeklarasikan `minAvailable` dan `maxUnavailable` jumlah replika. Misalnya, jika Anda ingin setidaknya tiga salinan aplikasi tersedia, buat PDB yang mirip dengan contoh berikut:

```
apiVersion: policy/v1beta1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
  name: my-svc-pdb
spec:
  minAvailable: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: my-svc
```

Menyiapkan PDBs dengan benar untuk aplikasi Anda membantu meminimalkan gangguan selama acara yang direncanakan atau tidak direncanakan. Anda dapat menggunakan aturan anti-afinitas untuk menjadwalkan pod deployment pada node yang berbeda dan menghindari penundaan PDB selama upgrade node.

Konfigurasi probe dan pemeriksaan kesehatan penyeimbang beban

Kubernetes menyediakan beberapa cara untuk melakukan pemeriksaan kesehatan aplikasi selain pemeriksaan kesehatan load balancer. Anda dapat menjalankan probe bawaan Kubernetes berikut bersama dengan pemeriksaan kesehatan load balancer sebagai perintah dalam konteks pod atau sebagai HTTP/TCP probe ke kubelet atau alamat IP host.

Probe keaktifan dan probe kesiapan harus berbeda dan independen (atau setidaknya dengan nilai batas waktu yang berbeda). Jika aplikasi memiliki masalah sementara, probe kesiapan akan menandai pod sebagai belum siap sampai masalah teratasi. Jika pengaturan probe liveness tidak benar, probe keaktifan mungkin menghentikan pod.

Probe startup

Gunakan probe startup untuk melindungi aplikasi yang memiliki siklus inisialisasi yang panjang. Sampai probe startup berhasil, probe lainnya dinonaktifkan.

Anda dapat menentukan waktu maksimum yang Kubernetes harus menunggu startup aplikasi. Jika, setelah waktu maksimum yang dikonfigurasi, pod masih gagal dalam probe startup, aplikasi dihentikan, dan pod baru dibuat.

Gunakan probe startup ketika waktu startup aplikasi tidak dapat diprediksi. Jika Anda tahu bahwa aplikasi Anda membutuhkan 10 detik untuk memulai, gunakan probe keaktifan atau probe kesiapan sebagai gantinya. `initialDelaySeconds`

Probe keaktifan

Gunakan probe liveness untuk mendeteksi masalah aplikasi atau apakah proses berjalan tanpa masalah. Probe keaktifan dapat mendeteksi kondisi kebuntuan di mana proses terus berjalan tetapi aplikasi menjadi tidak responsif. Saat menggunakan probe liveness, lakukan hal berikut:

- Gunakan `initialDelaySeconds` untuk menunda probe pertama.
- Jangan mengatur spesifikasi yang sama untuk probe keaktifan dan kesiapan.
- Jangan mengonfigurasi probe keaktifan agar bergantung pada faktor eksternal pod Anda (misalnya, database).
- Atur probe keaktifan untuk yang spesifik `terminationGracePeriodSeconds`. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi [Kubernetes](#).

Probe kesiapan

Gunakan probe kesiapan untuk mendeteksi hal-hal berikut:

- Apakah aplikasi siap menerima lalu lintas
- Ketersediaan sebagian, di mana aplikasi mungkin sementara tidak tersedia tetapi diharapkan akan sehat kembali setelah operasi tertentu selesai

Probe kesiapan membantu memastikan bahwa konfigurasi dan dependensi aplikasi berjalan tanpa masalah atau kesalahan, sehingga aplikasi dapat melayani lalu lintas. Namun, probe kesiapan yang tidak dikonfigurasi dengan baik dapat menyebabkan pemadaman alih-alih mencegahnya. Probe kesiapan yang bergantung pada faktor eksternal, seperti konektivitas ke database, dapat menyebabkan semua pod gagal dalam probe. Kegagalan tersebut dapat mengakibatkan pemadaman, dan dapat menyebabkan kegagalan cascading dari layanan backend ke layanan lain yang menggunakan pod yang gagal.

Pemeriksaan kesehatan sumber daya masuk dan penyeimbang beban

Application Load Balancer dan Kubernetes menyediakan fitur pemeriksaan kesehatan `ingress`. Untuk pemeriksaan kesehatan Application Load Balancer, tentukan port dan jalur target.

Note

Untuk `Kubernetesingress`, akan ada latensi deregistrasi. Default untuk Application Load Balancer adalah 300 detik. Pertimbangkan untuk menyiapkan sumber daya masuk atau pemeriksaan kesehatan penyeimbang beban dengan menggunakan nilai yang sama dengan yang Anda gunakan untuk penyelidikan kesiapan Anda.

NGINX juga menyediakan pemeriksaan kesehatan. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi [NGINX](#).

Gerbang masuk dan keluar Istio tidak memiliki mekanisme pemeriksaan kesehatan yang sebanding dengan pemeriksaan kesehatan HTTP dari NGINX. Namun, Anda dapat mencapai fungsionalitas serupa dengan menggunakan [pemutus sirkuit Istio atau deteksi DestinationRule outlier](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketersediaan dan Siklus Hidup Pod](#) di Panduan Praktik Terbaik Amazon EKS.

Konfigurasi kait siklus hidup kontainer

Selama shutdown kontainer yang anggun, aplikasi Anda harus merespons SIGTERM sinyal dengan memulai shutdownnya sehingga klien tidak mengalami downtime apa pun. Aplikasi Anda harus menjalankan prosedur pembersihan seperti berikut:

- Menyimpan data
- Menutup deskriptor file
- Menutup koneksi database
- Menyelesaikan permintaan dalam penerbangan dengan anggun
- Keluar tepat waktu untuk memenuhi permintaan penghentian pod

Tetapkan masa tenggang yang cukup lama untuk pembersihan selesai. Untuk mempelajari cara merespons SIGTERM sinyal, lihat dokumentasi untuk bahasa pemrograman yang Anda gunakan untuk aplikasi Anda.

[Pengait siklus hidup kontainer](#) memungkinkan kontainer untuk mengetahui peristiwa dalam siklus hidup pengelolaannya. Container dapat menjalankan kode yang diimplementasikan dalam handler ketika hook siklus hidup yang sesuai dijalankan. Pengait siklus hidup kontainer menyediakan solusi untuk sifat asinkron Kubernetes dan cloud. Pendekatan ini dapat mencegah hilangnya koneksi yang diteruskan ke pod penghentian sebelum sumber daya masuk dan iptables diperbarui untuk tidak mengirim lalu lintas baru ke pod.

Siklus hidup kontainer, Endpoint, dan EndpointSlice merupakan bagian dari yang berbeda. APIs Penting untuk mengatur ini. APIs Namun, ketika sebuah pod sedang dihentikan, Kubernetes API secara bersamaan akan memberitahukan kubelet (untuk siklus hidup kontainer) dan controller. EndpointSlice Untuk informasi selengkapnya, termasuk diagram, lihat [Menangani permintaan klien dengan anggun di Panduan](#) Praktik Terbaik Amazon EKS.

Ketika kubelet mengirim SIGTERM ke pod, EndpointSlice controller menghentikan EndpointSlice objek. Pengakhiran itu memberi tahu server API Kubernetes untuk memberi tahu setiap node yang akan diperbarui kube-proxy. iptables Meskipun tindakan ini terjadi pada saat yang sama, tidak ada dependensi atau urutan di antara mereka. Ada kemungkinan besar bahwa wadah menerima SIGKILL sinyal jauh lebih awal daripada kube-proxy pada setiap node memperbarui iptables aturan lokal. Dalam hal ini, skenario yang mungkin termasuk yang berikut:

- Jika aplikasi Anda segera dan terus terang membatalkan permintaan dan koneksi dalam penerbangan setelah menerima SIGTERM, klien melihat kesalahan. 500
- Jika aplikasi Anda memastikan bahwa semua permintaan dan koneksi dalam penerbangan diproses sepenuhnya setelah menerima SIGTERM, selama masa tenggang, permintaan klien baru akan tetap dikirim ke wadah aplikasi karena iptables aturan mungkin belum diperbarui. Sampai prosedur pembersihan menutup soket server pada wadah, permintaan baru tersebut akan menghasilkan koneksi baru. Ketika masa tenggang berakhir, koneksi baru yang dibuat setelah dikirim SIGTERM dijatuhkan tanpa syarat.

Untuk mengatasi skenario sebelumnya, Anda dapat menerapkan integrasi dalam aplikasi atau kait PreStop siklus hidup. Untuk informasi selengkapnya, termasuk diagram, lihat [Mematikan aplikasi dengan anggun](#) di Panduan Praktik Terbaik Amazon EKS.

Note

Terlepas dari apakah aplikasi dimatikan dengan anggun, atau hasil preStop pengait, wadah aplikasi akhirnya dihentikan pada akhir masa tenggang. SIGKILL

Gunakan preStop hook dengan sleep perintah untuk menunda pengiriman SIGTERM. Ini akan membantu untuk terus menerima koneksi baru sementara objek ingress merutkannya ke pod. Uji nilai waktu sleep perintah untuk memastikan bahwa latensi Kubernetes dan dependensi aplikasi lainnya diperhitungkan, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx
spec:
  containers:
    - name: nginx
      lifecycle:
        # This "sleep" preStop hook delays the Pod shutdown until
        # after the Ingress Controller removes the matching Endpoint or EndpointSlice
        preStop:
          exec:
            command:
              - /bin/sleep
              - "20"
```

```
# This period should be turned to Ingress/Service Mesh update latency
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Container hook](#) dalam dokumentasi Kubernetes dan [aplikasi Gracefully shutdown di](#) Panduan Praktik Terbaik Amazon EKS.

Memahami pengusuran pod selama gangguan zona

Ketika gangguan Availability Zone penuh terjadi—yaitu, ketika semua node di Availability Zone kehilangan konektivitas ke bidang kontrol [Kubernetes—pengontrol siklus hidup node](#) di Kubernetes mendeteksi situasi dan mengusir pod dari zona yang terkena dampak. Pod pada node yang tidak dapat dijangkau ditandai sebagai `Terminating` dan pod baru dijadwalkan pada node sehat di Availability Zone yang tersedia. Selama periode ini, node yang terpengaruh menampilkan `NotReady` status, penjadwal mencegah pod baru ditempatkan pada node tersebut, dan `EndpointSlice` pengontrol menghapus titik akhir yang terkait dengan Zona Ketersediaan yang terganggu dari perutean layanan hingga konektivitas dipulihkan.

Untuk skenario yang melibatkan kegagalan sebagian node dalam zona — di mana hanya sebagian dari node yang tidak dapat dijangkau — pengontrol siklus hidup node menerapkan perilaku pengusuran yang berbeda. Jika gangguan berlanjut di luar periode toleransi yang dikonfigurasi (secara default, lima menit), pod pada node yang terputus akan ditandai sebagai `Terminating` dan pod baru dijadwalkan pada node sehat di Availability Zone yang tersedia.

Menerapkan pergeseran zona Amazon EKS untuk meningkatkan ketahanan

[Amazon EKS zonal shift](#), yang terintegrasi dengan Amazon Application Recovery Controller (ARC), menyediakan mekanisme untuk secara proaktif mengelola lalu lintas selama gangguan Availability Zone. Kemampuan ini memungkinkan pengalihan sementara lalu lintas jaringan dari Availability Zone yang tidak sehat menuju zona sehat dalam hal yang sama Wilayah AWS untuk meminimalkan gangguan layanan.

Memahami mekanisme pergeseran zona

Amazon EKS zonal shift menangani lalu lintas timur-barat (komunikasi antar pod dalam cluster). Ketika zonal shift dikonfigurasi dengan Application Load Balancers atau Network Load Balancers, itu juga mendukung perutean lalu lintas masuk. Mekanisme ini beroperasi dengan mengoordinasikan beberapa komponen Kubernetes dan AWS mengendalikan pesawat untuk mengarahkan lalu lintas dengan aman tanpa mengganggu beban kerja yang sedang berjalan. Selama pergeseran zona aktif, Amazon EKS secara otomatis melakukan tindakan terkoordinasi berikut:

- **Node cordoning:** Semua node di Availability Zone yang terganggu dikepung. Hal ini mencegah penjadwal Kubernetes menempatkan pod baru pada node sementara itu mempertahankan beban kerja yang ada.
- **Suspensi penyeimbangan ulang Availability Zone:** Untuk grup node terkelola, operasi penyeimbangan ulang Availability Zone ditangguhkan, dan grup Auto Scaling diperbarui untuk meluncurkan node bidang data baru secara eksklusif di Availability Zone yang sehat. Ini memastikan bahwa kapasitas baru tidak disediakan di zona yang terganggu.
- **Penghapusan titik akhir:** EndpointSlice Pengontrol menghapus titik akhir pod di Availability Zone yang terganggu dari semua yang relevan. EndpointSlices Ini memastikan bahwa mekanisme penemuan layanan dan penyeimbangan beban merutekan lalu lintas hanya ke pod yang berjalan di Availability Zone yang sehat.
- **Pelestarian beban kerja:** Amazon EKS menahan diri dari menghentikan node atau mengusir pod di Availability Zone yang terpengaruh. Ini mempertahankan kapasitas penuh di zona yang terganggu sehingga ketika pergeseran zona berakhir atau dibatalkan, lalu lintas dapat kembali dengan aman tanpa memerlukan operasi penskalaan tambahan.

Metode aktivasi pergeseran zona

Anda dapat memilih dari dua pendekatan untuk memulai pergeseran zona, tergantung pada model operasional Anda:

- [Pergeseran zona manual](#) memberikan kontrol berbasis operator saat masalah Availability Zone tertentu terdeteksi melalui pemantauan, peringatan, atau laporan pelanggan. Metode ini memerlukan tindakan eksplisit melalui konsol ARC, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau pergeseran zona APIs, di mana operator menentukan Zona Ketersediaan yang terganggu dan menentukan waktu kedaluwarsa untuk shift tersebut. Pergeseran manual sesuai ketika tim memiliki kemampuan pemantauan dan panggilan khusus dan lebih memilih untuk mempertahankan kontrol langsung atas keputusan manajemen lalu lintas.
- [Zonal autoshift](#) mengizinkan AWS untuk secara otomatis memulai shift ketika ARC mendeteksi potensi kegagalan atau gangguan Availability Zone berdasarkan telemetri internal dan sinyal kesehatan di beberapa, Layanan AWS termasuk metrik jaringan, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), dan Elastic Load Balancing. AWS secara otomatis mengakhiri pergeseran otomatis ketika indikator menunjukkan bahwa masalah telah diselesaikan. Jika Anda menginginkan postur ketersediaan tertinggi dengan intervensi manual minimal, kami merekomendasikan pendekatan ini, karena memungkinkan respons sub-menit terhadap gangguan Availability Zone yang terdeteksi.

Prasyarat untuk pergeseran zona yang efektif

Agar pergeseran zona berhasil melindungi aplikasi selama gangguan Availability Zone, Anda harus merancang cluster Anda untuk ketahanan multi-AZ sebelum Anda mengaktifkan fitur pergeseran zona:

- Distribusi node multi-AZ: Menyediakan node pekerja di setidaknya tiga Availability Zone untuk memastikan redundansi yang cukup ketika satu zona menjadi tidak tersedia.
- Perencanaan kapasitas: Pra-penyediaan kapasitas komputasi yang cukup di seluruh Availability Zone yang sehat untuk mengakomodasi beban kerja penuh ketika satu Availability Zone dihapus dari layanan, karena operasi penskalaan selama gangguan aktif mungkin mengalami kapasitas yang tidak mencukupi.
- Distribusi Pod dan pra-penskalaan: Menerapkan [beberapa replika dari setiap aplikasi di semua Availability Zone dan pra-skala komponen sistem kritis seperti CoreDNS di setiap zona](#). Ini membantu memastikan bahwa kapasitas yang cukup tetap ada setelah zona digeser.

Rekomendasi untuk ketahanan gangguan zona

- Aktifkan pergeseran zona pada pembuatan kluster: Untuk kluster EKS baru, aktifkan integrasi pergeseran zona dengan ARC selama penyediaan awal melalui konsol Amazon EKS AWS CLI, atau alat infrastruktur sebagai kode (IaC) seperti AWS CloudFormation [Kluster Mode Otomatis EKS](#) yang dibuat dengan konfigurasi cepat mengaktifkan pergeseran zona secara default.
- Pilih metode aktivasi yang sesuai: Pilih pergeseran otomatis zona untuk lingkungan produksi yang memerlukan ketersediaan maksimum dengan respons otomatis, terutama untuk aplikasi yang menghadapi pelanggan di mana menit waktu henti selama penurunan Zona Ketersediaan dapat membawa dampak bisnis yang signifikan. Gunakan pergeseran zona manual untuk lingkungan di mana tim operasi lebih suka memberikan persetujuan eksplisit sebelum pergeseran lalu lintas, atau di mana pengujian dan validasi aplikasi masih berlangsung.
- Uji ketahanan sebelum penerapan produksi: Validasi perilaku kluster di bawah kehilangan AZ tunggal dengan memulai pergeseran zona pengujian secara manual atau mengaktifkan praktik pergeseran otomatis zona berjalan untuk memverifikasi bahwa aplikasi mempertahankan ketersediaan, kinerja tetap dapat diterima, dan kapasitas cukup saat beroperasi dengan pengurangan jumlah Zona Ketersediaan. Kami sangat menyarankan pengujian ini sehingga Anda dapat mengidentifikasi kesenjangan konfigurasi sebelum gangguan Availability Zone yang sebenarnya terjadi.

- Berkoordinasi dengan konfigurasi penyeimbang beban: Untuk aplikasi yang menerima lalu lintas eksternal, aktifkan pergeseran zona ARC pada Application Load Balancer dan Network Load Balancer terkait untuk memastikan bahwa lalu lintas masuk dan lalu lintas timur-barat dalam cluster bergeser bersama selama gangguan Availability Zone. Koordinasi ini mencegah skenario di mana permintaan eksternal mencapai pod yang sehat tetapi pod tersebut tidak dapat berkomunikasi dengan dependensi di zona shifted-away.
- Memantau operasi shift: Setelah Anda mengaktifkan pergeseran zona, konfigurasi pemantauan dan peringatan untuk peristiwa shift, termasuk aktivasi autoshift, inisiasi shift manual, dan kedaluwarsa shift, untuk mempertahankan visibilitas operasional ke dalam tindakan manajemen lalu lintas dan dampaknya terhadap perilaku aplikasi.

Penyelesaian dan pemulihan shift

Ketika pergeseran zona kedaluwarsa berdasarkan durasi yang dikonfigurasi atau dibatalkan secara manual setelah gangguan Availability Zone diselesaikan, EndpointSlice pengontrol secara otomatis memperbarui semua EndpointSlices ke titik akhir yang digabungkan kembali di Availability Zone yang dipulihkan. Lalu lintas secara bertahap kembali ke zona yang terkena dampak sebelumnya saat klien menyegarkan informasi titik akhir dan membuat koneksi baru. Hal ini memungkinkan pemanfaatan kapasitas cluster penuh tanpa memerlukan intervensi manual atau penjadwalan ulang pod.

Kesimpulan

Saat Anda mendesain arsitektur untuk ketersediaan dan ketahanan aplikasi yang tinggi, pertimbangkan komponen berikut:

- Aplikasi microservices (pod dan wadahnya)
- Bidang data beban kerja (Ingress Controller, pod, komponen sistem seperti Amazon [VPC CNI](#), service mesh sidecars, dan kube-proxy)
- Lapisan manajemen beban kerja (pengontrol, pengontrol penerimaan, mesin kebijakan jaringan, dan penyimpanan data persisten untuk komponen ini)
- Pesawat kontrol Kubernetes
- Infrastruktur (node, jaringan, dan peralatan jaringan)

Untuk mengatasi pertimbangan komponen tersebut, gunakan strategi kunci berikut:

- Untuk membantu memastikan ketersediaan tinggi dan toleransi kesalahan, sebarkan beban kerja di seluruh node dan Availability Zone.
- Untuk melindungi beban kerja kritis, pertahankan stabilitas aplikasi selama gangguan dengan menggunakan anggaran gangguan pod (). PDBs
- Untuk membantu memastikan bahwa pod berjalan dan melayani lalu lintas dengan benar, konfigurasi probe startup, probe keaktifan, probe kesiapan, dan pemeriksaan kesehatan penyeimbang beban.
- Untuk mengelola transisi status kontainer secara efisien, konfigurasi kait siklus hidup kontainer.
- Untuk memberikan kontrol atas proses pengusuran selama kegagalan atau pemeliharaan node, konfigurasi waktu pengusuran pod.

Dengan menerapkan praktik ini, Anda dapat secara signifikan meningkatkan keandalan dan ketahanan aplikasi yang berjalan di Amazon EKS, memastikan kinerja yang kuat dan ketersediaan tinggi.

Sumber Daya

- [Kendala Penyebaran Topologi Pod Kubernetes](#) (dokumentasi Kubernetes)
- [Karpenter FAQs \(dokumentasi Karpenter\)](#)
- [Descheduler untuk Kubernetes](#) (repositori) GitHub
- [Ketersediaan dan Siklus Hidup Pod Panduan Praktik Terbaik Amazon EKS](#)
- [Aplikasi mematikan dengan anggun Panduan Praktik Terbaik Amazon EKS](#)
- [\[EKS\] \[request\]: Kemampuan untuk mengonfigurasi pod-eviction-timeout dan mengatasi masalah \(Repositori Peta Jalan Kontainer\)](#)

Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan signifikan pada panduan ini. Jika Anda ingin diberi tahu tentang pembaruan masa depan, Anda dapat berlangganan umpan [RSS](#).

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Perbarui	Merevisi bagian tentang penggusuran pod selama gangguan zona .	Oktober 29, 2025
Perbarui	Merevisi bagian kendala penyebaran topologi Use pod .	Januari 27, 2025
Publikasi awal	—	Oktober 23, 2024

AWS Glosarium Panduan Preskriptif

Berikut ini adalah istilah yang umum digunakan dalam strategi, panduan, dan pola yang disediakan oleh Panduan AWS Preskriptif. Untuk menyarankan entri, silakan gunakan tautan Berikan umpan balik di akhir glosarium.

Nomor

7 Rs

Tujuh strategi migrasi umum untuk memindahkan aplikasi ke cloud. Strategi ini dibangun di atas 5 Rs yang diidentifikasi Gartner pada tahun 2011 dan terdiri dari yang berikut:

- Refactor/Re-Architect — Memindahkan aplikasi dan memodifikasi arsitekturnya dengan memanfaatkan sepenuhnya fitur cloud-native untuk meningkatkan kelincahan, kinerja, dan skalabilitas. Ini biasanya melibatkan porting sistem operasi dan database. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition.
- Replatform (angkat dan bentuk ulang) — Pindahkan aplikasi ke cloud, dan perkenalkan beberapa tingkat pengoptimalan untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) untuk Oracle di AWS Cloud
- Pembelian kembali (drop and shop) - Beralih ke produk yang berbeda, biasanya dengan beralih dari lisensi tradisional ke model SaaS. Contoh: Migrasikan sistem manajemen hubungan pelanggan (CRM) Anda ke Salesforce.com.
- Rehost (lift dan shift) — Pindahkan aplikasi ke cloud tanpa membuat perubahan apa pun untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Oracle pada instans EC2 di AWS Cloud
- Relokasi (hypervisor-level lift and shift) — Pindahkan infrastruktur ke cloud tanpa membeli perangkat keras baru, menulis ulang aplikasi, atau memodifikasi operasi yang ada. Anda memigrasikan server dari platform lokal ke layanan cloud untuk platform yang sama. Contoh: Migrasikan Microsoft Hyper-V aplikasi ke AWS.
- Pertahankan (kunjungi kembali) - Simpan aplikasi di lingkungan sumber Anda. Ini mungkin termasuk aplikasi yang memerlukan refactoring besar, dan Anda ingin menunda pekerjaan itu sampai nanti, dan aplikasi lama yang ingin Anda pertahankan, karena tidak ada pembenaran bisnis untuk memigrasikannya.

- Pensiun — Menonaktifkan atau menghapus aplikasi yang tidak lagi diperlukan di lingkungan sumber Anda.

A

ABAC

Lihat [kontrol akses berbasis atribut](#).

layanan abstrak

Lihat [layanan terkelola](#).

ASAM

Lihat [atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan](#).

migrasi aktif-aktif

Metode migrasi database di mana database sumber dan target tetap sinkron (dengan menggunakan alat replikasi dua arah atau operasi penulisan ganda), dan kedua database menangani transaksi dari menghubungkan aplikasi selama migrasi. Metode ini mendukung migrasi dalam batch kecil yang terkontrol alih-alih memerlukan pemotongan satu kali. Ini lebih fleksibel tetapi membutuhkan lebih banyak pekerjaan daripada migrasi [aktif-pasif](#).

migrasi aktif-pasif

Metode migrasi database di mana database sumber dan target disimpan dalam sinkron, tetapi hanya database sumber yang menangani transaksi dari menghubungkan aplikasi sementara data direplikasi ke database target. Basis data target tidak menerima transaksi apa pun selama migrasi.

fungsi agregat

Fungsi SQL yang beroperasi pada sekelompok baris dan menghitung nilai pengembalian tunggal untuk grup. Contoh fungsi agregat meliputi SUM dan MAX.

AI

Lihat [kecerdasan buatan](#).

AIOps

Lihat [operasi kecerdasan buatan](#).

anonimisasi

Proses menghapus informasi pribadi secara permanen dalam kumpulan data. Anonimisasi dapat membantu melindungi privasi pribadi. Data anonim tidak lagi dianggap sebagai data pribadi.

anti-pola

Solusi yang sering digunakan untuk masalah berulang di mana solusinya kontra-produktif, tidak efektif, atau kurang efektif daripada alternatif.

kontrol aplikasi

Pendekatan keamanan yang memungkinkan penggunaan hanya aplikasi yang disetujui untuk membantu melindungi sistem dari malware.

portofolio aplikasi

Kumpulan informasi rinci tentang setiap aplikasi yang digunakan oleh organisasi, termasuk biaya untuk membangun dan memelihara aplikasi, dan nilai bisnisnya. Informasi ini adalah kunci untuk [penemuan portofolio dan proses analisis dan](#) membantu mengidentifikasi dan memprioritaskan aplikasi yang akan dimigrasi, dimodernisasi, dan dioptimalkan.

kecerdasan buatan (AI)

Bidang ilmu komputer yang didedikasikan untuk menggunakan teknologi komputasi untuk melakukan fungsi kognitif yang biasanya terkait dengan manusia, seperti belajar, memecahkan masalah, dan mengenali pola. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu Kecerdasan Buatan?](#)

operasi kecerdasan buatan (AIOps)

Proses menggunakan teknik pembelajaran mesin untuk memecahkan masalah operasional, mengurangi insiden operasional dan intervensi manusia, dan meningkatkan kualitas layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara AIOps digunakan dalam strategi AWS migrasi, lihat [panduan integrasi operasi](#).

enkripsi asimetris

Algoritma enkripsi yang menggunakan sepasang kunci, kunci publik untuk enkripsi dan kunci pribadi untuk dekripsi. Anda dapat berbagi kunci publik karena tidak digunakan untuk dekripsi, tetapi akses ke kunci pribadi harus sangat dibatasi.

atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan (ACID)

Satu set properti perangkat lunak yang menjamin validitas data dan keandalan operasional database, bahkan dalam kasus kesalahan, kegagalan daya, atau masalah lainnya.

kontrol akses berbasis atribut (ABAC)

Praktik membuat izin berbutir halus berdasarkan atribut pengguna, seperti departemen, peran pekerjaan, dan nama tim. Untuk informasi selengkapnya, lihat [ABAC untuk AWS](#) dokumentasi AWS Identity and Access Management (IAM).

sumber data otoritatif

Lokasi di mana Anda menyimpan versi utama data, yang dianggap sebagai sumber informasi yang paling dapat diandalkan. Anda dapat menyalin data dari sumber data otoritatif ke lokasi lain untuk tujuan memproses atau memodifikasi data, seperti menganonimkan, menyunting, atau membuat nama samaran.

Zona Ketersediaan

Lokasi berbeda di dalam Wilayah AWS yang terisolasi dari kegagalan di Availability Zone lainnya dan menyediakan konektivitas jaringan latensi rendah yang murah ke Availability Zone lainnya di Wilayah yang sama.

AWS Kerangka Adopsi Cloud (AWS CAF)

Kerangka pedoman dan praktik terbaik AWS untuk membantu organisasi mengembangkan rencana yang efisien dan efektif untuk bergerak dengan sukses ke cloud. AWS CAF mengatur panduan ke dalam enam area fokus yang disebut perspektif: bisnis, orang, tata kelola, platform, keamanan, dan operasi. Perspektif bisnis, orang, dan tata kelola fokus pada keterampilan dan proses bisnis; perspektif platform, keamanan, dan operasi fokus pada keterampilan dan proses teknis. Misalnya, perspektif masyarakat menargetkan pemangku kepentingan yang menangani sumber daya manusia (SDM), fungsi kepegawaian, dan manajemen orang. Untuk perspektif ini, AWS CAF memberikan panduan untuk pengembangan, pelatihan, dan komunikasi orang untuk membantu mempersiapkan organisasi untuk adopsi cloud yang sukses. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [situs web AWS CAF dan whitepaper AWS CAF](#).

AWS Kerangka Kualifikasi Beban Kerja (AWS WQF)

Alat yang mengevaluasi beban kerja migrasi database, merekomendasikan strategi migrasi, dan memberikan perkiraan kerja. AWS WQF disertakan dengan AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Ini menganalisis skema database dan objek kode, kode aplikasi, dependensi, dan karakteristik kinerja, dan memberikan laporan penilaian.

B

bot buruk

[Bot](#) yang dimaksudkan untuk mengganggu atau menyebabkan kerugian bagi individu atau organisasi.

BCP

Lihat [perencanaan kontinuitas bisnis](#).

grafik perilaku

Pandangan interaktif yang terpadu tentang perilaku dan interaksi sumber daya dari waktu ke waktu. Anda dapat menggunakan grafik perilaku dengan Amazon Detective untuk memeriksa upaya logon yang gagal, panggilan API yang mencurigakan, dan tindakan serupa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Data dalam grafik perilaku](#) di dokumentasi Detektif.

sistem big-endian

Sistem yang menyimpan byte paling signifikan terlebih dahulu. Lihat juga [endianness](#).

klasifikasi biner

Sebuah proses yang memprediksi hasil biner (salah satu dari dua kelas yang mungkin). Misalnya, model ML Anda mungkin perlu memprediksi masalah seperti “Apakah email ini spam atau bukan spam?” atau “Apakah produk ini buku atau mobil?”

filter mekar

Struktur data probabilistik dan efisien memori yang digunakan untuk menguji apakah suatu elemen adalah anggota dari suatu himpunan.

deployment biru/hijau

Strategi penyebaran tempat Anda membuat dua lingkungan yang terpisah namun identik. Anda menjalankan versi aplikasi saat ini di satu lingkungan (biru) dan versi aplikasi baru di lingkungan lain (hijau). Strategi ini membantu Anda dengan cepat memutar kembali dengan dampak minimal.

bot

Aplikasi perangkat lunak yang menjalankan tugas otomatis melalui internet dan mensimulasikan aktivitas atau interaksi manusia. Beberapa bot berguna atau bermanfaat, seperti perayap web yang mengindeks informasi di internet. Beberapa bot lain, yang dikenal sebagai bot buruk, dimaksudkan untuk mengganggu atau membahayakan individu atau organisasi.

botnet

Jaringan [bot](#) yang terinfeksi oleh [malware](#) dan berada di bawah kendali satu pihak, yang dikenal sebagai bot herder atau operator bot. Botnet adalah mekanisme paling terkenal untuk skala bot dan dampaknya.

cabang

Area berisi repositori kode. Cabang pertama yang dibuat dalam repositori adalah cabang utama. Anda dapat membuat cabang baru dari cabang yang ada, dan Anda kemudian dapat mengembangkan fitur atau memperbaiki bug di cabang baru. Cabang yang Anda buat untuk membangun fitur biasanya disebut sebagai cabang fitur. Saat fitur siap dirilis, Anda menggabungkan cabang fitur kembali ke cabang utama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentang cabang](#) (GitHub dokumentasi).

akses break-glass

Dalam keadaan luar biasa dan melalui proses yang disetujui, cara cepat bagi pengguna untuk mendapatkan akses ke Akun AWS yang biasanya tidak memiliki izin untuk mengaksesnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat indikator [Implementasikan prosedur break-glass](#) dalam panduan Well-Architected AWS .

strategi brownfield

Infrastruktur yang ada di lingkungan Anda. Saat mengadopsi strategi brownfield untuk arsitektur sistem, Anda merancang arsitektur di sekitar kendala sistem dan infrastruktur saat ini. Jika Anda memperluas infrastruktur yang ada, Anda dapat memadukan strategi brownfield dan [greenfield](#).

cache penyangga

Area memori tempat data yang paling sering diakses disimpan.

kemampuan bisnis

Apa yang dilakukan bisnis untuk menghasilkan nilai (misalnya, penjualan, layanan pelanggan, atau pemasaran). Arsitektur layanan mikro dan keputusan pengembangan dapat didorong oleh kemampuan bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian [Terorganisir di sekitar kemampuan bisnis](#) dari [Menjalankan layanan mikro kontainer](#) di whitepaper. AWS

perencanaan kelangsungan bisnis (BCP)

Rencana yang membahas dampak potensial dari peristiwa yang mengganggu, seperti migrasi skala besar, pada operasi dan memungkinkan bisnis untuk melanjutkan operasi dengan cepat.

C

KAFE

Lihat [Kerangka Adopsi AWS Cloud](#).

penyebaran kenari

Rilis versi yang lambat dan bertahap untuk pengguna akhir. Ketika Anda yakin, Anda menyebarkan versi baru dan mengganti versi saat ini secara keseluruhan.

CCoE

Lihat [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Lihat [mengubah pengambilan data](#).

ubah pengambilan data (CDC)

Proses melacak perubahan ke sumber data, seperti tabel database, dan merekam metadata tentang perubahan tersebut. Anda dapat menggunakan CDC untuk berbagai tujuan, seperti mengaudit atau mereplikasi perubahan dalam sistem target untuk mempertahankan sinkronisasi.

rekayasa kekacauan

Sengaja memperkenalkan kegagalan atau peristiwa yang mengganggu untuk menguji ketahanan sistem. Anda dapat menggunakan [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) untuk melakukan eksperimen yang menekankan AWS beban kerja Anda dan mengevaluasi responsnya.

CI/CD

Lihat [integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan](#).

klasifikasi

Proses kategorisasi yang membantu menghasilkan prediksi. Model ML untuk masalah klasifikasi memprediksi nilai diskrit. Nilai diskrit selalu berbeda satu sama lain. Misalnya, model mungkin perlu mengevaluasi apakah ada mobil dalam gambar atau tidak.

Enkripsi sisi klien

Enkripsi data secara lokal, sebelum target Layanan AWS menerimanya.

Pusat Keunggulan Cloud (CCoE)

Tim multi-disiplin yang mendorong upaya adopsi cloud di seluruh organisasi, termasuk mengembangkan praktik terbaik cloud, memobilisasi sumber daya, menetapkan jadwal migrasi, dan memimpin organisasi melalui transformasi skala besar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [posting CCo E](#) di Blog Strategi AWS Cloud Perusahaan.

komputasi cloud

Teknologi cloud yang biasanya digunakan untuk penyimpanan data jarak jauh dan manajemen perangkat IoT. Cloud computing umumnya terhubung ke teknologi [edge computing](#).

model operasi cloud

Dalam organisasi TI, model operasi yang digunakan untuk membangun, mematangkan, dan mengoptimalkan satu atau lebih lingkungan cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membangun Model Operasi Cloud Anda](#).

tahap adopsi cloud

Empat fase yang biasanya dilalui organisasi ketika mereka bermigrasi ke AWS Cloud:

- Proyek — Menjalankan beberapa proyek terkait cloud untuk bukti konsep dan tujuan pembelajaran
- Foundation — Melakukan investasi dasar untuk meningkatkan adopsi cloud Anda (misalnya, membuat landing zone, mendefinisikan CCo E, membuat model operasi)
- Migrasi — Migrasi aplikasi individual
- Re-invention — Mengoptimalkan produk dan layanan, dan berinovasi di cloud

Tahapan ini didefinisikan oleh Stephen Orban dalam posting blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) di blog Strategi Perusahaan. AWS Cloud Untuk informasi tentang bagaimana kaitannya dengan strategi AWS migrasi, lihat [panduan kesiapan migrasi](#).

CMDB

Lihat [database manajemen konfigurasi](#).

repositori kode

Lokasi di mana kode sumber dan aset lainnya, seperti dokumentasi, sampel, dan skrip, disimpan dan diperbarui melalui proses kontrol versi. Repositori cloud umum termasuk GitHub atau Bitbucket Cloud Setiap versi kode disebut cabang. Dalam struktur layanan mikro, setiap repositori

dikhususkan untuk satu bagian fungsionalitas. Pipa CI/CD tunggal dapat menggunakan beberapa repositori.

cache dingin

Cache buffer yang kosong, tidak terisi dengan baik, atau berisi data basi atau tidak relevan. Ini mempengaruhi kinerja karena instance database harus membaca dari memori utama atau disk, yang lebih lambat daripada membaca dari cache buffer.

data dingin

Data yang jarang diakses dan biasanya historis. Saat menanyakan jenis data ini, kueri lambat biasanya dapat diterima. Memindahkan data ini ke tingkat penyimpanan atau kelas yang berkinerja lebih rendah dan lebih murah dapat mengurangi biaya.

visi komputer (CV)

Bidang [AI](#) yang menggunakan pembelajaran mesin untuk menganalisis dan mengekstrak informasi dari format visual seperti gambar dan video digital. Misalnya, Amazon SageMaker AI menyediakan algoritma pemrosesan gambar untuk CV.

konfigurasi drift

Untuk beban kerja, konfigurasi berubah dari status yang diharapkan. Ini dapat menyebabkan beban kerja menjadi tidak patuh, dan biasanya bertahap dan tidak disengaja.

database manajemen konfigurasi (CMDB)

Repositori yang menyimpan dan mengelola informasi tentang database dan lingkungan TI, termasuk komponen perangkat keras dan perangkat lunak dan konfigurasinya. Anda biasanya menggunakan data dari CMDB dalam penemuan portofolio dan tahap analisis migrasi.

paket kesesuaian

Kumpulan AWS Config aturan dan tindakan remediasi yang dapat Anda kumpulkan untuk menyesuaikan kepatuhan dan pemeriksaan keamanan Anda. Anda dapat menerapkan paket kesesuaian sebagai entitas tunggal di Akun AWS dan Region, atau di seluruh organisasi, dengan menggunakan templat YAMM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Paket kesesuaian dalam dokumentasi](#). AWS Config

integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD)

Proses mengotomatiskan sumber, membangun, menguji, pementasan, dan tahap produksi dari proses rilis perangkat lunak. CI/CD biasanya digambarkan sebagai pipa. CI/CD dapat membantu

Anda mengotomatiskan proses, meningkatkan produktivitas, meningkatkan kualitas kode, dan memberikan lebih cepat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Manfaat pengiriman berkelanjutan](#). CD juga dapat berarti penerapan berkelanjutan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Continuous Delivery vs Continuous Deployment](#).

CV

Lihat [visi komputer](#).

D

data saat istirahat

Data yang stasioner di jaringan Anda, seperti data yang ada di penyimpanan.

klasifikasi data

Proses untuk mengidentifikasi dan mengkategorikan data dalam jaringan Anda berdasarkan kekritisannya dan sensitivitasnya. Ini adalah komponen penting dari setiap strategi manajemen risiko keamanan siber karena membantu Anda menentukan perlindungan dan kontrol retensi yang tepat untuk data. Klasifikasi data adalah komponen pilar keamanan dalam AWS Well-Architected Framework. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Klasifikasi data](#).

penyimpangan data

Variasi yang berarti antara data produksi dan data yang digunakan untuk melatih model ML, atau perubahan yang berarti dalam data input dari waktu ke waktu. Penyimpangan data dapat mengurangi kualitas, akurasi, dan keadilan keseluruhan dalam prediksi model ML.

data dalam transit

Data yang aktif bergerak melalui jaringan Anda, seperti antara sumber daya jaringan.

jala data

Kerangka arsitektur yang menyediakan kepemilikan data terdistribusi dan terdesentralisasi dengan manajemen dan tata kelola terpusat.

minimalisasi data

Prinsip pengumpulan dan pemrosesan hanya data yang sangat diperlukan. Mempraktikkan minimalisasi data di dalamnya AWS Cloud dapat mengurangi risiko privasi, biaya, dan jejak karbon analitik Anda.

perimeter data

Satu set pagar pembatas pencegahan di AWS lingkungan Anda yang membantu memastikan bahwa hanya identitas tepercaya yang mengakses sumber daya tepercaya dari jaringan yang diharapkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membangun perimeter data pada AWS](#).

prapemrosesan data

Untuk mengubah data mentah menjadi format yang mudah diuraikan oleh model ML Anda. Preprocessing data dapat berarti menghapus kolom atau baris tertentu dan menangani nilai yang hilang, tidak konsisten, atau duplikat.

asal data

Proses melacak asal dan riwayat data sepanjang siklus hidupnya, seperti bagaimana data dihasilkan, ditransmisikan, dan disimpan.

subjek data

Individu yang datanya dikumpulkan dan diproses.

gudang data

Sistem manajemen data yang mendukung intelijen bisnis, seperti analitik. Gudang data biasanya berisi sejumlah besar data historis, dan biasanya digunakan untuk kueri dan analisis.

bahasa definisi database (DDL)

Pernyataan atau perintah untuk membuat atau memodifikasi struktur tabel dan objek dalam database.

bahasa manipulasi basis data (DHTML)

Pernyataan atau perintah untuk memodifikasi (memasukkan, memperbarui, dan menghapus) informasi dalam database.

DDL

Lihat [bahasa definisi database](#).

ansambel yang dalam

Untuk menggabungkan beberapa model pembelajaran mendalam untuk prediksi. Anda dapat menggunakan ansambel dalam untuk mendapatkan prediksi yang lebih akurat atau untuk memperkirakan ketidakpastian dalam prediksi.

pembelajaran mendalam

Subbidang ML yang menggunakan beberapa lapisan jaringan saraf tiruan untuk mengidentifikasi pemetaan antara data input dan variabel target yang diinginkan.

defense-in-depth

Pendekatan keamanan informasi di mana serangkaian mekanisme dan kontrol keamanan dilapisi dengan cermat di seluruh jaringan komputer untuk melindungi kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan jaringan dan data di dalamnya. Saat Anda mengadopsi strategi ini AWS, Anda menambahkan beberapa kontrol pada lapisan AWS Organizations struktur yang berbeda untuk membantu mengamankan sumber daya. Misalnya, defense-in-depth pendekatan mungkin menggabungkan otentikasi multi-faktor, segmentasi jaringan, dan enkripsi.

administrator yang didelegasikan

Di AWS Organizations, layanan yang kompatibel dapat mendaftarkan akun AWS anggota untuk mengelola akun organisasi dan mengelola izin untuk layanan tersebut. Akun ini disebut administrator yang didelegasikan untuk layanan itu. Untuk informasi selengkapnya dan daftar layanan yang kompatibel, lihat [Layanan yang berfungsi dengan AWS Organizations](#) AWS Organizations dokumentasi.

deployment

Proses pembuatan aplikasi, fitur baru, atau perbaikan kode tersedia di lingkungan target. Deployment melibatkan penerapan perubahan dalam basis kode dan kemudian membangun dan menjalankan basis kode itu di lingkungan aplikasi.

lingkungan pengembangan

Lihat [lingkungan](#).

kontrol detektif

Kontrol keamanan yang dirancang untuk mendeteksi, mencatat, dan memperingatkan setelah suatu peristiwa terjadi. Kontrol ini adalah garis pertahanan kedua, memperingatkan Anda tentang peristiwa keamanan yang melewati kontrol pencegahan yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kontrol [Detektif dalam Menerapkan kontrol](#) keamanan pada. AWS

pemetaan aliran nilai pengembangan (DVSM)

Sebuah proses yang digunakan untuk mengidentifikasi dan memprioritaskan kendala yang mempengaruhi kecepatan dan kualitas dalam siklus hidup pengembangan perangkat lunak. DVSM memperluas proses pemetaan aliran nilai yang awalnya dirancang untuk praktik

manufaktur ramping. Ini berfokus pada langkah-langkah dan tim yang diperlukan untuk menciptakan dan memindahkan nilai melalui proses pengembangan perangkat lunak.

kembar digital

Representasi virtual dari sistem dunia nyata, seperti bangunan, pabrik, peralatan industri, atau jalur produksi. Kembar digital mendukung pemeliharaan prediktif, pemantauan jarak jauh, dan optimalisasi produksi.

tabel dimensi

Dalam [skema bintang](#), tabel yang lebih kecil yang berisi atribut data tentang data kuantitatif dalam tabel fakta. Atribut tabel dimensi biasanya bidang teks atau angka diskrit yang berperilaku seperti teks. Atribut ini biasanya digunakan untuk pembatasan kueri, pemfilteran, dan pelabelan set hasil.

musibah

Peristiwa yang mencegah beban kerja atau sistem memenuhi tujuan bisnisnya di lokasi utama yang digunakan. Peristiwa ini dapat berupa bencana alam, kegagalan teknis, atau akibat dari tindakan manusia, seperti kesalahan konfigurasi yang tidak disengaja atau serangan malware.

pemulihan bencana (DR)

Strategi dan proses yang Anda gunakan untuk meminimalkan downtime dan kehilangan data yang disebabkan oleh [bencana](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Disaster Recovery of Workloads on AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

DML~

Lihat [bahasa manipulasi basis data](#).

desain berbasis domain

Pendekatan untuk mengembangkan sistem perangkat lunak yang kompleks dengan menghubungkan komponennya ke domain yang berkembang, atau tujuan bisnis inti, yang dilayani oleh setiap komponen. Konsep ini diperkenalkan oleh Eric Evans dalam bukunya, *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Untuk informasi tentang cara menggunakan desain berbasis domain dengan pola gambar pencekik, lihat Memodernisasi layanan web [Microsoft ASP.NET \(ASMX\) lama secara bertahap menggunakan container dan Amazon API Gateway](#).

DR

Lihat [pemulihan bencana](#).

deteksi drift

Melacak penyimpangan dari konfigurasi dasar. Misalnya, Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk [mendeteksi penyimpangan dalam sumber daya sistem](#), atau Anda dapat menggunakannya AWS Control Tower untuk [mendeteksi perubahan di landing zone](#) yang mungkin memengaruhi kepatuhan terhadap persyaratan tata kelola.

DVSM

Lihat [pemetaan aliran nilai pengembangan](#).

E

EDA

Lihat [analisis data eksplorasi](#).

EDI

Lihat [pertukaran data elektronik](#).

komputasi tepi

Teknologi yang meningkatkan daya komputasi untuk perangkat pintar di tepi jaringan IoT. Jika dibandingkan dengan [komputasi awan](#), komputasi tepi dapat mengurangi latensi komunikasi dan meningkatkan waktu respons.

pertukaran data elektronik (EDI)

Pertukaran otomatis dokumen bisnis antar organisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Pertukaran Data Elektronik](#).

enkripsi

Proses komputasi yang mengubah data plaintext, yang dapat dibaca manusia, menjadi ciphertext.

kunci enkripsi

String kriptografi dari bit acak yang dihasilkan oleh algoritma enkripsi. Panjang kunci dapat bervariasi, dan setiap kunci dirancang agar tidak dapat diprediksi dan unik.

endianness

Urutan byte disimpan dalam memori komputer. Sistem big-endian menyimpan byte paling signifikan terlebih dahulu. Sistem little-endian menyimpan byte paling tidak signifikan terlebih dahulu.

titik akhir

Lihat [titik akhir layanan](#).

layanan endpoint

Layanan yang dapat Anda host di cloud pribadi virtual (VPC) untuk dibagikan dengan pengguna lain. Anda dapat membuat layanan endpoint dengan AWS PrivateLink dan memberikan izin kepada prinsipal lain Akun AWS atau ke AWS Identity and Access Management (IAM). Akun atau prinsipal ini dapat terhubung ke layanan endpoint Anda secara pribadi dengan membuat titik akhir VPC antarmuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat layanan titik akhir](#) di dokumentasi Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

Sistem yang mengotomatiskan dan mengelola proses bisnis utama (seperti akuntansi, [MES](#), dan manajemen proyek) untuk suatu perusahaan.

enkripsi amplop

Proses mengenkripsi kunci enkripsi dengan kunci enkripsi lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Enkripsi amplop](#) dalam dokumentasi AWS Key Management Service (AWS KMS).

lingkungan

Sebuah contoh dari aplikasi yang sedang berjalan. Berikut ini adalah jenis lingkungan yang umum dalam komputasi awan:

- Development Environment — Sebuah contoh dari aplikasi yang berjalan yang hanya tersedia untuk tim inti yang bertanggung jawab untuk memelihara aplikasi. Lingkungan pengembangan digunakan untuk menguji perubahan sebelum mempromosikannya ke lingkungan atas. Jenis lingkungan ini kadang-kadang disebut sebagai lingkungan pengujian.
- lingkungan yang lebih rendah — Semua lingkungan pengembangan untuk aplikasi, seperti yang digunakan untuk build awal dan pengujian.
- lingkungan produksi — Sebuah contoh dari aplikasi yang berjalan yang dapat diakses oleh pengguna akhir. Dalam sebuah CI/CD pipeline, lingkungan produksi adalah lingkungan penyebaran terakhir.
- lingkungan atas — Semua lingkungan yang dapat diakses oleh pengguna selain tim pengembangan inti. Ini dapat mencakup lingkungan produksi, lingkungan praproduksi, dan lingkungan untuk pengujian penerimaan pengguna.

epik

Dalam metodologi tangkas, kategori fungsional yang membantu mengatur dan memprioritaskan pekerjaan Anda. Epik memberikan deskripsi tingkat tinggi tentang persyaratan dan tugas implementasi. Misalnya, epos keamanan AWS CAF mencakup manajemen identitas dan akses, kontrol detektif, keamanan infrastruktur, perlindungan data, dan respons insiden. Untuk informasi selengkapnya tentang epos dalam strategi AWS migrasi, lihat [panduan implementasi program](#).

ERP

Lihat [perencanaan sumber daya perusahaan](#).

analisis data eksplorasi (EDA)

Proses menganalisis dataset untuk memahami karakteristik utamanya. Anda mengumpulkan atau mengumpulkan data dan kemudian melakukan penyelidikan awal untuk menemukan pola, mendeteksi anomali, dan memeriksa asumsi. EDA dilakukan dengan menghitung statistik ringkasan dan membuat visualisasi data.

F

tabel fakta

Tabel tengah dalam [skema bintang](#). Ini menyimpan data kuantitatif tentang operasi bisnis. Biasanya, tabel fakta berisi dua jenis kolom: kolom yang berisi ukuran dan yang berisi kunci asing ke tabel dimensi.

gagal cepat

Filosofi yang menggunakan pengujian yang sering dan bertahap untuk mengurangi siklus hidup pengembangan. Ini adalah bagian penting dari pendekatan tangkas.

batas isolasi kesalahan

Dalam AWS Cloud, batas seperti Availability Zone, Wilayah AWS, control plane, atau data plane yang membatasi efek kegagalan dan membantu meningkatkan ketahanan beban kerja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas Isolasi AWS Kesalahan](#).

cabang fitur

Lihat [cabang](#).

fitur

Data input yang Anda gunakan untuk membuat prediksi. Misalnya, dalam konteks manufaktur, fitur bisa berupa gambar yang diambil secara berkala dari lini manufaktur.

pentingnya fitur

Seberapa signifikan fitur untuk prediksi model. Ini biasanya dinyatakan sebagai skor numerik yang dapat dihitung melalui berbagai teknik, seperti Shapley Additive Explanations (SHAP) dan gradien terintegrasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Interpretabilitas model pembelajaran mesin](#) dengan AWS

transformasi fitur

Untuk mengoptimalkan data untuk proses ML, termasuk memperkaya data dengan sumber tambahan, menskalakan nilai, atau mengekstrak beberapa set informasi dari satu bidang data. Hal ini memungkinkan model ML untuk mendapatkan keuntungan dari data. Misalnya, jika Anda memecah tanggal "2021-05-27 00:15:37" menjadi "2021", "Mei", "Kamis", dan "15", Anda dapat membantu algoritme pembelajaran mempelajari pola bernuansa yang terkait dengan komponen data yang berbeda.

beberapa tembakan mendorong

Menyediakan [LLM](#) dengan sejumlah kecil contoh yang menunjukkan tugas dan output yang diinginkan sebelum memintanya untuk melakukan tugas serupa. Teknik ini adalah aplikasi pembelajaran dalam konteks, di mana model belajar dari contoh (bidikan) yang tertanam dalam petunjuk. Beberapa bidikan dapat efektif untuk tugas-tugas yang memerlukan pemformatan, penalaran, atau pengetahuan domain tertentu. Lihat juga [bidikan nol](#).

FGAC

Lihat kontrol [akses berbutir halus](#).

kontrol akses berbutir halus (FGAC)

Penggunaan beberapa kondisi untuk mengizinkan atau menolak permintaan akses.

migrasi flash-cut

Metode migrasi database yang menggunakan replikasi data berkelanjutan melalui [pengambilan data perubahan](#) untuk memigrasikan data dalam waktu sesingkat mungkin, alih-alih menggunakan pendekatan bertahap. Tujuannya adalah untuk menjaga downtime seminimal mungkin.

FM

Lihat [model pondasi](#).

model pondasi (FM)

Jaringan saraf pembelajaran mendalam yang besar yang telah melatih kumpulan data besar-besaran data umum dan tidak berlabel. FMs mampu melakukan berbagai tugas umum, seperti memahami bahasa, menghasilkan teks dan gambar, dan berbicara dalam bahasa alami. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Model Foundation](#).

G

AI generatif

Subset model [AI](#) yang telah dilatih pada sejumlah besar data dan yang dapat menggunakan prompt teks sederhana untuk membuat konten dan artefak baru, seperti gambar, video, teks, dan audio. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu AI Generatif](#).

pemblokiran geografis

Lihat [pembatasan geografis](#).

pembatasan geografis (pemblokiran geografis)

Di Amazon CloudFront, opsi untuk mencegah pengguna di negara tertentu mengakses distribusi konten. Anda dapat menggunakan daftar izinkan atau daftar blokir untuk menentukan negara yang disetujui dan dilarang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membatasi distribusi geografis konten Anda](#) dalam dokumentasi. CloudFront

Alur kerja Gitflow

Pendekatan di mana lingkungan bawah dan atas menggunakan cabang yang berbeda dalam repositori kode sumber. Alur kerja Gitflow dianggap warisan, dan [alur kerja berbasis batang](#) adalah pendekatan modern yang lebih disukai.

gambar emas

Sebuah snapshot dari sistem atau perangkat lunak yang digunakan sebagai template untuk menyebarkan instance baru dari sistem atau perangkat lunak itu. Misalnya, di bidang manufaktur, gambar emas dapat digunakan untuk menyediakan perangkat lunak pada beberapa perangkat dan membantu meningkatkan kecepatan, skalabilitas, dan produktivitas dalam operasi manufaktur perangkat.

strategi greenfield

Tidak adanya infrastruktur yang ada di lingkungan baru. [Saat mengadopsi strategi greenfield untuk arsitektur sistem, Anda dapat memilih semua teknologi baru tanpa batasan kompatibilitas dengan infrastruktur yang ada, juga dikenal sebagai brownfield.](#) Jika Anda memperluas infrastruktur yang ada, Anda dapat memadukan strategi brownfield dan greenfield.

pagar pembatas

Aturan tingkat tinggi yang membantu mengatur sumber daya, kebijakan, dan kepatuhan di seluruh unit organisasi (OU). Pagar pembatas preventif menegakkan kebijakan untuk memastikan keselarasan dengan standar kepatuhan. Mereka diimplementasikan dengan menggunakan kebijakan kontrol layanan dan batas izin IAM. Detective guardrails mendeteksi pelanggaran kebijakan dan masalah kepatuhan, dan menghasilkan peringatan untuk remediasi. Mereka diimplementasikan dengan menggunakan AWS Config, AWS Security Hub CSPM, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector, dan pemeriksaan khusus AWS Lambda .

H

HA

Lihat [ketersediaan tinggi](#).

migrasi database heterogen

Memigrasi database sumber Anda ke database target yang menggunakan mesin database yang berbeda (misalnya, Oracle ke Amazon Aurora). Migrasi heterogen biasanya merupakan bagian dari upaya arsitektur ulang, dan mengubah skema dapat menjadi tugas yang kompleks. [AWS menyediakan AWS SCT](#) yang membantu dengan konversi skema.

ketersediaan tinggi (HA)

Kemampuan beban kerja untuk beroperasi terus menerus, tanpa intervensi, jika terjadi tantangan atau bencana. Sistem HA dirancang untuk gagal secara otomatis, secara konsisten memberikan kinerja berkualitas tinggi, dan menangani beban dan kegagalan yang berbeda dengan dampak kinerja minimal.

modernisasi sejarawan

Pendekatan yang digunakan untuk memodernisasi dan meningkatkan sistem teknologi operasional (OT) untuk melayani kebutuhan industri manufaktur dengan lebih baik. Sejarawan

adalah jenis database yang digunakan untuk mengumpulkan dan menyimpan data dari berbagai sumber di pabrik.

data penahanan

Sebagian dari data historis berlabel yang ditahan dari kumpulan data yang digunakan untuk melatih model pembelajaran [mesin](#). Anda dapat menggunakan data penahanan untuk mengevaluasi kinerja model dengan membandingkan prediksi model dengan data penahanan.

migrasi database homogen

Memigrasi database sumber Anda ke database target yang berbagi mesin database yang sama (misalnya, Microsoft SQL Server ke Amazon RDS for SQL Server). Migrasi homogen biasanya merupakan bagian dari upaya rehosting atau replatforming. Anda dapat menggunakan utilitas database asli untuk memigrasi skema.

data panas

Data yang sering diakses, seperti data real-time atau data translasi terbaru. Data ini biasanya memerlukan tingkat atau kelas penyimpanan berkinerja tinggi untuk memberikan respons kueri yang cepat.

perbaikan terbaru

Perbaikan mendesak untuk masalah kritis dalam lingkungan produksi. Karena urgensinya, perbaikan terbaru biasanya dibuat di luar alur kerja DevOps rilis biasa.

periode hypercare

Segera setelah cutover, periode waktu ketika tim migrasi mengelola dan memantau aplikasi yang dimigrasi di cloud untuk mengatasi masalah apa pun. Biasanya, periode ini panjangnya 1-4 hari. Pada akhir periode hypercare, tim migrasi biasanya mentransfer tanggung jawab untuk aplikasi ke tim operasi cloud.

|

IAC

Lihat [infrastruktur sebagai kode](#).

kebijakan berbasis identitas

Kebijakan yang dilampirkan pada satu atau beberapa prinsip IAM yang mendefinisikan izin mereka dalam lingkungan. AWS Cloud

|

aplikasi idle

Aplikasi yang memiliki penggunaan CPU dan memori rata-rata antara 5 dan 20 persen selama periode 90 hari. Dalam proyek migrasi, adalah umum untuk menghentikan aplikasi ini atau mempertahankannya di tempat.

IloT

Lihat [Internet of Things industri](#).

infrastruktur yang tidak dapat diubah

Model yang menyebarkan infrastruktur baru untuk beban kerja produksi alih-alih memperbarui, menambal, atau memodifikasi infrastruktur yang ada. [Infrastruktur yang tidak dapat diubah secara inheren lebih konsisten, andal, dan dapat diprediksi daripada infrastruktur yang dapat berubah](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat praktik terbaik [Deploy using immutable infrastructure](#) di AWS Well-Architected Framework.

masuk (masuknya) VPC

Dalam arsitektur AWS multi-akun, VPC yang menerima, memeriksa, dan merutekan koneksi jaringan dari luar aplikasi. [Arsitektur Referensi AWS Keamanan](#) merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

migrasi inkremental

Strategi cutover di mana Anda memigrasikan aplikasi Anda dalam bagian-bagian kecil alih-alih melakukan satu cutover penuh. Misalnya, Anda mungkin hanya memindahkan beberapa layanan mikro atau pengguna ke sistem baru pada awalnya. Setelah Anda memverifikasi bahwa semuanya berfungsi dengan baik, Anda dapat secara bertahap memindahkan layanan mikro atau pengguna tambahan hingga Anda dapat menonaktifkan sistem lama Anda. Strategi ini mengurangi risiko yang terkait dengan migrasi besar.

Industri 4.0

Sebuah istilah yang diperkenalkan oleh [Klaus Schwab](#) pada tahun 2016 untuk merujuk pada modernisasi proses manufaktur melalui kemajuan dalam konektivitas, data real-time, otomatisasi, analitik, dan AI/ML.

infrastruktur

Semua sumber daya dan aset yang terkandung dalam lingkungan aplikasi.

infrastruktur sebagai kode (IAC)

Proses penyediaan dan pengelolaan infrastruktur aplikasi melalui satu set file konfigurasi. IAC dirancang untuk membantu Anda memusatkan manajemen infrastruktur, menstandarisasi sumber daya, dan menskalakan dengan cepat sehingga lingkungan baru dapat diulang, andal, dan konsisten.

Internet of Things industri (IIoT)

Penggunaan sensor dan perangkat yang terhubung ke internet di sektor industri, seperti manufaktur, energi, otomotif, perawatan kesehatan, ilmu kehidupan, dan pertanian. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membangun strategi transformasi digital Internet of Things \(IIoT\) industri](#).

inspeksi VPC

Dalam arsitektur AWS multi-akun, VPC terpusat yang mengelola inspeksi lalu lintas jaringan antara VPCs (dalam yang sama atau berbeda Wilayah AWS), internet, dan jaringan lokal. [Arsitektur Referensi AWS Keamanan](#) merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

Internet of Things (IoT)

Jaringan objek fisik yang terhubung dengan sensor atau prosesor tertanam yang berkomunikasi dengan perangkat dan sistem lain melalui internet atau melalui jaringan komunikasi lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu IoT?](#)

interpretabilitas

Karakteristik model pembelajaran mesin yang menggambarkan sejauh mana manusia dapat memahami bagaimana prediksi model bergantung pada inputnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Interpretabilitas model pembelajaran mesin](#) dengan AWS

IoT

Lihat [Internet of Things](#).

Perpustakaan informasi TI (ITIL)

Serangkaian praktik terbaik untuk memberikan layanan TI dan menyelaraskan layanan ini dengan persyaratan bisnis. ITIL menyediakan dasar untuk ITSM.

Manajemen layanan TI (ITSM)

Kegiatan yang terkait dengan merancang, menerapkan, mengelola, dan mendukung layanan TI untuk suatu organisasi. Untuk informasi tentang mengintegrasikan operasi cloud dengan alat ITSM, lihat panduan [integrasi operasi](#).

ITIL

Lihat [perpustakaan informasi TI](#).

ITSM

Lihat [manajemen layanan TI](#).

L

kontrol akses berbasis label (LBAC)

Implementasi kontrol akses wajib (MAC) di mana pengguna dan data itu sendiri masing-masing secara eksplisit diberi nilai label keamanan. Persimpangan antara label keamanan pengguna dan label keamanan data menentukan baris dan kolom mana yang dapat dilihat oleh pengguna.

landing zone

Landing zone adalah AWS lingkungan multi-akun yang dirancang dengan baik yang dapat diskalakan dan aman. Ini adalah titik awal dari mana organisasi Anda dapat dengan cepat meluncurkan dan menyebarkan beban kerja dan aplikasi dengan percaya diri dalam lingkungan keamanan dan infrastruktur mereka. Untuk informasi selengkapnya tentang zona pendaratan, lihat [Menyiapkan lingkungan multi-akun AWS yang aman dan dapat diskalakan](#).

model bahasa besar (LLM)

Model [AI](#) pembelajaran mendalam yang dilatih sebelumnya pada sejumlah besar data. LLM dapat melakukan beberapa tugas, seperti menjawab pertanyaan, meringkas dokumen, menerjemahkan teks ke dalam bahasa lain, dan menyelesaikan kalimat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu LLMs](#).

migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server.

LBAC

Lihat [kontrol akses berbasis label](#).

hak istimewa paling sedikit

Praktik keamanan terbaik untuk memberikan izin minimum yang diperlukan untuk melakukan tugas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerapkan izin hak istimewa terkecil dalam dokumentasi IAM](#).

angkat dan geser

Lihat [7 Rs](#).

sistem endian kecil

Sebuah sistem yang menyimpan byte paling tidak signifikan terlebih dahulu. Lihat juga [endianness](#).

LLM

Lihat [model bahasa besar](#).

lingkungan yang lebih rendah

Lihat [lingkungan](#).

M

pembelajaran mesin (ML)

Jenis kecerdasan buatan yang menggunakan algoritma dan teknik untuk pengenalan pola dan pembelajaran. ML menganalisis dan belajar dari data yang direkam, seperti data Internet of Things (IoT), untuk menghasilkan model statistik berdasarkan pola. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Machine Learning](#).

cabang utama

Lihat [cabang](#).

malware

Perangkat lunak yang dirancang untuk membahayakan keamanan atau privasi komputer. Malware dapat mengganggu sistem komputer, membocorkan informasi sensitif, atau mendapatkan akses yang tidak sah. Contoh malware termasuk virus, worm, ransomware, Trojan horse, spyware, dan keyloggers.

layanan terkelola

Layanan AWS yang AWS mengoperasikan lapisan infrastruktur, sistem operasi, dan platform, dan Anda mengakses titik akhir untuk menyimpan dan mengambil data. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dan Amazon DynamoDB adalah contoh layanan terkelola. Ini juga dikenal sebagai layanan abstrak.

sistem eksekusi manufaktur (MES)

Sistem perangkat lunak untuk melacak, memantau, mendokumentasikan, dan mengendalikan proses produksi yang mengubah bahan baku menjadi produk jadi di lantai toko.

PETA

Lihat [Program Percepatan Migrasi](#).

mekanisme

Proses lengkap di mana Anda membuat alat, mendorong adopsi alat, dan kemudian memeriksa hasilnya untuk melakukan penyesuaian. Mekanisme adalah siklus yang memperkuat dan meningkatkan dirinya sendiri saat beroperasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membangun mekanisme](#) di AWS Well-Architected Framework.

akun anggota

Semua Akun AWS selain akun manajemen yang merupakan bagian dari organisasi di AWS Organizations. Akun dapat menjadi anggota dari hanya satu organisasi pada suatu waktu.

MES

Lihat [sistem eksekusi manufaktur](#).

Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

[Protokol komunikasi ringan machine-to-machine \(M2M\), berdasarkan pola terbitkan/berlangganan, untuk perangkat IoT yang dibatasi sumber daya.](#)

layanan mikro

Layanan kecil dan independen yang berkomunikasi dengan jelas APIs dan biasanya dimiliki oleh tim kecil yang mandiri. Misalnya, sistem asuransi mungkin mencakup layanan mikro yang memetakan kemampuan bisnis, seperti penjualan atau pemasaran, atau subdomain, seperti pembelian, klaim, atau analitik. Manfaat layanan mikro termasuk kelincahan, penskalaan yang fleksibel, penyebaran yang mudah, kode yang dapat digunakan kembali, dan ketahanan. Untuk

informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan layanan mikro dengan menggunakan layanan tanpa AWS server](#).

arsitektur microservices

Pendekatan untuk membangun aplikasi dengan komponen independen yang menjalankan setiap proses aplikasi sebagai layanan mikro. Layanan mikro ini berkomunikasi melalui antarmuka yang terdefinisi dengan baik dengan menggunakan ringan. APIs Setiap layanan mikro dalam arsitektur ini dapat diperbarui, digunakan, dan diskalakan untuk memenuhi permintaan fungsi tertentu dari suatu aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerapkan layanan mikro di AWS](#).

Program Percepatan Migrasi (MAP)

AWS Program yang menyediakan dukungan konsultasi, pelatihan, dan layanan untuk membantu organisasi membangun fondasi operasional yang kuat untuk pindah ke cloud, dan untuk membantu mengimbangi biaya awal migrasi. MAP mencakup metodologi migrasi untuk mengeksekusi migrasi lama dengan cara metodis dan seperangkat alat untuk mengotomatisasi dan mempercepat skenario migrasi umum.

migrasi dalam skala

Proses memindahkan sebagian besar portofolio aplikasi ke cloud dalam gelombang, dengan lebih banyak aplikasi bergerak pada tingkat yang lebih cepat di setiap gelombang. Fase ini menggunakan praktik dan pelajaran terbaik dari fase sebelumnya untuk mengimplementasikan pabrik migrasi tim, alat, dan proses untuk merampingkan migrasi beban kerja melalui otomatisasi dan pengiriman tangkas. Ini adalah fase ketiga dari [strategi AWS migrasi](#).

pabrik migrasi

Tim lintas fungsi yang merampingkan migrasi beban kerja melalui pendekatan otomatis dan gesit. Tim pabrik migrasi biasanya mencakup operasi, analis dan pemilik bisnis, insinyur migrasi, pengembang, dan DevOps profesional yang bekerja di sprint. Antara 20 dan 50 persen portofolio aplikasi perusahaan terdiri dari pola berulang yang dapat dioptimalkan dengan pendekatan pabrik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [diskusi tentang pabrik migrasi](#) dan [panduan Pabrik Migrasi Cloud](#) di kumpulan konten ini.

metadata migrasi

Informasi tentang aplikasi dan server yang diperlukan untuk menyelesaikan migrasi. Setiap pola migrasi memerlukan satu set metadata migrasi yang berbeda. Contoh metadata migrasi termasuk subnet target, grup keamanan, dan akun. AWS

pola migrasi

Tugas migrasi berulang yang merinci strategi migrasi, tujuan migrasi, dan aplikasi atau layanan migrasi yang digunakan. Contoh: Rehost migrasi ke Amazon EC2 AWS dengan Layanan Migrasi Aplikasi.

Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

Alat online yang menyediakan informasi untuk memvalidasi kasus bisnis untuk bermigrasi ke. AWS Cloud MPA menyediakan penilaian portofolio terperinci (ukuran kanan server, harga, perbandingan TCO, analisis biaya migrasi) serta perencanaan migrasi (analisis data aplikasi dan pengumpulan data, pengelompokan aplikasi, prioritas migrasi, dan perencanaan gelombang). [Alat MPA](#) (memerlukan login) tersedia gratis untuk semua AWS konsultan dan konsultan APN Partner.

Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

Proses mendapatkan wawasan tentang status kesiapan cloud organisasi, mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan, dan membangun rencana aksi untuk menutup kesenjangan yang diidentifikasi, menggunakan CAF. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat [panduan kesiapan migrasi](#). MRA adalah tahap pertama dari [strategi AWS migrasi](#).

strategi migrasi

Pendekatan yang digunakan untuk memigrasikan beban kerja ke. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut, lihat entri [7 Rs](#) di glosarium ini dan lihat [Memobilisasi organisasi Anda untuk mempercepat](#) migrasi skala besar.

ML

Lihat [pembelajaran mesin](#).

modernisasi

Mengubah aplikasi usang (warisan atau monolitik) dan infrastrukturnya menjadi sistem yang gesit, elastis, dan sangat tersedia di cloud untuk mengurangi biaya, mendapatkan efisiensi, dan memanfaatkan inovasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Strategi untuk memodernisasi aplikasi di](#). AWS Cloud

penilaian kesiapan modernisasi

Evaluasi yang membantu menentukan kesiapan modernisasi aplikasi organisasi; mengidentifikasi manfaat, risiko, dan dependensi; dan menentukan seberapa baik organisasi dapat mendukung keadaan masa depan aplikasi tersebut. Hasil penilaian adalah cetak biru arsitektur target, peta

jalan yang merinci fase pengembangan dan tonggak untuk proses modernisasi, dan rencana aksi untuk mengatasi kesenjangan yang diidentifikasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengevaluasi kesiapan modernisasi untuk](#) aplikasi di. AWS Cloud

aplikasi monolitik (monolit)

Aplikasi yang berjalan sebagai layanan tunggal dengan proses yang digabungkan secara ketat. Aplikasi monolitik memiliki beberapa kelemahan. Jika satu fitur aplikasi mengalami lonjakan permintaan, seluruh arsitektur harus diskalakan. Menambahkan atau meningkatkan fitur aplikasi monolitik juga menjadi lebih kompleks ketika basis kode tumbuh. Untuk mengatasi masalah ini, Anda dapat menggunakan arsitektur microservices. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengurai monolit](#) menjadi layanan mikro.

MPA

Lihat [Penilaian Portofolio Migrasi](#).

MQTT

Lihat [Transportasi Telemetri Antrian Pesan](#).

klasifikasi multiclass

Sebuah proses yang membantu menghasilkan prediksi untuk beberapa kelas (memprediksi satu dari lebih dari dua hasil). Misalnya, model ML mungkin bertanya “Apakah produk ini buku, mobil, atau telepon?” atau “Kategori produk mana yang paling menarik bagi pelanggan ini?”

infrastruktur yang bisa berubah

Model yang memperbarui dan memodifikasi infrastruktur yang ada untuk beban kerja produksi. Untuk meningkatkan konsistensi, keandalan, dan prediktabilitas, AWS Well-Architected Framework merekomendasikan penggunaan infrastruktur yang [tidak](#) dapat diubah sebagai praktik terbaik.

O

OAC

Lihat [kontrol akses asal](#).

OAI

Lihat [identitas akses asal](#).

OCM

Lihat [manajemen perubahan organisasi](#).

migrasi offline

Metode migrasi di mana beban kerja sumber diturunkan selama proses migrasi. Metode ini melibatkan waktu henti yang diperpanjang dan biasanya digunakan untuk beban kerja kecil dan tidak kritis.

OI

Lihat [integrasi operasi](#).

OLA

Lihat [perjanjian tingkat operasional](#).

migrasi online

Metode migrasi di mana beban kerja sumber disalin ke sistem target tanpa diambil offline. Aplikasi yang terhubung ke beban kerja dapat terus berfungsi selama migrasi. Metode ini melibatkan waktu henti nol hingga minimal dan biasanya digunakan untuk beban kerja produksi yang kritis.

OPC-UA

Lihat [Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu](#).

Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu (OPC-UA)

Protokol komunikasi machine-to-machine (M2M) untuk otomasi industri. OPC-UA menyediakan standar interoperabilitas dengan enkripsi data, otentikasi, dan skema otorisasi.

perjanjian tingkat operasional (OLA)

Perjanjian yang menjelaskan apa yang dijanjikan kelompok TI fungsional untuk diberikan satu sama lain, untuk mendukung perjanjian tingkat layanan (SLA).

Tinjauan Kesiapan Operasional (ORR)

Daftar pertanyaan dan praktik terbaik terkait yang membantu Anda memahami, mengevaluasi, mencegah, atau mengurangi ruang lingkup insiden dan kemungkinan kegagalan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Ulasan Kesiapan Operasional \(ORR\)](#) dalam Kerangka Kerja Well-Architected AWS .

teknologi operasional (OT)

Sistem perangkat keras dan perangkat lunak yang bekerja dengan lingkungan fisik untuk mengendalikan operasi industri, peralatan, dan infrastruktur. Di bidang manufaktur, integrasi sistem OT dan teknologi informasi (TI) adalah fokus utama untuk transformasi [Industri 4.0](#).

integrasi operasi (OI)

Proses modernisasi operasi di cloud, yang melibatkan perencanaan kesiapan, otomatisasi, dan integrasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [panduan integrasi operasi](#).

jejak organisasi

Jejak yang dibuat oleh AWS CloudTrail itu mencatat semua peristiwa untuk semua Akun AWS dalam organisasi di AWS Organizations. Jejak ini dibuat di setiap Akun AWS bagian organisasi dan melacak aktivitas di setiap akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat jejak untuk organisasi](#) dalam CloudTrail dokumentasi.

manajemen perubahan organisasi (OCM)

Kerangka kerja untuk mengelola transformasi bisnis utama yang mengganggu dari perspektif orang, budaya, dan kepemimpinan. OCM membantu organisasi mempersiapkan, dan transisi ke, sistem dan strategi baru dengan mempercepat adopsi perubahan, mengatasi masalah transisi, dan mendorong perubahan budaya dan organisasi. Dalam strategi AWS migrasi, kerangka kerja ini disebut percepatan orang, karena kecepatan perubahan yang diperlukan dalam proyek adopsi cloud. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [panduan OCM](#).

kontrol akses asal (OAC)

Di CloudFront, opsi yang disempurnakan untuk membatasi akses untuk mengamankan konten Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Anda. OAC mendukung semua bucket S3 di semua Wilayah AWS, enkripsi sisi server dengan AWS KMS (SSE-KMS), dan dinamis dan permintaan ke bucket S3. PUT DELETE

identitas akses asal (OAI)

Di CloudFront, opsi untuk membatasi akses untuk mengamankan konten Amazon S3 Anda. Saat Anda menggunakan OAI, CloudFront buat prinsipal yang dapat diautentikasi oleh Amazon S3. Prinsipal yang diautentikasi dapat mengakses konten dalam bucket S3 hanya melalui distribusi tertentu. CloudFront Lihat juga [OAC](#), yang menyediakan kontrol akses yang lebih terperinci dan ditingkatkan.

ORR

Lihat [tinjauan kesiapan operasional](#).

OT

Lihat [teknologi operasional](#).

keluar (jalan keluar) VPC

Dalam arsitektur AWS multi-akun, VPC yang menangani koneksi jaringan yang dimulai dari dalam aplikasi. [Arsitektur Referensi AWS Keamanan](#) merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

P

batas izin

Kebijakan manajemen IAM yang dilampirkan pada prinsipal IAM untuk menetapkan izin maksimum yang dapat dimiliki pengguna atau peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas izin](#) dalam dokumentasi IAM.

Informasi Identifikasi Pribadi (PII)

Informasi yang, jika dilihat secara langsung atau dipasangkan dengan data terkait lainnya, dapat digunakan untuk menyimpulkan identitas individu secara wajar. Contoh PII termasuk nama, alamat, dan informasi kontak.

PII

Lihat informasi yang [dapat diidentifikasi secara pribadi](#).

buku pedoman

Serangkaian langkah yang telah ditentukan sebelumnya yang menangkap pekerjaan yang terkait dengan migrasi, seperti mengirimkan fungsi operasi inti di cloud. Buku pedoman dapat berupa skrip, runbook otomatis, atau ringkasan proses atau langkah-langkah yang diperlukan untuk mengoperasikan lingkungan modern Anda.

PLC

Lihat [pengontrol logika yang dapat diprogram](#).

PLM

Lihat [manajemen siklus hidup produk](#).

kebijakan

[Objek yang dapat menentukan izin \(lihat kebijakan berbasis identitas\), menentukan kondisi akses \(lihat kebijakan berbasis sumber daya\), atau menentukan izin maksimum untuk semua akun di organisasi \(lihat kebijakan kontrol layanan\). AWS Organizations](#)

ketekunan poliglot

Secara independen memilih teknologi penyimpanan data microservice berdasarkan pola akses data dan persyaratan lainnya. Jika layanan mikro Anda memiliki teknologi penyimpanan data yang sama, mereka dapat menghadapi tantangan implementasi atau mengalami kinerja yang buruk. Layanan mikro lebih mudah diimplementasikan dan mencapai kinerja dan skalabilitas yang lebih baik jika mereka menggunakan penyimpanan data yang paling sesuai dengan kebutuhan mereka.

penilaian portofolio

Proses menemukan, menganalisis, dan memprioritaskan portofolio aplikasi untuk merencanakan migrasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengevaluasi kesiapan migrasi](#).

predikat

Kondisi kueri yang mengembalikan `true` atau `false`, biasanya terletak di `WHERE` klausa.

predikat pushdown

Teknik pengoptimalan kueri database yang menyaring data dalam kueri sebelum transfer. Ini mengurangi jumlah data yang harus diambil dan diproses dari database relasional, dan meningkatkan kinerja kueri.

kontrol preventif

Kontrol keamanan yang dirancang untuk mencegah suatu peristiwa terjadi. Kontrol ini adalah garis pertahanan pertama untuk membantu mencegah akses tidak sah atau perubahan yang tidak diinginkan ke jaringan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol pencegahan dalam Menerapkan kontrol](#) keamanan pada AWS.

principal

Entitas AWS yang dapat melakukan tindakan dan mengakses sumber daya. Entitas ini biasanya merupakan pengguna root untuk Akun AWS, peran IAM, atau pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat Prinsip dalam [istilah dan konsep Peran](#) dalam dokumentasi IAM.

privasi berdasarkan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan privasi melalui seluruh proses pengembangan.

zona yang dihosting pribadi

Container yang menyimpan informasi tentang bagaimana Anda ingin Amazon Route 53 merespons kueri DNS untuk domain dan subdomainnya dalam satu atau lebih VPCs. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan zona yang dihosting pribadi](#) di dokumentasi Route 53.

kontrol proaktif

[Kontrol keamanan](#) yang dirancang untuk mencegah penyebaran sumber daya yang tidak sesuai. Kontrol ini memindai sumber daya sebelum disediakan. Jika sumber daya tidak sesuai dengan kontrol, maka itu tidak disediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [panduan referensi Kontrol](#) dalam AWS Control Tower dokumentasi dan lihat [Kontrol proaktif](#) dalam Menerapkan kontrol keamanan pada AWS.

manajemen siklus hidup produk (PLM)

Manajemen data dan proses untuk suatu produk di seluruh siklus hidupnya, mulai dari desain, pengembangan, dan peluncuran, melalui pertumbuhan dan kematangan, hingga penurunan dan penghapusan.

lingkungan produksi

Lihat [lingkungan](#).

pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC)

Di bidang manufaktur, komputer yang sangat andal dan mudah beradaptasi yang memantau mesin dan mengotomatiskan proses manufaktur.

rantai cepat

Menggunakan output dari satu prompt [LLM](#) sebagai input untuk prompt berikutnya untuk menghasilkan respons yang lebih baik. Teknik ini digunakan untuk memecah tugas yang kompleks menjadi subtugas, atau untuk secara iteratif memperbaiki atau memperluas respons awal. Ini membantu meningkatkan akurasi dan relevansi respons model dan memungkinkan hasil yang lebih terperinci dan dipersonalisasi.

pseudonimisasi

Proses penggantian pengidentifikasi pribadi dalam kumpulan data dengan nilai placeholder. Pseudonimisasi dapat membantu melindungi privasi pribadi. Data pseudonim masih dianggap sebagai data pribadi.

publish/subscribe (pub/sub)

Pola yang memungkinkan komunikasi asinkron antara layanan mikro untuk meningkatkan skalabilitas dan daya tanggap. Misalnya, dalam [MES](#) berbasis layanan mikro, layanan mikro dapat mempublikasikan pesan peristiwa ke saluran yang dapat berlangganan layanan mikro lainnya. Sistem dapat menambahkan layanan mikro baru tanpa mengubah layanan penerbitan.

Q

rencana kueri

Serangkaian langkah, seperti instruksi, yang digunakan untuk mengakses data dalam sistem database relasional SQL.

regresi rencana kueri

Ketika pengoptimal layanan database memilih rencana yang kurang optimal daripada sebelum perubahan yang diberikan ke lingkungan database. Hal ini dapat disebabkan oleh perubahan statistik, kendala, pengaturan lingkungan, pengikatan parameter kueri, dan pembaruan ke mesin database.

R

Matriks RACI

Lihat [bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan \(RACI\)](#).

LAP

Lihat [Retrieval Augmented Generation](#).

ransomware

Perangkat lunak berbahaya yang dirancang untuk memblokir akses ke sistem komputer atau data sampai pembayaran dilakukan.

Matriks RASCI

Lihat [bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan \(RACI\)](#).

RCAC

Lihat [kontrol akses baris dan kolom](#).

replika baca

Salinan database yang digunakan untuk tujuan read-only. Anda dapat merutekan kueri ke replika baca untuk mengurangi beban pada database utama Anda.

arsitek ulang

Lihat [7 Rs](#).

tujuan titik pemulihan (RPO)

Jumlah waktu maksimum yang dapat diterima sejak titik pemulihan data terakhir. Ini menentukan apa yang dianggap sebagai kehilangan data yang dapat diterima antara titik pemulihan terakhir dan gangguan layanan.

tujuan waktu pemulihan (RTO)

Penundaan maksimum yang dapat diterima antara gangguan layanan dan pemulihan layanan.

refactor

Lihat [7 Rs](#).

Region

Kumpulan AWS sumber daya di wilayah geografis. Masing-masing Wilayah AWS terisolasi dan independen dari yang lain untuk memberikan toleransi kesalahan, stabilitas, dan ketahanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menentukan Wilayah AWS akun yang dapat digunakan](#).

regresi

Teknik ML yang memprediksi nilai numerik. Misalnya, untuk memecahkan masalah “Berapa harga rumah ini akan dijual?” Model ML dapat menggunakan model regresi linier untuk memprediksi harga jual rumah berdasarkan fakta yang diketahui tentang rumah (misalnya, luas persegi).

rehost

Lihat [7 Rs](#).

melepaskan

Dalam proses penyebaran, tindakan mempromosikan perubahan pada lingkungan produksi.

memindahkan

Lihat [7 Rs](#).

memplatform ulang

Lihat [7 Rs](#).

pembelian kembali

Lihat [7 Rs](#).

ketahanan

Kemampuan aplikasi untuk melawan atau pulih dari gangguan. [Ketersediaan tinggi](#) dan [pemulihan bencana](#) adalah pertimbangan umum ketika merencanakan ketahanan di AWS Cloud. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Cloud Ketahanan](#).

kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan yang dilampirkan ke sumber daya, seperti bucket Amazon S3, titik akhir, atau kunci enkripsi. Jenis kebijakan ini menentukan prinsipal mana yang diizinkan mengakses, tindakan yang didukung, dan kondisi lain yang harus dipenuhi.

matriks yang bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan (RACI)

Matriks yang mendefinisikan peran dan tanggung jawab untuk semua pihak yang terlibat dalam kegiatan migrasi dan operasi cloud. Nama matriks berasal dari jenis tanggung jawab yang didefinisikan dalam matriks: bertanggung jawab (R), akuntabel (A), dikonsultasikan (C), dan diinformasikan (I). Tipe dukungan (S) adalah opsional. Jika Anda menyertakan dukungan, matriks disebut matriks RASCI, dan jika Anda mengecualikannya, itu disebut matriks RACI.

kontrol responsif

Kontrol keamanan yang dirancang untuk mendorong remediasi efek samping atau penyimpangan dari garis dasar keamanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol responsif](#) dalam Menerapkan kontrol keamanan pada AWS.

melestarikan

Lihat [7 Rs](#).

pensiun

Lihat [7 Rs](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Teknologi [AI generatif](#) di mana [LLM](#) merujuk sumber data otoritatif yang berada di luar sumber data pelatihannya sebelum menghasilkan respons. Misalnya, model RAG mungkin melakukan

penelitian semantik dari basis pengetahuan organisasi atau data kustom. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu RAG](#).

rotasi

Proses memperbarui [rahasia](#) secara berkala untuk membuatnya lebih sulit bagi penyerang untuk mengakses kredensial.

kontrol akses baris dan kolom (RCAC)

Penggunaan ekspresi SQL dasar dan fleksibel yang telah menetapkan aturan akses. RCAC terdiri dari izin baris dan topeng kolom.

RPO

Lihat [tujuan titik pemulihan](#).

RTO

Lihat [tujuan waktu pemulihan](#).

buku runbook

Satu set prosedur manual atau otomatis yang diperlukan untuk melakukan tugas tertentu. Ini biasanya dibangun untuk merampingkan operasi berulang atau prosedur dengan tingkat kesalahan yang tinggi.

D

SAML 2.0

Standar terbuka yang digunakan oleh banyak penyedia identitas (IdPs). Fitur ini memungkinkan sistem masuk tunggal gabungan (SSO), sehingga pengguna dapat masuk ke Konsol Manajemen AWS atau memanggil operasi AWS API tanpa Anda harus membuat pengguna di IAM untuk semua orang di organisasi Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang federasi berbasis SAMP 2.0, lihat [Tentang federasi berbasis SAMP 2.0](#) dalam dokumentasi IAM.

SCADA

Lihat [kontrol pengawasan dan akuisisi data](#).

SCP

Lihat [kebijakan kontrol layanan](#).

Rahasia

Dalam AWS Secrets Manager, informasi rahasia atau terbatas, seperti kata sandi atau kredensial pengguna, yang Anda simpan dalam bentuk terenkripsi. Ini terdiri dari nilai rahasia dan metadatanya. Nilai rahasia dapat berupa biner, string tunggal, atau beberapa string. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang ada di rahasia Secrets Manager?](#) dalam dokumentasi Secrets Manager.

keamanan dengan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan keamanan melalui seluruh proses pengembangan.

kontrol keamanan

Pagar pembatas teknis atau administratif yang mencegah, mendeteksi, atau mengurangi kemampuan pelaku ancaman untuk mengeksploitasi kerentanan keamanan. [Ada empat jenis kontrol keamanan utama: preventif, detektif, responsif, dan proaktif.](#)

pengerasan keamanan

Proses mengurangi permukaan serangan untuk membuatnya lebih tahan terhadap serangan. Ini dapat mencakup tindakan seperti menghapus sumber daya yang tidak lagi diperlukan, menerapkan praktik keamanan terbaik untuk memberikan hak istimewa paling sedikit, atau menonaktifkan fitur yang tidak perlu dalam file konfigurasi.

sistem informasi keamanan dan manajemen acara (SIEM)

Alat dan layanan yang menggabungkan sistem manajemen informasi keamanan (SIM) dan manajemen acara keamanan (SEM). Sistem SIEM mengumpulkan, memantau, dan menganalisis data dari server, jaringan, perangkat, dan sumber lain untuk mendeteksi ancaman dan pelanggaran keamanan, dan untuk menghasilkan peringatan.

otomatisasi respons keamanan

Tindakan yang telah ditentukan dan diprogram yang dirancang untuk secara otomatis merespons atau memulihkan peristiwa keamanan. Otomatisasi ini berfungsi sebagai kontrol keamanan [detektif](#) atau [responsif](#) yang membantu Anda menerapkan praktik terbaik AWS keamanan. Contoh tindakan respons otomatis termasuk memodifikasi grup keamanan VPC, menambal instans Amazon EC2, atau memutar kredensial.

enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh Layanan AWS yang menerimanya.

kebijakan kontrol layanan (SCP)

Kebijakan yang menyediakan kontrol terpusat atas izin untuk semua akun di organisasi. AWS Organizations SCPs menentukan pagar pembatas atau menetapkan batasan pada tindakan yang dapat didelegasikan oleh administrator kepada pengguna atau peran. Anda dapat menggunakan SCPs daftar izin atau daftar penolakan, untuk menentukan layanan atau tindakan mana yang diizinkan atau dilarang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) dalam AWS Organizations dokumentasi.

titik akhir layanan

URL titik masuk untuk file Layanan AWS. Anda dapat menggunakan endpoint untuk terhubung secara terprogram ke layanan target. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Layanan AWS titik akhir](#) di Referensi Umum AWS.

perjanjian tingkat layanan (SLA)

Perjanjian yang menjelaskan apa yang dijanjikan tim TI untuk diberikan kepada pelanggan mereka, seperti waktu kerja dan kinerja layanan.

indikator tingkat layanan (SLI)

Pengukuran aspek kinerja layanan, seperti tingkat kesalahan, ketersediaan, atau throughputnya.

tujuan tingkat layanan (SLO)

Metrik target yang mewakili kesehatan layanan, yang diukur dengan indikator [tingkat layanan](#).

model tanggung jawab bersama

Model yang menjelaskan tanggung jawab yang Anda bagikan AWS untuk keamanan dan kepatuhan cloud. AWS bertanggung jawab atas keamanan cloud, sedangkan Anda bertanggung jawab atas keamanan di cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Model tanggung jawab bersama](#).

SIEM

Lihat [informasi keamanan dan sistem manajemen acara](#).

titik kegagalan tunggal (SPOF)

Kegagalan dalam satu komponen penting dari aplikasi yang dapat mengganggu sistem.

SLA

Lihat [perjanjian tingkat layanan](#).

SLI

Lihat [indikator tingkat layanan](#).

SLO

Lihat [tujuan tingkat layanan](#).

split-and-seed model

Pola untuk menskalakan dan mempercepat proyek modernisasi. Ketika fitur baru dan rilis produk didefinisikan, tim inti berpisah untuk membuat tim produk baru. Ini membantu meningkatkan kemampuan dan layanan organisasi Anda, meningkatkan produktivitas pengembang, dan mendukung inovasi yang cepat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Pendekatan bertahap untuk memodernisasi aplikasi](#) di AWS Cloud

SPOF

Lihat [satu titik kegagalan](#).

skema bintang

Struktur organisasi database yang menggunakan satu tabel fakta besar untuk menyimpan data transaksional atau terukur dan menggunakan satu atau lebih tabel dimensi yang lebih kecil untuk menyimpan atribut data. Struktur ini dirancang untuk digunakan dalam [gudang data](#) atau untuk tujuan intelijen bisnis.

pola ara pencekik

Pendekatan untuk memodernisasi sistem monolitik dengan menulis ulang secara bertahap dan mengganti fungsionalitas sistem sampai sistem warisan dapat dinonaktifkan. Pola ini menggunakan analogi pohon ara yang tumbuh menjadi pohon yang sudah mapan dan akhirnya mengatasi dan menggantikan inangnya. Pola ini [diperkenalkan oleh Martin Fowler](#) sebagai cara untuk mengelola risiko saat menulis ulang sistem monolitik. Untuk contoh cara menerapkan pola ini, lihat [Memodernisasi layanan web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) lama secara bertahap menggunakan container dan Amazon API Gateway](#).

subnet

Rentang alamat IP dalam VPC Anda. Subnet harus berada di Availability Zone tunggal.

kontrol pengawasan dan akuisisi data (SCADA)

Di bidang manufaktur, sistem yang menggunakan perangkat keras dan perangkat lunak untuk memantau aset fisik dan operasi produksi.

enkripsi simetris

Algoritma enkripsi yang menggunakan kunci yang sama untuk mengenkripsi dan mendekripsi data.

pengujian sintetis

Menguji sistem dengan cara yang mensimulasikan interaksi pengguna untuk mendeteksi potensi masalah atau untuk memantau kinerja. Anda dapat menggunakan [Amazon CloudWatch Synthetics](#) untuk membuat tes ini.

sistem prompt

Teknik untuk memberikan konteks, instruksi, atau pedoman ke [LLM](#) untuk mengarahkan perilakunya. Permintaan sistem membantu mengatur konteks dan menetapkan aturan untuk interaksi dengan pengguna.

T

tag

Pasangan nilai kunci yang bertindak sebagai metadata untuk mengatur sumber daya Anda. AWS Tanda membantu Anda mengelola, mengidentifikasi, mengatur, dan memfilter sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai AWS sumber daya Anda](#).

variabel target

Nilai yang Anda coba prediksi dalam ML yang diawasi. Ini juga disebut sebagai variabel hasil. Misalnya, dalam pengaturan manufaktur, variabel target bisa menjadi cacat produk.

daftar tugas

Alat yang digunakan untuk melacak kemajuan melalui runbook. Daftar tugas berisi ikhtisar runbook dan daftar tugas umum yang harus diselesaikan. Untuk setiap tugas umum, itu termasuk perkiraan jumlah waktu yang dibutuhkan, pemilik, dan kemajuan.

lingkungan uji

Lihat [lingkungan](#).

pelatihan

Untuk menyediakan data bagi model ML Anda untuk dipelajari. Data pelatihan harus berisi jawaban yang benar. Algoritma pembelajaran menemukan pola dalam data pelatihan yang

memetakan atribut data input ke target (jawaban yang ingin Anda prediksi). Ini menghasilkan model ML yang menangkap pola-pola ini. Anda kemudian dapat menggunakan model ML untuk membuat prediksi pada data baru yang Anda tidak tahu targetnya.

gerbang transit

Hub transit jaringan yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan jaringan Anda VPCs dan lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu gateway transit](#) dalam AWS Transit Gateway dokumentasi.

alur kerja berbasis batang

Pendekatan di mana pengembang membangun dan menguji fitur secara lokal di cabang fitur dan kemudian menggabungkan perubahan tersebut ke cabang utama. Cabang utama kemudian dibangun untuk pengembangan, praproduksi, dan lingkungan produksi, secara berurutan.

akses tepercaya

Memberikan izin ke layanan yang Anda tentukan untuk melakukan tugas di organisasi Anda di dalam AWS Organizations dan di akunnya atas nama Anda. Layanan tepercaya menciptakan peran terkait layanan di setiap akun, ketika peran itu diperlukan, untuk melakukan tugas manajemen untuk Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan AWS Organizations dengan AWS layanan lain](#) dalam AWS Organizations dokumentasi.

penyetelan

Untuk mengubah aspek proses pelatihan Anda untuk meningkatkan akurasi model ML. Misalnya, Anda dapat melatih model ML dengan membuat set pelabelan, menambahkan label, dan kemudian mengulangi langkah-langkah ini beberapa kali di bawah pengaturan yang berbeda untuk mengoptimalkan model.

tim dua pizza

Sebuah DevOps tim kecil yang bisa Anda beri makan dengan dua pizza. Ukuran tim dua pizza memastikan peluang terbaik untuk berkolaborasi dalam pengembangan perangkat lunak.

U

waswas

Sebuah konsep yang mengacu pada informasi yang tidak tepat, tidak lengkap, atau tidak diketahui yang dapat merusak keandalan model ML prediktif. Ada dua jenis ketidakpastian: ketidakpastian epistemik disebabkan oleh data yang terbatas dan tidak lengkap, sedangkan

ketidakpastian aleatorik disebabkan oleh kebisingan dan keacakan yang melekat dalam data. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan [Mengukur ketidakpastian dalam sistem pembelajaran mendalam](#).

tugas yang tidak terdiferensiasi

Juga dikenal sebagai angkat berat, pekerjaan yang diperlukan untuk membuat dan mengoperasikan aplikasi tetapi itu tidak memberikan nilai langsung kepada pengguna akhir atau memberikan keunggulan kompetitif. Contoh tugas yang tidak terdiferensiasi termasuk pengadaan, pemeliharaan, dan perencanaan kapasitas.

lingkungan atas

Lihat [lingkungan](#).

V

menyedot debu

Operasi pemeliharaan database yang melibatkan pembersihan setelah pembaruan tambahan untuk merebut kembali penyimpanan dan meningkatkan kinerja.

kendali versi

Proses dan alat yang melacak perubahan, seperti perubahan kode sumber dalam repositori.

Peering VPC

Koneksi antara dua VPCs yang memungkinkan Anda untuk merutekan lalu lintas dengan menggunakan alamat IP pribadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu peering VPC](#) di dokumentasi VPC Amazon.

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

Cache buffer yang berisi data terkini dan relevan yang sering diakses. Instance database dapat membaca dari cache buffer, yang lebih cepat daripada membaca dari memori utama atau disk.

data hangat

Data yang jarang diakses. Saat menanyakan jenis data ini, kueri yang cukup lambat biasanya dapat diterima.

fungsi jendela

Fungsi SQL yang melakukan perhitungan pada sekelompok baris yang berhubungan dengan catatan saat ini. Fungsi jendela berguna untuk memproses tugas, seperti menghitung rata-rata bergerak atau mengakses nilai baris berdasarkan posisi relatif dari baris saat ini.

beban kerja

Kumpulan sumber daya dan kode yang memberikan nilai bisnis, seperti aplikasi yang dihadapi pelanggan atau proses backend.

aliran kerja

Grup fungsional dalam proyek migrasi yang bertanggung jawab atas serangkaian tugas tertentu. Setiap alur kerja independen tetapi mendukung alur kerja lain dalam proyek. Misalnya, alur kerja portofolio bertanggung jawab untuk memprioritaskan aplikasi, perencanaan gelombang, dan mengumpulkan metadata migrasi. Alur kerja portofolio mengirimkan aset ini ke alur kerja migrasi, yang kemudian memigrasikan server dan aplikasi.

CACING

Lihat [menulis sekali, baca banyak](#).

WQF

Lihat [AWS Kerangka Kualifikasi Beban Kerja](#).

tulis sekali, baca banyak (WORM)

Model penyimpanan yang menulis data satu kali dan mencegah data dihapus atau dimodifikasi. Pengguna yang berwenang dapat membaca data sebanyak yang diperlukan, tetapi mereka tidak dapat mengubahnya. Infrastruktur penyimpanan data ini dianggap [tidak dapat diubah](#).

Z

eksploitasi zero-day

Serangan, biasanya malware, yang memanfaatkan kerentanan [zero-day](#).

kerentanan zero-day

Cacat atau kerentanan yang tak tanggung-tanggung dalam sistem produksi. Aktor ancaman dapat menggunakan jenis kerentanan ini untuk menyerang sistem. Pengembang sering menyadari kerentanan sebagai akibat dari serangan tersebut.

bidikan zero-shot

Memberikan [LLM](#) dengan instruksi untuk melakukan tugas tetapi tidak ada contoh (tembakan) yang dapat membantu membimbingnya. LLM harus menggunakan pengetahuan pra-terlatih untuk menangani tugas. Efektivitas bidikan nol tergantung pada kompleksitas tugas dan kualitas prompt. Lihat juga beberapa [bidikan yang diminta](#).

aplikasi zombie

Aplikasi yang memiliki CPU rata-rata dan penggunaan memori di bawah 5 persen. Dalam proyek migrasi, adalah umum untuk menghentikan aplikasi ini.

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.