



Migrasi ke Layanan Amazon OpenSearch

AWS Bimbingan Preskriptif



AWS Bimbingan Preskriptif: Migrasi ke Layanan Amazon OpenSearch

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
Gambaran umum	1
Manfaat OpenSearch Layanan	3
Lebih mudah untuk menyebarkan dan mengelola	3
Hemat biaya	3
Lebih skalabel dan dapat diandalkan	4
Aman dan patuh	4
Perjalanan migrasi	5
Perencanaan	6
Penyesuaian ukuran	6
Penyimpanan	7
Jumlah node dan tipe instance	8
Menentukan strategi pengindeksan dan jumlah pecahan	9
Penggunaan CPU	9
Tipe instans	10
Fungsionalitas	11
Fungsionalitas solusi saat ini	11
Fungsionalitas OpenSearch Layanan Amazon	11
Plugin yang dikemas	12
Plugin kustom	12
Dependensi versi	12
Memilih versi mesin	13
Upgrade ke versi OpenSearch Layanan terbaru	13
Strategi peningkatan versi	13
Pemeriksaan pra-upgrade	14
KPIs dan kelangsungan bisnis	14
Kinerja operasional	15
Kinerja proses	16
Transisi yang mulus ke layanan baru	16
Metrik keuangan	17
Operasi dan keamanan	17
Runbook dan proses baru	18
Support dan sistem tiket	18
Keamanan	19

Pelatihan	20
Opsi pelatihan	20
Aliran data	21
Konsumsi data	21
Retensi data	22
Pendekatan migrasi data	23
Kerangka kerja penerapan	25
Bukti konsep	27
Mendefinisikan kriteria masuk dan keluar	27
Mengamankan pendanaan	27
Mengotomatisasi	28
Pengujian menyeluruh	28
Tahapan PoC	29
Simulasi kegagalan	30
Deployment	31
Migrasi data	32
Membangun dari snapshot	32
Pertimbangan snapshot	33
Membangun dari sumbernya	34
Pengeindeksan ulang jarak jauh	35
Gunakan Logstash	35
Potongan	37
Sinkronisasi data	37
Tukar atau potong	41
Keunggulan operasional	42
Kesimpulan	43
Sumber daya	44
Kontributor	45
Riwayat dokumen	46
Glosarium	47
#	47
A	48
B	51
C	53
D	56
E	60

F	62
G	64
H	65
I	66
L	69
M	70
O	74
P	77
Q	80
R	80
D	83
T	87
U	88
V	89
W	89
Z	90
.....	xcii

Migrasi ke Layanan Amazon OpenSearch

Amazon Web Services ([kontributor](#))

Agustus 2023 ([sejarah dokumen](#))

[Bagi banyak pelanggan, memigrasikan Elasticsearch yang dikelola sendiri atau penerapan OpenSearch ke Amazon Service sangat menantang. OpenSearch](#) Tantangan umum adalah penilaian beban kerja, perencanaan kapasitas, dan optimasi arsitektur. Ada juga pertanyaan tentang cara memenuhi semua persyaratan aplikasi analitik operasional dari pusat data lokal di Amazon Web Services (AWS) Cloud. Panduan ini mencakup keseluruhan perjalanan migrasi ke OpenSearch Layanan Amazon, dan memberikan praktik terbaik yang telah dikumpulkan oleh AWS para ahli dari waktu ke waktu. step-by-stepInstruksi dapat membantu Anda melakukan migrasi dengan pendekatan yang efektif dan efisien. Panduan ini terutama mencakup domain yang disediakan OpenSearch Layanan Amazon dan bukan koleksi Amazon OpenSearch Tanpa Server.

Gambaran umum

[OpenSearch](#) adalah rangkaian pencarian dan analitik sumber terbuka terdistribusi yang digunakan untuk serangkaian kasus penggunaan analitik operasional yang luas seperti pemantauan aplikasi waktu nyata, analitik log, pengamatan data, dan pencarian katalog aplikasi dan produk. OpenSearch memberikan respons pencarian latensi rendah. Ini juga menawarkan akses cepat ke volume data yang besar dengan alat visualisasi data open-source terintegrasi yang disebut OpenSearch Dasbor.

Amazon OpenSearch Service mendukung melakukan analisis log interaktif, pemantauan aplikasi real-time, pencarian situs web, dan banyak lagi. Amazon OpenSearch Service menawarkan versi terbaru OpenSearch dan dukungan untuk 19 versi Elasticsearch (versi 1.5-7.10). Ini juga menyediakan kemampuan visualisasi yang didukung oleh OpenSearch Dashboards dan Kibana (versi 1.5-7.10). Amazon OpenSearch Service saat ini memiliki puluhan ribu pelanggan aktif dengan ratusan ribu cluster memproses ratusan triliun permintaan per bulan.

Mengelola OpenSearch atau Elasticsearch cluster di tempat atau di infrastruktur cloud adalah pekerjaan yang sangat kompleks, mahal, dan membosankan. Untuk menjalankan cluster ini, Anda harus menyediakan dan memelihara infrastruktur. Upaya tersebut meliputi:

- Pengadaan dan pengaturan perangkat keras
- Instalasi perangkat lunak

- Konfigurasi, penambalan, dan peningkatan
- Pertimbangan keandalan dan ketersediaan
- Pertimbangan kinerja dan skalabilitas
- Pertimbangan keamanan dan kepatuhan, seperti isolasi jaringan, kontrol akses halus, enkripsi, dan program kepatuhan seperti berikut:
 - Program Manajemen Risiko dan Otorisasi Federal (FedRAMP)
 - Peraturan Perlindungan Data Umum (GDPR)
 - Undang-Undang Akuntabilitas dan Portabilitas Asuransi Kesehatan (HIPAA)
 - Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)
 - Standar Keamanan Data Industri Kartu Pembayaran (PCI DSS)
 - Sistem dan Kontrol Organisasi (SOC).

Sebagai perbandingan, Amazon OpenSearch Service mengelola tugas-tugas ini untuk Anda. Dalam panduan ini, Anda akan mempelajari pendekatan dan praktik terbaik untuk memigrasikan Elasticsearch lokal atau yang dikelola sendiri atau OpenSearch ke Layanan Amazon yang dikelola sepenuhnya. OpenSearch

Manfaat bermigrasi ke Amazon Service OpenSearch

Amazon OpenSearch Service membantu penerapan dan tugas manajemen yang sedang berlangsung. Ini hemat biaya, dan memberikan skalabilitas, yang meningkatkan keandalan. Ini juga menawarkan keamanan dan membantu mendukung kebutuhan kepatuhan Anda.

Lebih mudah untuk menyebarkan dan mengelola

Lebih mudah untuk menerapkan OpenSearch kluster dengan menggunakan Amazon OpenSearch Service daripada menerapkan cluster sendiri. Amazon OpenSearch Service membantu mengelola tugas-tugas seperti penyediaan perangkat keras, penginstalan dan penambalan perangkat lunak, pemulihan kegagalan, pencadangan, dan pemantauan. Anda tidak perlu memiliki tim OpenSearch ahli yang berdedikasi untuk mengelola cluster Anda.

OpenSearch Cluster di Amazon OpenSearch Service juga disebut domain. Amazon OpenSearch Service menyediakan pemantauan kesehatan domain melalui CloudWatch layanan Amazon. Anda dapat mengatur peringatan untuk diberi tahu tentang perubahan apa pun pada kesehatan domain Anda. AWS Support menyediakan dukungan one-on-one teknis dari insinyur berpengalaman. Pelanggan dengan tantangan operasional atau pertanyaan teknis dapat menghubungi AWS Support dan menerima dukungan yang dipersonalisasi dengan waktu respons yang andal.

Hemat biaya

OpenSearch Layanan Amazon hemat biaya. Ini menyediakan berbagai kemampuan canggih tanpa membebankan biaya lisensi tambahan. Anda dapat menggunakan kemampuan seperti keamanan tingkat perusahaan, peringatan waktu nyata, pencarian lintas kluster, manajemen indeks otomatis, dan deteksi anomali tanpa biaya tambahan. Tidak ada biaya untuk transfer data antara Availability Zones, dan snapshot per jam disediakan tanpa biaya tambahan.

Dengan UltraWarm, Anda dapat menjalankan analitik interaktif hingga tiga petabyte data log sambil mengurangi biaya per GB hingga 90 persen dibandingkan dengan tingkat penyimpanan panas. Selain itu, Amazon OpenSearch Service menawarkan Instans Cadangan yang memberikan diskon signifikan dibandingkan dengan Instans Sesuai Permintaan standar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Sadar biaya](#).

Lebih skalabel dan dapat diandalkan

Dengan Amazon OpenSearch Service, Anda dapat menyimpan petabyte data dalam satu domain. Anda dapat melakukan kueri data di beberapa domain dan menganalisis semua data Anda dalam satu antarmuka OpenSearch Dasbor. Amazon OpenSearch Service dirancang agar sangat andal, menggunakan penerapan Multi-Availability Zone (Multi-AZ) sehingga Anda dapat mereplikasi data antara hingga tiga Availability Zone di Wilayah AWS yang sama. Tidak ada waktu henti saat Anda melakukan pembaruan dan peningkatan perangkat lunak atau menskalakan lingkungan Anda.

Dengan fitur Multi-AZ dengan Siaga, domain OpenSearch Layanan tahan terhadap potensi kegagalan infrastruktur, seperti kegagalan node atau Availability Zone. Ini memungkinkan ketersediaan 99,99 persen dan kinerja yang konsisten untuk beban kerja yang penting bagi bisnis. Dengan Multi-AZ dengan Standby, cluster tahan terhadap kegagalan infrastruktur seperti kegagalan perangkat keras atau jaringan. Opsi ini memberikan peningkatan keandalan dan manfaat tambahan dari menyederhanakan konfigurasi dan manajemen cluster dengan menegakkan praktik terbaik dan mengurangi kompleksitas.

Aman dan patuh

Amazon OpenSearch Service menangani semua patch keamanan. Ini juga menawarkan isolasi jaringan melalui virtual private cloud (VPC), kontrol akses berbutir halus, dan dukungan Dasbor multi-tenant. OpenSearch Anda dapat mengenkripsi data Anda saat istirahat dan dalam perjalanan. Untuk membantu Anda memenuhi persyaratan khusus industri dan peraturan, Amazon OpenSearch Service memenuhi syarat HIPAA, dan sesuai dengan standar berikut:

- FedRAMP
- GDPR
- PCI DSS
- ISO
- SOC

Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi OpenSearch Layanan Amazon](#).

Perjalanan migrasi

Bergantung pada penerapan Anda saat ini, migrasi ke OpenSearch Layanan Amazon dapat menjadi prosedur dasar atau kompleks dengan beberapa langkah. Di bagian berikut, Anda akan mengeksplorasi pendekatan migrasi dan pertimbangan utama dalam setiap langkah proses. Ini termasuk praktik terbaik berdasarkan pengalaman kami dalam membantu banyak pelanggan AWS bermigrasi dari perangkat yang ada ke Layanan Amazon OpenSearch . Bagian ini juga membahas apa yang merupakan strategi migrasi yang efektif.

Perjalanan migrasi yang khas melibatkan lima tahap:

1. Perencanaan
2. Bukti konsep (PoC)
3. Deployment
4. Migrasi data
5. Potongan

Anda mungkin bermigrasi dari Elasticsearch atau OpenSearch cluster yang dikelola sendiri atau Anda mungkin bermigrasi dari teknologi lain ke Amazon Service. OpenSearch Dalam kebanyakan kasus, langkah-langkahnya tetap sama. Waktu yang Anda habiskan untuk setiap langkah akan bervariasi berdasarkan kompleksitas lingkungan Anda.

Perjalanan migrasi dimulai dengan kegiatan perencanaan yang cermat, diikuti dengan latihan PoC untuk memastikan bahwa lingkungan target memenuhi biaya, keamanan, kinerja, dan tujuan migrasi Anda. Aktivitas PoC diikuti dengan menerapkan lingkungan target dan memigrasikan data ke sana. Ketika Anda telah mengonfirmasi bahwa data Anda disinkronkan antara lingkungan saat ini dan lingkungan baru, Anda dapat memotong ke lingkungan baru. Setelah Anda memotong, Anda mengoperasikan lingkungan mengikuti praktik terbaik operasional. Bagian berikut membahas setiap tahap secara rinci.

Tahap 1 - Perencanaan

Migrasi dimulai dengan merencanakan lingkungan target yang akan Anda bangun untuk memenuhi kebutuhan Anda. Perencanaan melibatkan melihat serangkaian area fokus, yang masing-masing akan membutuhkan pertimbangan yang cermat:

- [Ukuran](#)
- [Fungsionalitas](#)
- [Dependensi versi](#)
- [Indikator kinerja utama \(KPIs\) dan kelangsungan bisnis](#)
- [Operasi dan keamanan](#)
- [Pelatihan](#)
- [Aliran data](#)
- [Kerangka kerja penerapan](#)

Area fokus ini akan membantu Anda membuat keputusan yang akan membentuk strategi migrasi. Mereka juga membantu Anda mencapai tujuan migrasi dengan mengurangi kompleksitas dan biaya migrasi.

Selama tahap perencanaan, penting juga untuk menilai lingkungan Anda saat ini dan mengidentifikasi titik-titik nyeri yang ingin Anda tangani sebagai bagian dari migrasi ini. Titik-titik nyeri ini dapat berupa kinerja, keamanan, keandalan, kecepatan pengiriman, biaya, atau kemudahan operasi. Saat Anda meninjau area fokus, pertimbangkan peningkatan apa yang dapat Anda lakukan sebagai bagian dari migrasi.

Penyesuaian ukuran

Ukuran membantu Anda menentukan jenis instans yang tepat, jumlah node data, dan kebutuhan penyimpanan untuk lingkungan target Anda. Kami menyarankan Anda mengukur terlebih dahulu berdasarkan penyimpanan dan kemudian oleh CPUs. Jika Anda sudah menggunakan Elasticsearch atau OpenSearch, ukurannya umumnya akan tetap sama. Namun, Anda perlu mengidentifikasi jenis instance yang setara dengan lingkungan Anda saat ini. Untuk membantu menentukan ukuran yang tepat, sebaiknya gunakan pedoman berikut.

Penyimpanan

Ukuran cluster Anda dimulai dengan menentukan persyaratan penyimpanan. Identifikasi penyimpanan mentah yang Anda butuhkan untuk cluster Anda. Ini ditentukan dengan menilai data yang dihasilkan oleh sistem sumber Anda (misalnya, server yang menghasilkan log, atau ukuran mentah katalog produk). Setelah Anda mengidentifikasi berapa banyak data mentah yang Anda miliki, gunakan rumus berikut untuk menghitung kebutuhan penyimpanan. Anda kemudian dapat menggunakan hasilnya sebagai titik awal untuk PoC Anda.

$$\text{storage needed} = (\text{daily source data in bytes} \times 1.45) (\text{number_of_replicas} + 1) \times \text{number of days retained}$$

Rumusnya mempertimbangkan hal-hal berikut:

- Ukuran indeks pada disk bervariasi, tetapi seringkali 10 persen lebih besar dari data sumber.
- Overhead sistem operasi sebesar 5 persen dicadangkan oleh Linux untuk pemulihan sistem dan untuk melindungi terhadap masalah defragmentasi disk.
- OpenSearch cadangan 20 persen dari ruang penyimpanan setiap instans untuk penggabungan segmen, log, dan operasi internal lainnya.
- Sebaiknya simpan 10 persen penyimpanan tambahan untuk membantu meminimalkan dampak kegagalan node dan pemadaman Availability Zone.

Gabungan, biaya overhead dan reservasi ini membutuhkan 45 persen ruang tambahan berdasarkan data mentah aktual di sumbernya. Itu sebabnya Anda mengalikan data sumber dengan 1,45. Selanjutnya, kalikan ini dengan jumlah salinan data (misalnya, satu primer ditambah jumlah replika yang akan Anda gunakan). Jumlah replika tergantung pada ketahanan dan kebutuhan throughput Anda. Untuk kasus penggunaan rata-rata, Anda mulai dengan satu primer dan satu replika. Terakhir, kalikan dengan jumlah hari yang ingin Anda simpan data di tingkat penyimpanan panas.

Amazon OpenSearch Service menawarkan tingkatan penyimpanan panas, hangat, dan dingin. Tingkat penyimpanan hangat menggunakan UltraWarm penyimpanan. UltraWarm menyediakan cara hemat biaya untuk menyimpan data hanya-baca dalam jumlah besar di Layanan Amazon. OpenSearch Node data standar menggunakan penyimpanan panas, yang berbentuk penyimpanan instans atau volume Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) yang dilampirkan ke setiap node. Penyimpanan panas memberikan kinerja tercepat untuk mengindeks dan mencari data baru. UltraWarm node menggunakan Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) sebagai penyimpanan dan solusi caching canggih untuk meningkatkan kinerja. Untuk indeks yang tidak Anda tulis

secara aktif, atau kueri lebih jarang, dan tidak memiliki persyaratan kinerja yang sama, UltraWarm menawarkan biaya per GiB data yang jauh lebih rendah. Untuk informasi selengkapnya UltraWarm, lihat [dokumentasi AWS](#).

Saat membuat domain OpenSearch Layanan dan menggunakan penyimpanan panas, Anda mungkin perlu menentukan ukuran volume EBS. Itu tergantung pada pilihan tipe instance Anda untuk node data. Anda dapat menggunakan rumus persyaratan penyimpanan yang sama untuk menentukan ukuran volume instans yang didukung Amazon EBS. Kami merekomendasikan penggunaan volume gp3 untuk keluarga instans T3, R5, R6G, M5, m5G, C5, dan C6g generasi terbaru. Menggunakan volume Amazon EBS gp3, Anda dapat menyediakan kinerja independen dari kapasitas penyimpanan. Volume Amazon EBS gp3 juga memberikan kinerja dasar yang lebih baik, dengan biaya 9,6 persen lebih rendah per GB daripada volume gp2 yang ada di Layanan. OpenSearch Dengan gp3, Anda juga mendapatkan penyimpanan yang lebih padat pada keluarga instans R5, R6g, M5, dan M6g, yang dapat membantu Anda mengoptimalkan biaya lebih lanjut. Anda dapat membuat volume EBS hingga kuota yang didukung. Untuk informasi selengkapnya tentang kuota, lihat [Kuota OpenSearch Layanan Amazon](#).

Untuk node data yang memiliki drive NVM Express (NVMe), seperti instance i3 dan r6gd, ukuran volume tetap, sehingga volume EBS bukanlah pilihan.

Jumlah node dan tipe instance

Jumlah node didasarkan pada jumlah yang CPUs diperlukan untuk mengoperasikan beban kerja Anda. Jumlah CPUs didasarkan pada jumlah pecahan. Indeks dalam OpenSearch terdiri dari beberapa pecahan. Saat Anda membuat indeks, Anda menentukan jumlah pecahan untuk indeks. Karena itu, Anda perlu melakukan hal berikut:

1. Hitung jumlah pecahan total yang ingin Anda simpan di domain.
2. Tentukan CPU.
3. Temukan jenis dan hitungan node yang paling hemat biaya yang memberi Anda jumlah CPUs dan penyimpanan yang diperlukan.

Ini biasanya merupakan titik awal. Jalankan pengujian untuk menentukan bahwa ukuran estimasi memenuhi persyaratan fungsional dan nonfungsional Anda.

Menentukan strategi pengindeksan dan jumlah pecahan

Setelah Anda mengetahui persyaratan penyimpanan, Anda dapat memutuskan berapa banyak indeks yang Anda butuhkan dan mengidentifikasi jumlah pecahan untuk masing-masing. Umumnya, kasus penggunaan pencarian memiliki satu atau beberapa indeks, masing-masing mewakili entitas yang dapat dicari atau katalog. Untuk kasus penggunaan analisis log, indeks dapat mewakili file log harian atau mingguan. Setelah Anda memutuskan berapa banyak indeks, mulailah dengan panduan skala berikut, dan tentukan jumlah pecahan yang sesuai:

- Cari kasus penggunaan — 10—30 GB/shard
- Kasus penggunaan analisis log - 50 GB/shard

Anda dapat membagi total volume data dalam satu indeks dengan ukuran pecahan yang Anda tuju dalam kasus penggunaan Anda. Ini akan memberi Anda jumlah pecahan untuk indeks. Mengidentifikasi jumlah total pecahan akan membantu Anda menemukan jenis instance yang tepat yang sesuai dengan beban kerja Anda. Pecahan tidak boleh terlalu besar atau terlalu banyak. Pecahan besar dapat menyulitkan OpenSearch untuk pulih dari kegagalan, tetapi karena setiap pecahan menggunakan sejumlah CPU dan memori, memiliki terlalu banyak pecahan kecil dapat menyebabkan masalah kinerja dan kesalahan. out-of-memory Selain itu, ketidakseimbangan dalam alokasi pecahan ke node data dapat menyebabkan kemiringan. Ketika Anda memiliki indeks dengan beberapa pecahan, cobalah untuk membuat pecahan menghitung kelipatan genap dari jumlah node data. Ini membantu memastikan bahwa pecahan didistribusikan secara merata di seluruh node data, dan mencegah node panas. Misalnya, jika Anda memiliki 12 pecahan primer, jumlah node data Anda harus 2, 3, 4, 6, atau 12. Namun, jumlah pecahan adalah sekunder dari ukuran pecahan — jika Anda memiliki 5 GiB data, Anda tetap harus menggunakan pecahan tunggal. Menyeimbangkan jumlah pecahan replika secara merata di seluruh Availability Zone juga membantu meningkatkan ketahanan.

Penggunaan CPU

Langkah selanjutnya adalah mengidentifikasi berapa banyak yang CPUs Anda butuhkan untuk beban kerja Anda. Sebaiknya mulai dengan jumlah CPU 1,5 kali lipat dari pecahan aktif Anda. Pecahan aktif adalah pecahan apa pun untuk indeks yang menerima penulisan substansional. Gunakan jumlah pecahan primer untuk menentukan pecahan aktif untuk indeks yang menerima permintaan baca atau tulis substansif. Untuk analisis log, hanya indeks saat ini yang umumnya aktif. Untuk kasus penggunaan pencarian, semua pecahan primer akan dianggap sebagai pecahan aktif. Meskipun kami merekomendasikan 1,5 CPU per pecahan aktif, ini sangat bergantung pada beban kerja. Pastikan untuk menguji dan memantau pemanfaatan CPU dan skala yang sesuai.

Praktik terbaik untuk mempertahankan pemanfaatan CPU Anda adalah memastikan bahwa domain OpenSearch layanan memiliki sumber daya yang cukup untuk melakukan tugasnya. Sebuah cluster yang memiliki pemanfaatan CPU yang tinggi secara konsisten dapat menurunkan stabilitas cluster. Ketika klaster Anda kelebihan beban, OpenSearch Layanan akan memblokir permintaan yang masuk, yang menghasilkan penolakan permintaan. Ini untuk melindungi domain dari kegagalan. Pedoman umum tentang penggunaan CPU akan sekitar 60 persen rata-rata, 80 persen pemanfaatan CPU maks. Lonjakan sesekali 100 persen masih dapat diterima dan mungkin tidak memerlukan penskalaan atau konfigurasi ulang.

Tipe instans

Amazon OpenSearch Service memberi Anda pilihan beberapa jenis instans. Anda dapat memilih jenis instance yang paling sesuai dengan kasus penggunaan Anda. Amazon OpenSearch Service mendukung keluarga instance R, C, M, T, dan I. Anda memilih keluarga instans berdasarkan beban kerja: memori dioptimalkan, komputasi dioptimalkan, atau campuran. Setelah Anda mengidentifikasi keluarga instance, pilih jenis instance generasi terbaru. Umumnya, kami merekomendasikan Graviton dan generasi selanjutnya karena dibuat untuk memberikan peningkatan kinerja dengan biaya lebih rendah dibandingkan dengan instans generasi sebelumnya.

Berdasarkan berbagai pengujian yang dilakukan untuk analisis log dan kasus penggunaan pencarian, kami merekomendasikan hal berikut:

- Untuk kasus penggunaan analitik log, pedoman umum adalah memulai dengan keluarga R instance [Graviton](#) untuk node data. Kami menyarankan Anda menjalankan pengujian, menetapkan tolok ukur untuk kebutuhan Anda, dan mengidentifikasi ukuran instans yang sesuai untuk beban kerja Anda.
- Untuk kasus penggunaan penelusuran, sebaiknya gunakan instance Graviton keluarga R dan C untuk node data, karena kasus penggunaan pencarian memerlukan lebih banyak CPU dibandingkan dengan kasus penggunaan analitik log. Untuk beban kerja yang lebih kecil, Anda dapat menggunakan instance Graviton keluarga M untuk pencarian dan log. Instance keluarga I menawarkan NVMe drive dan digunakan oleh pelanggan dengan persyaratan pencarian pengindeksan cepat dan latensi rendah.

Cluster terdiri dari node data dan node pengelola cluster. Meskipun node master khusus tidak memproses permintaan pencarian dan kueri, ukurannya sangat berkorelasi dengan ukuran instans dan jumlah instance, indeks, dan pecahan yang dapat mereka kelola. [Dokumentasi AWS menyediakan matriks](#) yang merekomendasikan jenis instans pengelola klaster khusus minimum.

[AWS menawarkan tujuan umum \(m6g\), pengoptimalan komputasi \(C6g\), dan memori yang dioptimalkan \(R6g dan R6gd\) untuk Amazon OpenSearch Service versi 7.9 atau yang lebih baru yang didukung oleh prosesor AWS Graviton2.](#) Contoh ini dibuat menggunakan silikon khusus yang dirancang oleh Amazon. Mereka adalah inovasi perangkat keras dan perangkat lunak yang dirancang Amazon yang memungkinkan pengiriman layanan cloud yang efisien, fleksibel, dan aman dengan multi-tenancy terisolasi, jaringan pribadi, dan penyimpanan lokal yang cepat.

Rangkaian instans Graviton2 mengurangi latensi pengindeksan hingga 50 persen dan meningkatkan kinerja kueri hingga 30 persen jika dibandingkan dengan instans berbasis Intel generasi sebelumnya yang tersedia di OpenSearch Layanan (M5, C5, R5).

Fungsionalitas

Area fokus fungsionalitas membantu Anda memastikan bahwa Anda tidak kehilangan fungsionalitas apa pun saat bermigrasi ke lingkungan OpenSearch Layanan Amazon target. Kami merekomendasikan untuk memperhatikan aspek-aspek berikut:

- Fungsionalitas solusi saat ini
- Fungsionalitas OpenSearch Layanan Amazon
- Plugin yang dikemas

Fungsionalitas solusi saat ini

Kami menyarankan Anda menganalisis solusi Anda saat ini dan menentukan fitur, plugin, dan APIs yang Anda gunakan dalam tumpukan teknologi saat ini (misalnya, Elasticsearch, OpenSearch, atau solusi lain). Tentukan fungsionalitas apa yang penting untuk bisnis Anda, apa yang dapat dimodifikasi, dan apa yang dapat dihapus selama migrasi.

Fungsionalitas OpenSearch Layanan Amazon

Untuk memastikan bahwa fungsionalitas yang diperlukan tersedia setelah migrasi, kami sarankan Anda melakukan analisis OpenSearch versi terbaru yang didukung oleh OpenSearch Layanan Amazon, termasuk fitur yang ditawarkannya dan plugin yang tersedia di OpenSearch Layanan Amazon. Anda ingin mengonfirmasi bahwa platform target mendukung fitur yang Anda butuhkan (misalnya, manajemen status indeks, yang mengotomatiskan pengguliran indeks, atau fitur pembelajaran mesin seperti deteksi anomali). Petakan fungsionalitas yang ada dari solusi Anda saat

ini ke fitur-fitur di OpenSearch Layanan Amazon yang memberi Anda kemampuan setara sehingga Anda dapat terus mendukung beban kerja Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang fungsionalitas yang tersedia dalam setiap versi Elasticsearch atau OpenSearch perangkat lunak yang didukung, lihat dokumentasi [OpenSearch Layanan Amazon](#).

Plugin yang dikemas

Amazon OpenSearch Service mendukung sejumlah plugin yang merupakan bagian dari proyek open-source OpenSearch. Jika Anda menggunakan plugin berlisensi dari suite Elasticsearch yang merupakan bagian dari X-Pack atau lainnya, Anda mungkin ingin menentukan plugin atau fitur asli yang setara dalam penawaran. OpenSearch Anda mungkin juga ingin menangkapnya sebagai poin untuk dibuktikan di tahap PoC.

OpenSearch memiliki beberapa plugin yang menyediakan fitur kelas perusahaan yang setara dengan plugin berlisensi tersebut. Untuk menentukan plugin dan versi yang benar untuk lingkungan target, tinjau daftar [plugin dokumentasi OpenSearch Layanan berdasarkan versi](#). Meskipun OpenSearch Layanan Amazon mendukung sejumlah OpenSearch plugin di luar kotak, Anda mungkin menggunakan OpenSearch plugin sumber terbuka yang saat ini tidak tersedia dalam Layanan Amazon OpenSearch. Untuk meminta penambahan plugin ke peta jalan Amazon OpenSearch Service future, [hubungi AWS](#).

Plugin kustom

Pada saat menulis panduan ini, plugin khusus tidak didukung. Oleh karena itu, Anda perlu mempertimbangkan cara alternatif untuk memberikan fungsi dan pengalaman plugin khusus. Jika solusi Anda menggunakan plugin khusus, analisis fungsionalitas untuk menentukan apakah Anda dapat mem-port plugin khusus ke lingkungan target menggunakan plugin yang didukung Amazon OpenSearch Service atau fitur asli di dalamnya. OpenSearch Kami merekomendasikan pengujian dan pembuktian semua pilihan plugin selama tahap PoC. Migrasi adalah saat yang tepat untuk mengevaluasi fungsionalitas solusi saat ini untuk menentukan apakah itu penting untuk bisnis Anda.

Dependensi versi

Area fokus dependensi versi membantu Anda membuat peta jalan perjalanan migrasi Anda melalui berbagai versi untuk mencapai versi terbaru Layanan Amazon. OpenSearch Pertimbangkan poin-poin penting berikut:

- Memilih versi mesin

- Upgrade ke versi terbaru
- Strategi peningkatan versi
- Pemeriksaan pra-upgrade

Memilih versi mesin

Sangat penting untuk mempertimbangkan dependensi versi dengan hati-hati. Amazon OpenSearch Service mendukung sejumlah versi Elasticsearch dan semua versi OpenSearch mesin utama. (Namun, versi terbaru OpenSearch dapat memakan waktu beberapa minggu untuk didukung di OpenSearch Layanan Amazon sejak tanggal rilis.) Kami menyarankan Anda meninjau [fitur yang didukung oleh versi engine](#) dalam dokumentasi OpenSearch Layanan Amazon untuk mengidentifikasi versi yang tepat untuk kebutuhan Anda. Dengan memilih versi mayor (dan minor terdekat) yang sama, Anda dapat menggunakan [pendekatan pemulihan snapshot](#) untuk bermigrasi. Ini sering merupakan pendekatan yang paling langsung.

Upgrade ke versi OpenSearch Layanan terbaru

Meskipun Anda mungkin dapat mengoperasikan versi OpenSearch Layanan Amazon yang lebih lama, kami sangat menyarankan untuk meningkatkan ke versi terbaru yang tersedia. Ini membantu Anda memanfaatkan peningkatan kinerja, keandalan, penghematan biaya, dan banyak fitur baru yang tersedia di versi terbaru mesin. Migrasi adalah peluang bagus untuk mengurangi utang teknis yang dapat timbul dari menjalankan versi perangkat lunak sebelumnya.

Strategi peningkatan versi

Jika Anda memutuskan ingin meningkatkan ke versi terbaru perangkat lunak selama migrasi, tentukan langkah-langkah dan strategi pemutakhiran. Dokumentasi OpenSearch Layanan Amazon menyediakan informasi tentang [jalur pemutakhiran](#). Penting untuk memahami perubahan yang melanggar antara versi yang berbeda. Dalam beberapa kasus, perubahan yang melanggar mungkin mengharuskan Anda merencanakan penyesuaian pada pemodelan dan desain indeks Anda.

Note

Catatan: Fungsionalitas beberapa jenis pemetaan hanya tersedia di Elasticsearch versi 5.x dan versi sebelumnya. Indeks yang dibuat dalam versi 6.x dan yang lebih baru hanya mendukung satu jenis pemetaan untuk setiap indeks. Jika Anda menggunakan beberapa jenis pemetaan, kami sarankan untuk merombak data tersebut menjadi beberapa indeks.

Jika terjadi migrasi yang sensitif terhadap waktu, pertimbangkan opsi dasar tempat Anda melakukan migrasi versi yang setara (misalnya, 5.x ke 5.x), lalu tingkatkan versi OpenSearch Layanan di kemudian hari. OpenSearch Layanan menawarkan peningkatan di tempat untuk domain yang menjalankan Elasticsearch versi 5.1 (jika kompatibel) atau yang lebih baru, dan 1.0 atau yang lebih baru. OpenSearch Lakukan pengujian untuk melihat apakah indeks Anda kompatibel untuk peningkatan di tempat saat Anda menjalankan Elasticsearch versi 5.x. Ini berarti Anda mungkin dapat bermigrasi ke versi yang setara, dan melakukan peningkatan di tempat setelah Anda membuat perubahan yang diperlukan untuk membuat indeks dan fungsionalitas lainnya kompatibel dengan versi terbaru. Tinjau [dokumentasi domain upgrade](#) dengan cermat.

Pemeriksaan pra-upgrade

Fungsionalitas peningkatan OpenSearch Layanan Amazon dapat melakukan [pemeriksaan pra-pemutakhiran](#) dengan memindai lingkungan untuk menentukan masalah yang dapat memblokir pemutakhiran. Upgrade tidak melanjutkan ke langkah berikutnya kecuali pemeriksaan ini berhasil.

KPIs dan kelangsungan bisnis

Sangat penting bahwa selama migrasi Anda menetapkan tujuan bisnis Anda dan indikator kinerja utama (KPIs) untuk mengukur keberhasilan. Penting untuk menentukan tujuan Anda di awal proses migrasi dan menetapkan dasar untuk sistem Anda saat ini sehingga Anda dapat menentukan peningkatan yang terukur. Tujuan umum dalam perjalanan pelanggan meliputi:

- Meningkatkan kelincahan operasional.

Di bawah sasaran ini, Anda dapat mengukur dan membandingkan penerapan yang ada dengan lingkungan target dengan menggunakan metrik berikut:

- Waktu rata-rata untuk klaster penyediaan.
- Saatnya meluncurkan penyebaran ke geografi baru
- Rata-rata waktu untuk mengkonfigurasi keamanan cluster
- Waktu rata-rata untuk menskalakan lingkungan Anda (seperti menambahkan node dan menambahkan penyimpanan)
- Rata-rata waktu untuk mendeteksi kueri yang berkinerja lambat dan waktu yang berarti untuk memperbaikinya
- Berarti waktu untuk meng-upgrade versi perangkat lunak
- Mengurangi total biaya kepemilikan (TCO).

Untuk menghitung TCO Anda saat ini, Anda dapat menggunakan metrik berikut:

- Jumlah jam staf untuk membangun dan mengoperasikan solusi (pengembangan DevOps, pemantauan, skala, cadangan, pemulihan)
- Biaya lisensi yang terkait dengan perangkat lunak yang ada
- Biaya pusat data (pengadaan dan penyegaran perangkat keras, listrik, pendinginan, ruang, rak, roda gigi jaringan)
- Jam staf untuk mengkonfigurasi solusi (instalasi perangkat lunak, jaringan)
- Biaya untuk audit kepatuhan (HIPAA, PCI DSS, SOC, ISO, GDPR, FedRAMP)
- Biaya konfigurasi keamanan (enkripsi saat istirahat dan dalam perjalanan, konfigurasi otentikasi dan otorisasi, kontrol akses halus)
- Biaya mempertahankan volume besar data hangat dan dingin
- Biaya konfigurasi ketersediaan tinggi di seluruh Availability Zone
- Biaya penyediaan berlebihan untuk menghindari pengadaan perangkat keras yang sering atau penanganan beban puncak

Daftar ini bukanlah daftar lengkap.

- Memantau uptime dan perjanjian tingkat layanan lainnya (). SLAs SLAs yang dapat Anda ukur dan tingkatkan dengan bermigrasi ke lingkungan baru meliputi yang berikut:
 - Total uptime (data uptime historis dari penerapan yang ada dibandingkan dengan 99,9 persen SLA yang disediakan oleh Amazon Service) OpenSearch
 - Pemulihan kegagalan (tujuan titik pemulihan dan tujuan waktu pemulihan)
 - Waktu respons yang terkait dengan berbagai fungsi (misalnya, pencarian dan pengindeksan)
 - Jumlah pengguna bersamaan
 - Waktu replikasi antara geografi dan cluster yang berbeda.

Saat Anda bermigrasi ke Amazon OpenSearch Service, gunakan proses berulang untuk memverifikasi apakah Anda bertemu atau melebihi itu KPIs dan apakah Anda mencapai hasil yang diinginkan.

Kinerja operasional

Area utama yang harus dilihat dalam solusi Anda saat ini adalah metrik kinerja. Tetapkan tolok ukur, dan tentukan perbaikan yang Anda harapkan untuk dicapai dalam lingkungan target Anda. Ini

termasuk SLA uptime dan persyaratan latensi Anda. Ini akan membantu Anda membangun dan, dalam banyak kasus, meningkatkan tingkat layanan Anda saat ini. Biasanya, pelanggan melihat indikator tingkat layanan berikut

- Membaca dan menulis per detik
- Baca dan tulis latensi
- Persentase uptime

Ketika Anda merancang sendiri SLAs, penting untuk sepenuhnya memahami [OpenSearch Layanan Amazon - Perjanjian Tingkat Layanan](#).

Kinerja proses

Untuk menetapkan tujuan kontinuitas bisnis, penting untuk menilai kinerja proses Anda saat ini. Identifikasi dan tinjau runbook yang ada atau prosedur operasi standar (SOPs) dari platform saat ini, dan tentukan area tempat tim Anda menghabiskan sebagian besar waktunya. Migrasi adalah peluang bagus untuk meningkatkan area tersebut sehingga tim Anda dapat fokus pada inovasi, membangun fungsionalitas bisnis, dan meningkatkan pengalaman pelanggan. Anda dapat mengidentifikasi titik-titik nyeri dari lingkungan Anda yang ada dengan meninjau dukungan historis atau data tiket masalah untuk menentukan waktu yang dihabiskan oleh staf pendukung dan pengembangan Anda untuk menyelesaikan masalah ini. Menangkap metrik berikut dapat membantu Anda mengukur peningkatan yang disampaikan oleh lingkungan target Anda:

- Mean time to failure (MTTF) (uptime)
- Rata-rata waktu antara kegagalan (MTBF)
- Mean time to detect (MTTD) kegagalan
- Waktu rata-rata untuk memperbaiki (menyelesaikan) (MTTR)
- Jumlah tiket dukungan yang diterima

Transisi yang mulus ke layanan baru

Untuk memastikan kelangsungan bisnis layanan Anda, penting untuk merencanakan transisi yang mulus dengan cermat. Migrasi adalah saat yang tepat untuk memodernisasi aplikasi Anda dan layanan yang terkait dengan platform penelusuran atau analisis log Anda. Namun, Anda ingin merencanakan strategi cutover yang cermat yang tidak akan memengaruhi layanan Anda yang

ada. Bagian [strategi cutover](#) dalam dokumen ini memberikan informasi tentang cara merencanakan pemotongan yang mulus ke lingkungan target.

Metrik keuangan

Mungkin ada banyak alasan untuk bermigrasi ke Amazon OpenSearch Service, tetapi biaya umumnya merupakan faktor utama. Pahami total biaya kepemilikan (TCO) dari lingkungan yang ada sehingga Anda dapat mengukur penghematan biaya yang Anda dapatkan dengan pindah ke layanan yang dikelola. Anda dapat memulai dengan daftar metrik yang tercantum di bawah tujuan Mengurangi total biaya kepemilikan. AWS telah menerbitkan [studi benchmarking nilai cloud](#) yang dapat membantu tim membuat kasus bisnis untuk bermigrasi ke AWS Cloud. Meskipun penelitian ini tidak spesifik untuk Amazon OpenSearch Service, penelitian ini mencakup area nilai utama yang umum di sebagian besar migrasi cloud, termasuk migrasi ke Amazon OpenSearch Service.

Dalam kebanyakan kasus, Amazon OpenSearch Service memberikan TCO yang lebih rendah. Saat menghitung TCO, sangat penting untuk memasukkan biaya kepegawaian. Memahami waktu dan biaya yang dihabiskan teknisi Anda untuk mempertahankan lingkungan saat ini merupakan faktor penting. Banyak pelanggan hanya membandingkan biaya penyimpanan, komputasi, dan infrastruktur jaringan dengan biaya layanan yang dikelola. Namun, itu mungkin tidak memberi Anda total biaya kepemilikan yang akurat. Amazon OpenSearch Service memberi tim Anda efisiensi operasional dengan mengelola tugas-tugas yang seharusnya dilakukan oleh teknisi Anda. Ini termasuk tugas-tugas berikut:

- Menskalakan cluster dengan menambahkan atau menghapus node
- Menambal
- Upgrade di tempat
- Mengambil cadangan
- Mengkonfigurasi alat pemantauan untuk menangkap log dan metrik

Aktivitas ini diotomatisasi oleh layanan, dan AWS menawarkan tim dukungan tingkat produksi. Ini berarti bahwa staf Anda dapat fokus pada kegiatan yang menambah nilai langsung ke bisnis Anda.

Operasi dan keamanan

Saat Anda bermigrasi ke Amazon OpenSearch Service, aktivitas operasional Anda akan berubah. Anda tidak lagi bertanggung jawab untuk menyediakan node, menambahkan penyimpanan,

menginstal dan menambal sistem operasi, mengonfigurasi dan mempertahankan ketersediaan tinggi, penskalaan, dan aktivitas tingkat rendah lainnya. Sebagai gantinya, Anda dapat memusatkan perhatian Anda untuk membangun kasus penggunaan dan pengalaman pengguna baru.

Amazon OpenSearch Service menawarkan fitur pencatatan, pemantauan, dan pemecahan masalah yang perlu Anda ketahui untuk mengoptimalkan proses operasional Anda.

Runbook dan proses baru

Selama tahap perencanaan, identifikasi proses yang ada yang perlu dimodifikasi atau dihilangkan. Anda kemudian dapat menambahkan proses operasional baru yang mungkin tidak Anda miliki bandwidth di masa lalu.

Meskipun Amazon OpenSearch Service menghilangkan beban berat yang tidak berdiferensiasi, Anda masih perlu memastikan bahwa aplikasi Anda dirancang dan dipantau untuk memberikan kinerja terbaik. Anda perlu mengonfigurasi pemantauan dan peringatan untuk domain Anda sehingga Anda sepenuhnya menyadari masalah kesehatan apa pun karena faktor internal atau eksternal. Anda perlu menjadwalkan dan memulai peningkatan ke versi terbaru.

Semua kegiatan operasional tersebut akan membutuhkan pembuatan runbook dan memodifikasi runbook yang ada. Untuk memantau infrastruktur dan menganalisis metrik operasional di Amazon OpenSearch Service, sangat penting untuk memelihara runbook. Runbook memastikan bahwa Anda beroperasi secara konsisten sesuai dengan kepatuhan dan persyaratan peraturan Anda. Jika Anda belum menggunakan runbook, ini saat yang tepat untuk mempertimbangkan melakukannya. Buat proses untuk menjalankan langkah-langkah yang telah direncanakan secara berkala untuk memastikan proses remediasi seperti pemulihan dari crash aplikasi dan kegagalan tak terduga sepenuhnya otomatis.

Support dan sistem tiket

Untuk menangkap insiden yang terkait dengan penerapan Anda, kami sarankan untuk merencanakan dan mengoperasikan sistem tiket (Anda mungkin sudah melakukannya). Anda mungkin perlu melatih staf dukungan Anda tentang cara membuat tiket dukungan dengan [AWS Support](#). Kami merekomendasikan untuk merampingkan proses eskalasi selama triase tiket.

Bagian [keunggulan operasional](#) nanti dalam panduan ini akan memberi Anda tautan ke sejumlah praktik terbaik dan area yang mungkin perlu Anda pertimbangkan dalam runbook Anda dan membangun proses di sekitar.

Keamanan

Di AWS, keamanan adalah prioritas utama. Amazon OpenSearch Service menyediakan keamanan multi-layer. Layanan ini menangani semua patch keamanan dan menawarkan isolasi jaringan melalui VPC, kontrol akses berbutir halus, dan dukungan multi-penyewa. Data Anda dienkripsi saat istirahat menggunakan kunci yang Anda buat dan kontrol melalui AWS Key Management Service (AWS KMS). Kemampuan node-to-node enkripsi menyediakan Transport Layer Security (TLS) untuk semua komunikasi antar instance dalam domain. OpenSearch Layanan Amazon juga memenuhi syarat HIPAA, dan sesuai dengan standar PCI DSS, SOC, ISO, dan FedRAMP untuk membantu Anda memenuhi persyaratan khusus industri atau peraturan.

Selama tahap perencanaan, identifikasi orang dan proses yang berinteraksi dengan domain, pilih topologi jaringan, dan rencanakan otentikasi dan otorisasi untuk setiap prinsipal. Bergantung pada persyaratan keamanan dan kepatuhan organisasi Anda, Anda dapat menggunakan beberapa fitur keamanan untuk menciptakan lingkungan yang memenuhi kebutuhan bisnis Anda. Selain itu, pertimbangkan faktor-faktor berikut:

- VPC - Anda dapat mengonfigurasi OpenSearch Layanan Amazon dalam cloud pribadi virtual (VPC) di AWS. Ini adalah [konfigurasi yang disarankan](#). Kami tidak menyarankan membuat domain dengan titik akhir publik. Rencanakan untuk membuat arsitektur jaringan yang diperlukan untuk memungkinkan aplikasi klien dan pengguna Anda mengakses lingkungan target.
- Otentikasi - Amazon OpenSearch Service mendukung berbagai cara untuk mengautentikasi pengguna atau klien perangkat lunak. [Ini mendukung otentikasi Amazon Cognito atau SAMP dengan penyedia identitas Anda yang ada untuk mengakses Dasbor. OpenSearch](#) Ini juga menawarkan integrasi dengan identitas IAM, dan [otentikasi HTTP dasar menggunakan database pengguna internal](#). Anda harus merencanakan untuk mengkonfigurasi dan menguji opsi yang sesuai untuk otentikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dokumentasi keamanan OpenSearch Layanan](#).
- Otorisasi — Kami menyarankan Anda mengikuti prinsip hak istimewa paling sedikit dalam mengonfigurasi akses ke layanan. Amazon OpenSearch Service menyediakan kontrol akses berbutir halus untuk membantu Anda mengonfigurasi akses pada tingkat dokumen, baris, dan kolom.

Biasakan diri Anda dengan fitur keamanan dan uji selama tahap PoC.

Pelatihan

Saat memulai perjalanan migrasi ke AWS, tim pengembangan, operasi, dukungan, dan keamanan perangkat lunak Anda harus dilengkapi dengan pengetahuan tentang OpenSearch Layanan Amazon. Pertimbangkan semua tim yang berinteraksi dengan solusi Anda. Saat Anda bermigrasi dari Elasticsearch atau OpenSearch lingkungan, sebagian besar pengetahuan dapat terbawa. Berikan pelatihan kepada tim berikut:

- Tim pengembangan perangkat lunak — Mendidik tim pengembangan perangkat lunak Anda tentang APIs dan fitur, seperti mekanisme untuk mengonfigurasi konsumsi data.
- Tim operasi — Latih tim operasi Anda tentang cara berinteraksi dengan domain OpenSearch Layanan Amazon, memantau metrik operasional, dan mengakses log menggunakan Amazon CloudWatch. Anggota tim harus mempelajari cara mengatur alarm otomatis untuk memperingatkan ketika domain OpenSearch Layanan perlu diperhatikan. Jika Anda bermigrasi dari toolset yang ada yang Anda gunakan di tempat, seperti Splunk, identifikasi opsi pemantauan di Amazon OpenSearch Service yang dapat memberikan visibilitas serupa ke beban kerja Anda.
- Tim Support — Edukasi tim dukungan Anda tentang cara menerapkan runbook yang melibatkan sumber daya OpenSearch Layanan. Anda mungkin ingin memperbarui runbook dan prosedur manajemen acara untuk menggunakan layanan AWS Support.
- Tim keamanan — Edukasi tim keamanan Anda tentang cara mengonfigurasi kontrol akses berbutir halus dan cara mengintegrasikan dengan penyedia identitas yang ada (). IDPs

Opsi pelatihan

AWS Training and Certification menyediakan pelatihan digital dan kelas untuk tingkat pemula hingga profesional pada keterampilan cloud yang diperlukan untuk membangun dan mengoperasikan solusi di AWS. Konten dibuat oleh para ahli di AWS dan diperbarui secara berkala. Anda memiliki beberapa opsi pelatihan.

Anda dapat bekerja dengan tim akun AWS untuk membantu mengidentifikasi sumber daya yang sesuai. Berikut adalah beberapa sumber daya yang dapat Anda gunakan untuk membantu meningkatkan keterampilan tim Anda di Amazon OpenSearch Service:

- Hari imersi — AWS Solutions Architects dapat memberikan hari Immersion, yang merupakan lokakarya langsung yang disesuaikan untuk mengatasi kasus penggunaan, pola implementasi umum, dan item peta jalan yang mungkin secara khusus terkait dengan kasus penggunaan.
- Lokakarya langsung — Tim dapat mengikuti lokakarya swalayan yang dibuat oleh pakar AWS.

- [Whitepaper dan panduan](#) — Whitepaper AWS adalah cara yang bagus untuk memperluas pengetahuan Anda tentang cloud. Ditulis oleh AWS dan komunitas AWS, mereka menyediakan konten mendalam yang sering membahas situasi pelanggan tertentu.
- [Posting blog](#) — Ditulis oleh pakar dan pelanggan AWS, posting blog ini membahas pengumuman terbaru, praktik terbaik, solusi, fitur layanan, kasus penggunaan pelanggan, dan topik lainnya.
- [Praktik terbaik](#) — Berpartisipasi dalam pembicaraan online atau konferensi, atau dalam sesi yang dijalankan oleh pakar AWS yang membantu Anda memahami praktik terbaik untuk OpenSearch Layanan Amazon.
- [AWS Professional Services](#) — Tim AWS Professional Services dapat memberikan praktik terbaik dan saran preskriptif. Tim ini menawarkan [program pelatihan](#) untuk membantu para profesional TI memahami dan mencapai migrasi yang sukses.

Aliran data

Area fokus aliran data mencakup tiga bidang berikut:

- Konsumsi data
- Retensi data
- Pendekatan migrasi data

Konsumsi data

Penyerapan data berfokus pada cara memasukkan data ke domain OpenSearch Layanan Amazon Anda. Pemahaman menyeluruh tentang sumber dan format data sangat penting ketika memilih kerangka kerja konsumsi yang tepat untuk OpenSearch.

Ada banyak cara berbeda untuk membuat atau memodernisasi desain konsumsi Anda. Ada banyak alat sumber terbuka untuk membangun pipa konsumsi yang dikelola sendiri. OpenSearch [Layanan mendukung integrasi dengan Fluentd, Logstash, atau Data Prepper. OpenSearch](#) Alat-alat ini populer dengan sebagian besar pengembang solusi analisis log. Anda dapat menerapkan alat ini di instans Amazon EC2, di Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS), atau di tempat. Logstash dan Fluentd mendukung domain Layanan OpenSearch Amazon sebagai tujuan keluaran. Namun, ini akan mengharuskan Anda untuk mempertahankan, menambal, menguji, dan memperbarui versi perangkat lunak Fluentd atau Logstash.

Untuk mengurangi biaya operasional, Anda dapat menggunakan salah satu layanan AWS terkelola yang mendukung integrasi dengan Amazon OpenSearch Service. Misalnya, [Amazon OpenSearch Ingestion](#) adalah pengumpul data tanpa server yang dikelola sepenuhnya yang mengirimkan data log, metrik, dan jejak waktu nyata ke domain Layanan Amazon. OpenSearch Dengan OpenSearch Ingestion, Anda tidak perlu lagi menggunakan solusi pihak ketiga seperti Logstash atau [Jaeger](#) untuk menyerap data ke dalam domain Layanan Anda. OpenSearch Anda mengonfigurasi produsen data Anda untuk mengirim data ke OpenSearch Ingestion. Kemudian, secara otomatis mengirimkan data ke domain atau koleksi yang Anda tentukan. Anda juga dapat mengonfigurasi OpenSearch Ingestion untuk mengubah data Anda sebelum mengirimkannya.

Pilihan lainnya adalah [Amazon Data Firehose](#), yang merupakan layanan terkelola penuh yang membantu membangun saluran konsumsi tanpa server. Firehose menyediakan cara aman untuk menyerap, mengubah, dan [mengirimkan data streaming ke domain Layanan Amazon OpenSearch](#). Ini dapat secara otomatis menskalakan agar sesuai dengan throughput data Anda, dan tidak memerlukan administrasi yang berkelanjutan. Firehose juga dapat mengubah catatan masuk dengan menggunakan AWS Lambda, mengompres, dan mengumpulkan data sebelum memuatnya ke domain Layanan Anda OpenSearch.

Dengan layanan terkelola, Anda dapat menghentikan pipeline konsumsi data yang ada, atau Anda dapat menambah pengaturan saat ini untuk mengurangi overhead operasional.

Perencanaan migrasi adalah saat yang tepat untuk menilai apakah saluran konsumsi Anda saat ini memenuhi kebutuhan kasus penggunaan saat ini dan masa depan. Jika Anda bermigrasi dari Elasticsearch atau OpenSearch cluster yang dikelola sendiri, pipeline konsumsi Anda harus mendukung pertukaran titik akhir dari cluster saat ini ke domain Layanan Amazon OpenSearch dengan pembaruan pustaka klien minimal.

Retensi data

Saat merencanakan konsumsi dan penyimpanan data, pastikan untuk merencanakan dan menyetujui penyimpanan data. Untuk kasus penggunaan analitik log, penting bagi Anda untuk memiliki kebijakan yang tepat yang dibuat dalam domain Anda untuk menghentikan data historis. Saat Anda pindah dari arsitektur berbasis VM lokal dan cloud yang ada, Anda dapat menggunakan jenis instance tertentu untuk semua node data Anda. Node data memiliki CPU, memori, dan profil penyimpanan yang sama. Sebagian besar pelanggan akan mengonfigurasi penyimpanan throughput tinggi untuk memenuhi persyaratan pengindeksan kecepatan tinggi mereka. Arsitektur profil penyimpanan tunggal ini disebut arsitektur hot node only, atau hot-only. Arsitektur hot-only menggabungkan penyimpanan dengan

komputasi, yang menyiratkan bahwa Anda perlu menambahkan node komputasi jika kebutuhan penyimpanan Anda meningkat.

Untuk memisahkan penyimpanan dari komputasi, Amazon OpenSearch Service menawarkan tingkat penyimpanan. UltraWarm UltraWarm menyediakan cara hemat biaya untuk menyimpan data hanya-baca di Amazon OpenSearch Service dengan menyediakan node yang dapat mengakomodasi volume data yang lebih besar daripada node data tradisional.

Selama perencanaan, tentukan retensi data dan persyaratan pemrosesan. Untuk mengurangi biaya solusi Anda yang ada, manfaatkan UltraWarm tingkatan. Identifikasi persyaratan retensi untuk data Anda. Kemudian buat kebijakan manajemen status Indeks untuk memindahkan data dari panas ke hangat atau untuk menghapus data secara otomatis dari domain saat tidak diperlukan. Ini juga membantu memastikan bahwa domain Anda tidak kehabisan penyimpanan.

Pendekatan migrasi data

Selama tahap perencanaan, sangat penting bagi Anda untuk memutuskan pendekatan migrasi data tertentu. Pendekatan migrasi data Anda menentukan cara Anda memindahkan data yang ada di penyimpanan data saat ini ke penyimpanan target tanpa celah. Detail prosedural untuk pendekatan ini tercakup dalam [Tahap 4 - Bagian migrasi data](#), yaitu saat Anda menerapkan pendekatan Anda.

Bagian ini mencakup berbagai cara dan pola yang dapat Anda gunakan untuk memigrasikan Elasticsearch atau cluster OpenSearch ke Amazon Service. OpenSearch Saat memilih pola, pertimbangkan daftar faktor berikut (tidak lengkap):

- Apakah Anda ingin menyalin data dari klaster yang dikelola sendiri atau Anda sedang membangun kembali dari sumber data asli (file log, database katalog produk)
- Kompatibilitas versi dari sumber Elasticsearch atau OpenSearch cluster dan target domain Layanan Amazon OpenSearch
- Aplikasi dan layanan tergantung pada Elasticsearch atau cluster OpenSearch
- Jendela yang tersedia untuk migrasi
- Volume data yang diindeks di lingkungan Anda yang ada

Membangun dari snapshot

Snapshot adalah cara paling populer untuk bermigrasi dari cluster Elasticsearch yang dikelola sendiri ke Amazon Service. OpenSearch Snapshots menyediakan cara untuk mencadangkan data

Anda OpenSearch atau Elasticsearch dengan menggunakan layanan penyimpanan yang tahan lama seperti Amazon S3. Dengan pendekatan ini, Anda mengambil snapshot dari Elasticsearch atau OpenSearch lingkungan Anda saat ini dan memulihkannya di lingkungan Layanan Amazon OpenSearch target. Setelah memulihkan snapshot, Anda dapat mengarahkan aplikasi Anda ke lingkungan baru. Ini adalah solusi yang lebih cepat dalam situasi berikut:

- Sumber dan target Anda kompatibel.
- Cluster yang ada berisi sejumlah besar data yang diindeks, yang dapat memakan waktu untuk mengindeks ulang.
- Data sumber Anda tidak tersedia untuk pengindeksan ulang.

Untuk pertimbangan tambahan, lihat Pertimbangan snapshot di bagian Tahap 4 — Migrasi [data](#).

Membangun dari sumbernya

Pendekatan ini menyiratkan bahwa Anda tidak akan memindahkan data dari Elasticsearch atau OpenSearch cluster Anda saat ini. Sebagai gantinya, Anda memuat ulang data langsung dari log atau sumber katalog produk ke domain OpenSearch Layanan Amazon target. Hal ini umumnya dilakukan dengan perubahan kecil pada pipa konsumsi data yang ada. Dalam kasus penggunaan analitik log, membangun dari sumber mungkin juga memerlukan memuat ulang log historis dari sumber Anda ke lingkungan OpenSearch Layanan baru. Untuk kasus penggunaan penelusuran, Anda mungkin perlu memuat ulang katalog produk lengkap dan konten Anda ke domain OpenSearch Layanan Amazon yang baru. Pendekatan ini bekerja dengan baik dalam skenario berikut:

- Versi sumber dan lingkungan target Anda tidak kompatibel untuk pemulihan snapshot.
- Anda ingin mengubah model data Anda di lingkungan target sebagai bagian dari migrasi.
- Anda ingin beralih ke versi terbaru OpenSearch Layanan Amazon untuk menghindari peningkatan bergulir, dan Anda ingin mengatasi perubahan yang melanggar sekaligus. Ini bisa menjadi ide yang bagus jika Anda mengelola sendiri versi Elasticsearch yang relatif lebih lama (5.x atau lebih lama).
- Anda mungkin ingin mengubah strategi pengindeksan Anda. Misalnya, alih-alih berguling setiap hari, Anda mungkin berguling setiap bulan di lingkungan baru.

Untuk informasi tentang opsi untuk membangun dari sumbernya, lihat 2. Membangun dari sumber di [Tahap 4 - bagian Migrasi data](#).

Mengindeks ulang jarak jauh dari Elasticsearch atau lingkungan yang ada OpenSearch

Pendekatan ini menggunakan [API indeks ulang jarak jauh](#) dari Amazon OpenSearch Service. Dengan menggunakan pengindeksan ulang jarak jauh, Anda dapat menyalin data langsung dari Elasticsearch atau kluster lokal atau berbasis Internet yang ada OpenSearch ke domain Layanan Amazon. OpenSearch Anda dapat membangun otomatisasi yang dapat menjaga data tetap disinkronkan antara dua lokasi lingkungan hingga Anda memotong ke lingkungan target.

Gunakan alat migrasi data sumber terbuka

Ada beberapa alat sumber terbuka yang tersedia untuk memigrasikan data dari lingkungan Elasticsearch yang ada ke lingkungan Amazon target Anda. OpenSearch Salah satu contohnya adalah utilitas Logstash. Anda dapat menggunakan utilitas Logstash untuk mengekstrak data dari Elasticsearch atau OpenSearch cluster dan menyalinnya ke domain Layanan Amazon. OpenSearch

Kami menyarankan Anda mengevaluasi semua opsi Anda dan memilih salah satu yang paling nyaman bagi Anda. Untuk memastikan bahwa pendekatan yang Anda pilih sangat mudah, uji semua alat dan otomatisasi Anda selama tahap PoC Anda. Untuk detail dan step-by-step panduan tentang cara menerapkan pendekatan ini, lihat bagian [Tahap 4 — Migrasi data](#).

Kerangka kerja penerapan

Banyak tim modern menggunakan integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD) practices and pipelines to automate the deployment of their solutions and infrastructure. If your team already uses CI/CDsaluran pipa, Anda harus dapat menggabungkan OpenSearch Layanan Amazon di lingkungan Anda. Jika Anda menerapkan secara manual dalam pengaturan Anda saat ini, pertimbangkan untuk membangun saluran pipa untuk mengotomatiskan pekerjaan berulang, mengurangi overhead operasional, dan mengurangi kesalahan manusia.

Anda dapat menerapkan OpenSearch Layanan Amazon dengan menggunakan berbagai kerangka kerja infrastruktur sebagai kode (IAC), termasuk Terraform by HashiCorp, Chef, dan Puppet. Terraform menawarkan [OpenSearch modul](#) yang dapat Anda gunakan untuk membuat domain OpenSearch Layanan Amazon. Dalam banyak kasus, Anda dapat menggunakan pipeline penyebaran infrastruktur yang ada dan mengarahkan modul mesin pencari ke modul OpenSearch Layanan Amazon.

Jika Anda berpikir untuk membangun pipeline dari bawah ke atas, atau jika Anda ingin menggunakan layanan asli AWS, AWS menyediakan beberapa opsi CI/CD perkakas dan layanan. Sumber daya yang dimaksud meliputi:

- [AWS CodePipeline](#)

- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CodeDeploy](#)

Anda dapat menggunakan layanan ini untuk mengotomatiskan pembangunan, pengujian, dan penerapan infrastruktur. Menerapkan pipeline Anda dengan menggunakan salah satu layanan cloud-native ini memiliki banyak keuntungan, termasuk yang berikut:

- Rilis produk sepenuhnya otomatis end-to-end (build, test, deployment)
- Penerapan ke beberapa lingkungan (dev, test, pre-prod, prod)
- Integrasi dengan layanan AWS lainnya
- Kemampuan untuk memodernisasi pipeline penerapan Anda untuk mengotomatiskan penerapan Layanan Amazon di berbagai lingkungan OpenSearch

Tahap 2 — Bukti Konsep

Saat melakukan migrasi, penting untuk membuktikan apakah solusi status target akan berfungsi sesuai kebutuhan. Kami sangat menyarankan menjalankan latihan proof-of-concept (PoC). Bagian ini berfokus pada berbagai aspek yang perlu dipertimbangkan saat menjalankan PoC:

- Mendefinisikan kriteria masuk dan keluar
- Mengamankan pendanaan
- Mengotomatisasi
- Pengujian menyeluruh
- Tahapan PoC
- Simulasi kegagalan

Mendefinisikan kriteria masuk dan keluar

Memiliki kriteria masuk dan keluar yang jelas adalah kunci keberhasilan latihan PoC. Saat Anda menentukan kriteria entri Anda, pertimbangkan hal berikut:

- Gunakan definisi kasus
- Akses ke lingkungan
- Keakraban dengan berbagai layanan
- Persyaratan pelatihan terkait

Demikian pula, tentukan kriteria keluar yang dapat Anda gunakan untuk mengevaluasi hasil PoC, termasuk yang berikut:

- Fungsionalitas
- Persyaratan kinerja
- Implementasi keamanan PoC

Mengamankan pendanaan

Berdasarkan definisi kriteria PoC, pendanaan aman untuk PoC. Pastikan Anda telah melakukan ukuran yang tepat dan mempertimbangkan semua biaya yang terkait. Jika Anda bermigrasi dari

lokasi lokal ke AWS, sertakan biaya yang terkait dengan memigrasikan kerangka kerja Anda ke AWS Cloud dari tempat. Jika Anda adalah pelanggan AWS yang sudah ada, bekerjalah dengan manajer akun AWS Anda untuk memahami apakah Anda memenuhi syarat untuk kredit yang dapat digunakan untuk migrasi ke OpenSearch Layanan Amazon.

Mengotomatisasi

Identifikasi di mana otomatisasi dapat dilakukan, dan rencanakan jalur khusus untuk mengotomatisasi dan mengatur waktu pengujian. Penyebaran dan pengujian otomatis membantu Anda membilas, mengulang, menguji, dan memvalidasi dengan cepat dan tanpa kesalahan yang diperkenalkan manusia.

Dengan tes tinju waktu, Anda dapat memastikan Anda memberikan tepat waktu dan dapat berputar ke aktivitas lain jika tantangan muncul. Misalnya, jika pengujian kinerja memakan waktu lebih lama dari perkiraan waktu, Anda dapat menjeda aktivitas tersebut. Anda kemudian dapat pindah ke pengujian lain dan aktivitas validasi sementara pengembang Anda memperbaiki masalah. Anda dapat kembali ke tes kinerja setelah masalah diselesaikan. Benchmark kinerja solusi Anda yang ada, dan buat pengujian kinerja otomatis yang dapat memvalidasi efek perubahan konfigurasi Anda selama PoC.

Pengujian menyeluruh

Uji semua bagian tumpukan dengan memastikan bahwa Anda melakukan validasi yang diperlukan untuk lapisan yang berbeda, seperti saluran pipa konsumsi dan mekanisme kueri, yang terintegrasi dengan domain Layanan Amazon Anda. OpenSearch Ini akan membantu Anda memvalidasi implementasi end-to-end solusi.

Lapisan presentasi

Di layer presentasi, pastikan untuk menjalankan latihan PoC yang mencakup kegiatan berikut:

- Autentikasi — Validasi mekanisme yang direncanakan untuk mengautentikasi pengguna Anda.
- Otorisasi — Identifikasi mekanisme otorisasi yang ingin Anda ikuti, dan validasi bahwa mekanisme tersebut berfungsi seperti yang diharapkan.
- Query — Apa kasus penggunaan paling umum yang akan Anda temui dalam produksi? Apa sajakah skenario edge-case yang penting untuk bisnis Anda? Identifikasi pola-pola ini, dan validasi selama PoC.

- **Render** — Apakah data dirender secara akurat dan tepat untuk berbagai pengguna di seluruh kasus penggunaan? Untuk kasus penggunaan analitik log, Anda mungkin ingin membuat dan menguji dasbor di OpenSearch Dasbor atau Kibana, tergantung pada versi target, untuk mengonfirmasi bahwa dasbor tersebut memenuhi persyaratan Anda.

Lapisan konsumsi

Pada lapisan konsumsi, pastikan untuk mengevaluasi berbagai komponen seperti pengumpulan, buffering, agregasi, dan penyimpanan:

- **Koleksi** — Untuk kasus penggunaan analitik log, validasi apakah semua data yang Anda log sedang dikumpulkan. Untuk kasus penggunaan pencarian, identifikasi sumber yang memberikan data dan melakukan validasi pada kelengkapan dan kebenaran data untuk memastikan bahwa fase pengumpulan telah berhasil dijalankan.
- **Buffer** — Jika Anda memiliki lonjakan lalu lintas, Anda mungkin ingin memastikan bahwa Anda menyangga data yang tertelan. Ada berbagai cara untuk membuat desain buffering. Misalnya, Anda dapat mengumpulkan data di Amazon Data Firehose, atau Anda dapat menggunakan penyimpanan Amazon S3 sebagai buffer.
- **Agregasi** — Validasi agregasi data apa pun, seperti penggunaan API massal, yang Anda lakukan selama konsumsi.
- **Penyimpanan** — Validasi apakah penyimpanan mampu menangani konsumsi yang Anda lakukan secara optimal.

Tahapan PoC

Kami menyarankan Anda menggunakan tahapan berikut untuk mengimplementasikan PoC Anda dan memvalidasi hasilnya. Jangan takut untuk mengulangi fase PoC ini dan menyesuaikan rencana PoC meskipun Anda menginvestasikan waktu dalam perencanaan sebelumnya.

- **Pengujian fungsional dan pengujian beban** - Pastikan bahwa semua level sedang diuji secara menyeluruh. Simulasikan kegagalan di semua bagian tumpukan. Misalnya, jika Anda memiliki cluster dengan dua node besar dan salah satunya turun, node lainnya harus mengambil semua lalu lintas di cluster Anda. Dalam skenario seperti itu, memiliki jumlah node yang lebih kecil yang lebih tinggi dapat menghasilkan pemulihan yang lebih lancar dari kegagalan node. Uji beban kerja Anda pada beban puncak dan di atasnya untuk memastikan bahwa kinerja tidak terpengaruh

dalam skenario seperti itu. Selama pengujian, angkat masalah lebih awal sehingga setiap masalah potensial sedang dievaluasi oleh berbagai pemangku kepentingan pada waktu yang tepat.

- Verifikasi KPIs dan sesuaikan — Selama PoC, pastikan bahwa Anda memenuhi KPIs dan hasil bisnis yang Anda tentukan dalam kriteria keluar PoC Anda. Setel konfigurasi sedemikian rupa sehingga mereka memenuhi KPIs
- Otomatiskan dan terapkan — Otomatisasi dan pemantauan adalah aspek kunci lainnya yang harus difokuskan selama pengujian PoC. Perbaiki langkah-langkah otomatisasi Anda, dan validasi bersama dengan pemantauan terperinci untuk memberikan semua pemangku kepentingan informasi yang cukup untuk mengevaluasi hasil PoC dengan percaya diri. Dokumentasikan semua langkah, dan buat runbook yang dapat Anda gunakan kembali untuk migrasi produksi.

Simulasi kegagalan

Kami sangat menyarankan Anda mensimulasikan skenario kegagalan dan memvalidasi apakah desain Anda menawarkan ketahanan dan toleransi kesalahan yang diperlukan untuk memenuhi kebutuhan pengguna Anda. Anda mungkin ingin mensimulasikan kegagalan node data untuk melihat apakah cluster Anda memiliki sumber daya yang cukup untuk menangani pemulihan dengan anggun. Untuk memeriksa apakah domain Anda bisa kewalahan dengan konsumsi volume besar, Anda dapat menguji pengaturan buffering dengan mensimulasikan ledakan log tiba-tiba dari beberapa sumber Anda. Validasi bahwa desain Anda tidak melebihi kuota apa pun saat Anda menskalakan ke penerapan produksi. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi OpenSearch Layanan Amazon tentang [kuota layanan](#).

Tahap 3 - Penerapan

Pada saat Anda mencapai tahap penerapan, Anda telah menyelesaikan PoC Anda, dan Anda memiliki ide bagus tentang cara menerapkan lingkungan target Anda ke produksi. Perhatikan pertimbangan berikut:

- Validasi otomatisasi — Selama penerapan, jalankan otomatisasi yang Anda buat selama PoC, dan validasi bahwa itu berfungsi seperti yang diharapkan. Juga validasi bahwa CI/CD otomatisasi Anda berfungsi seperti yang diharapkan saat Anda membuat perubahan kode konfigurasi.
- Verifikasi keamanan — Sangat penting untuk memverifikasi bahwa semua konfigurasi keamanan Anda berfungsi seperti yang diharapkan dan bahwa data Anda aman. Konfirmasikan bahwa solusi tersebut telah diperiksa berdasarkan standar keamanan perusahaan Anda, seperti integrasi penyedia identitas, dan bahwa pengguna kunci Anda dapat masuk dan mengakses data yang diizinkan untuk mereka akses.
- Pemantauan — Pastikan Anda telah menguji konfigurasi pemantauan Anda dan telah menyiapkan peringatan yang disarankan. Pantau metrik kunci seperti CPU, memori, disk JVMs, dan alokasi pecahan. Untuk memberi Anda wawasan tentang kesehatan domain OpenSearch Layanan Amazon dan integrasi terkait, Anda dapat membuat dasbor di Amazon. CloudWatch Anda dapat memverifikasi bahwa tim dukungan operasi Anda memiliki akses ke dasbor. Bagian [keunggulan operasional](#) menyediakan tautan ke kiat berguna untuk menyiapkan domain Layanan yang berkinerja tinggi dan tangguh OpenSearch .
- Alarm latihan — Pastikan Anda menguji semua alarm Anda. Jika Anda menggunakan Amazon CloudWatch atau plugin peringatan, validasi bahwa semua integrasi, seperti Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) atau Slack, berfungsi seperti yang diharapkan. Simulasikan peringatan untuk memvalidasi bahwa peringatan dikirimkan dengan benar ke saluran tujuan. Konfirmasikan bahwa teks peringatan memberikan informasi bermanfaat. Misalnya, peringatan dapat memberikan tautan ke runbook terkait untuk tim dukungan Anda untuk menerapkan proses remediasi terkait.

Tahap 4 - Migrasi data

Sekarang lingkungan target Anda sudah siap, Anda dapat menerapkan strategi migrasi data yang Anda pilih selama tahap perencanaan.

Bagian ini mencakup langkah-langkah implementasi untuk empat pola yang berbeda:

- [Membangun dari snapshot](#)
- [Membangun dari sumbernya](#)
- [Pengeindeksan ulang jarak jauh](#)
- [Menggunakan Logstash](#)

1. Membangun dari snapshot

Bila Anda menggunakan pendekatan snapshot-restore, Anda menyalin data dari sumber Elasticsearch atau cluster OpenSearch untuk menargetkan domain Amazon Service. OpenSearch

Secara umum, proses snapshot-restore terdiri dari langkah-langkah berikut:

1. Ambil snapshot data (indeks) yang diperlukan dari cluster yang ada, dan unggah snapshot ke bucket S3.
2. Buat domain OpenSearch Layanan Amazon.
3. Berikan izin OpenSearch Layanan Amazon untuk mengakses bucket, dan berikan izin akun pengguna Anda untuk bekerja dengan snapshot. Buat repositori snapshot dan arahkan ke bucket Anda.
4. Kembalikan snapshot pada domain OpenSearch Layanan Amazon.
5. Arahkan aplikasi klien Anda ke domain OpenSearch Layanan Amazon.
6. Buat kebijakan Manajemen Status Indeks (ISM) untuk mengonfigurasi retensi (opsional).

Snapshot bersifat inkremental. Oleh karena itu, snapshot dapat dijalankan dan dipulihkan secara bertahap. Dengan menggunakan snapshot, Anda dapat mengekstrak data secara massal sebagai file pada sistem penyimpanan (misalnya, Amazon S3). Anda kemudian dapat memuat file-file ini di lingkungan target dengan menggunakan operasi `_restore` API. Ini menghilangkan kebutuhan untuk pengeindeksan ulang, yang memakan waktu, dan juga mengurangi lalu lintas jaringan.

Pertimbangan snapshot

Saat menggunakan pendekatan snapshot-restore, pertimbangkan hal berikut:

- Anda tidak dapat mencari atau mengindeks ulang saat indeks dipulihkan. Namun, Anda dapat mencari dan mengindeks ulang indeks saat snapshot sedang diambil.
- Sumber dan target Elasticsearch atau OpenSearch versi harus kompatibel. Cuplikan indeks yang dibuat di:
 - 5.x dapat dikembalikan ke 6.x
 - 2.x dapat dikembalikan ke 5.x
 - 1.x dapat dikembalikan ke 2.x
- Karena ini adalah point-in-time pemulihan Elasticsearch atau OpenSearch snapshot, perubahan selanjutnya dalam cluster sumber tidak akan direplikasi ke domain Layanan Amazon target. OpenSearch Anda dapat menghentikan konsumsi data ke dalam sumber Elasticsearch atau OpenSearch cluster hingga pemulihan selesai, atau Anda dapat mengulangi proses pemulihan snapshot beberapa kali. Karena snapshot bersifat inkremental, hanya perubahan yang akan disalin dan dipulihkan di lingkungan target dalam waktu yang lebih singkat daripada pemulihan pertama. Setelah restorasi berhasil selesai, Anda mengarahkan aplikasi konsumsi ke domain OpenSearch Layanan Amazon.
- Mengambil snapshot mencakup, secara default, snapshot dari status cluster dan semua indeks. Saat bermigrasi dari Elasticsearch, Anda mungkin perlu membuat kebijakan siklus hidup indeks yang setara di lingkungan target menggunakan fitur ISM di OpenSearch. Elasticsearch Index Lifecycle Management (ILM) tidak didukung di Amazon Service. OpenSearch
- Anda tidak dapat memulihkan snapshot ke versi Elasticsearch yang lebih lama atau OpenSearch. Misalnya, Anda tidak dapat mengembalikan snapshot versi 7.10 ke 7.9. Demikian pula, Anda tidak dapat memulihkan snapshot dari Elasticsearch 7.11 atau yang lebih baru ke domain Layanan Amazon. OpenSearch. Jika Anda telah memigrasikan lingkungan Elasticsearch yang dikelola sendiri ke versi 7.11 atau yang lebih baru, Anda dapat menggunakan Logstash untuk memuat data dari cluster Elasticsearch dan menuliskannya ke domain OpenSearch.
- Anda mengeksport snapshot ke lokasi penyimpanan yang ditunjuk yang disebut repositori. Elasticsearch atau OpenSearch membuat sejumlah file dalam repositori. Anda tidak dapat mengubah atau menghapus file-file ini. Melakukannya dapat menciptakan inkonsistensi atau menyebabkan proses pemulihan gagal.

2. Membangun dari sumbernya

Seperti dijelaskan sebelumnya, membangun dari sumber adalah pendekatan di mana Anda tidak memigrasikan data dari Elasticsearch atau lingkungan saat ini. OpenSearch Sebagai gantinya, Anda membuat indeks di domain target langsung dari log, atau sumber data katalog produk atau sumber konten.

Dua opsi tersedia untuk membangun dari sumbernya. Opsi yang Anda pilih tergantung pada tipe data data Anda:

- Menggunakan AWS Database Migration Service — Jika sumber data Anda adalah sistem manajemen basis data relasional (RDBMS) dan sumbernya didukung oleh AWS Database Migration Service (AWS DMS), Anda dapat menggunakan AWS DMS untuk menyalin data dari sumber data ke domain Amazon Service target Anda. OpenSearch AWS DMS mendukung opsi full load dan change data capture (CDC). Dalam opsi pemuatan penuh, tugas AWS DMS menyalin semua data dari tabel database sumber ke OpenSearch indeks target. Anda dapat menggunakan pemetaan default atau menyediakan konfigurasi pemetaan khusus. Dalam opsi CDC, AWS DMS pertama-tama membuat salinan lengkap catatan tabel sumber menjadi indeks target OpenSearch . Kemudian menangkap data yang diubah (pembaruan dan sisipan) dan menyalinnya ke indeks. OpenSearch Untuk informasi selengkapnya, lihat posting blog [Memperkenalkan Amazon Elasticsearch Service sebagai target di AWS Database Migration Service dan Scale Amazon Elasticsearch Service untuk migrasi AWS Database Migration Service](#).
- Membangun dari sumber dokumen — Jika sumber data Anda bukan RDBMS atau tidak didukung oleh AWS DMS, Anda mungkin harus membuat solusi khusus menggunakan alat sumber terbuka atau kombinasi alat sumber terbuka dan layanan AWS. Anda harus mengonversi data sumber Anda ke dokumen JSON sebelum dapat dimuat. OpenSearch Jika Anda sudah menyiapkan saluran pipa dari sumber ke Elasticsearch atau OpenSearch lingkungan saat ini, Anda dapat mengarahkan pipeline data tersebut OpenSearch dengan perubahan yang sesuai di pustaka klien dan (jika diperlukan) perubahan model data dalam indeks di domain Layanan Amazon. OpenSearch Saat membangun indeks dari sumbernya, ingatlah pertimbangan berikut:
 - Lokasi dokumen — Dokumen mungkin sudah tersedia di AWS Cloud, di penyimpanan objek seperti Amazon S3, atau dokumen tersebut mungkin disimpan di lokasi penyimpanan lokal seperti sistem file.
 - Format dokumen — Dokumen sudah bisa dalam format JSON, siap untuk dicerna ke dalam domain OpenSearch Layanan Amazon, atau mereka mungkin perlu dibersihkan, diproses, dan diformat ke dalam JSON sebelum dapat dicerna ke dalam domain Layanan Amazon. OpenSearch

Membangun dari sumber melibatkan langkah-langkah tingkat tinggi berikut:

1. Tentukan pemetaan dan pengaturan indeks di domain OpenSearch Layanan Amazon.
2. Ekstrak data dari sumber dokumen dan salin ke lokasi penyimpanan objek seperti Amazon S3. Anda dapat menggunakan alat sumber terbuka (misalnya, Logstash), klien layanan AWS (misalnya, Agen Amazon Kinesis), alat komersial pihak ketiga, atau program khusus.
3. Konfigurasi alat sumber terbuka (misalnya, Logstash atau Fluent Bit) atau layanan AWS asli (misalnya, AWS Lambda atau AWS DMS) untuk mengonversi data menjadi dokumen JSON dan memuatnya secara berkala atau terus menerus dari penyimpanan objek ke domain Layanan Amazon. OpenSearch

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memuat data streaming ke OpenSearch Layanan Amazon](#).

3. Pengindeksan ulang jarak jauh

[Dalam hal ini, indeks Elasticsearch atau OpenSearch cluster sumber yang dikelola sendiri akan dimigrasikan ke domain Layanan OpenSearch Amazon menggunakan operasi API dokumen indeks ulang](#). Anda dapat menggunakan operasi API dokumen indeks ulang untuk membuat indeks dari Elasticsearch atau indeks yang ada. OpenSearch Indeks yang ada bisa berada di cluster yang sama tempat Anda menjalankan operasi indeks ulang, atau bisa juga di cluster jarak jauh. Amazon OpenSearch Service mendukung penggunaan operasi API dokumen indeks ulang dengan cluster jarak jauh. Anda dapat mengindeks ulang dari indeks dalam Elasticsearch yang dikelola sendiri ke indeks di Amazon Service. OpenSearch

Remote reindex mendukung Elasticsearch 1.5 dan yang lebih baru untuk cluster Elasticsearch jarak jauh dan OpenSearch Amazon Service 6.7 dan yang lebih baru untuk domain lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat posting blog [Memigrasikan data ke Amazon ES menggunakan indeks ulang jarak jauh](#). Posting blog mengacu pada Amazon Elasticsearch, tetapi panduan ini berlaku untuk domain OpenSearch Layanan Amazon secara merata.

4. Menggunakan Logstash

[Logstash](#) adalah alat pemrosesan data sumber terbuka yang dapat mengumpulkan data dari sumber, melakukan transformasi atau pemfilteran, dan mengirim data ke satu atau lebih tujuan. Untuk menulis data ke domain OpenSearch Layanan Amazon, Logstash menyediakan plugin berikut:

- logstash-input-elasticsearch

- `logstash-input-opensearch`
- `logstash-output-opensearch`

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memuat data ke OpenSearch Layanan Amazon dengan Logstash](#) dan posting OpenSearch blog [Memperkenalkan logstash-input-opensearch plugin](#) untuk OpenSearch

Tahap 5 - Cutover

Tahap ini membahas berbagai pendekatan yang dapat Anda terapkan untuk memotong dari Elasticsearch atau OpenSearch lingkungan Anda saat ini ke domain Layanan Amazon target. OpenSearch Cutover dapat dilakukan dalam dua langkah:

- Menetapkan mekanisme sinkronisasi data untuk menjaga lingkungan target disinkronkan dengan sumber.
- Lakukan swap dari lingkungan saat ini ke lingkungan target dengan atau tanpa downtime.

Sinkronisasi data

Untuk sistem apa pun yang menerima data berkelanjutan, migrasi data mungkin mengharuskan Anda berhenti menerima data baru selama migrasi dan menjalankan migrasi di jendela pemeliharaan (dengan kemungkinan waktu henti). Jika Anda tidak mampu membayar waktu henti, Anda dapat menangkap perubahan setelah memulai migrasi. Anda memutar ulang perubahan pada target agar tetap diperbarui dan disinkronkan dengan sumber hingga Anda melakukan cutover. Bagian berikut membahas berbagai cara agar sumber dan target tetap disinkronkan.

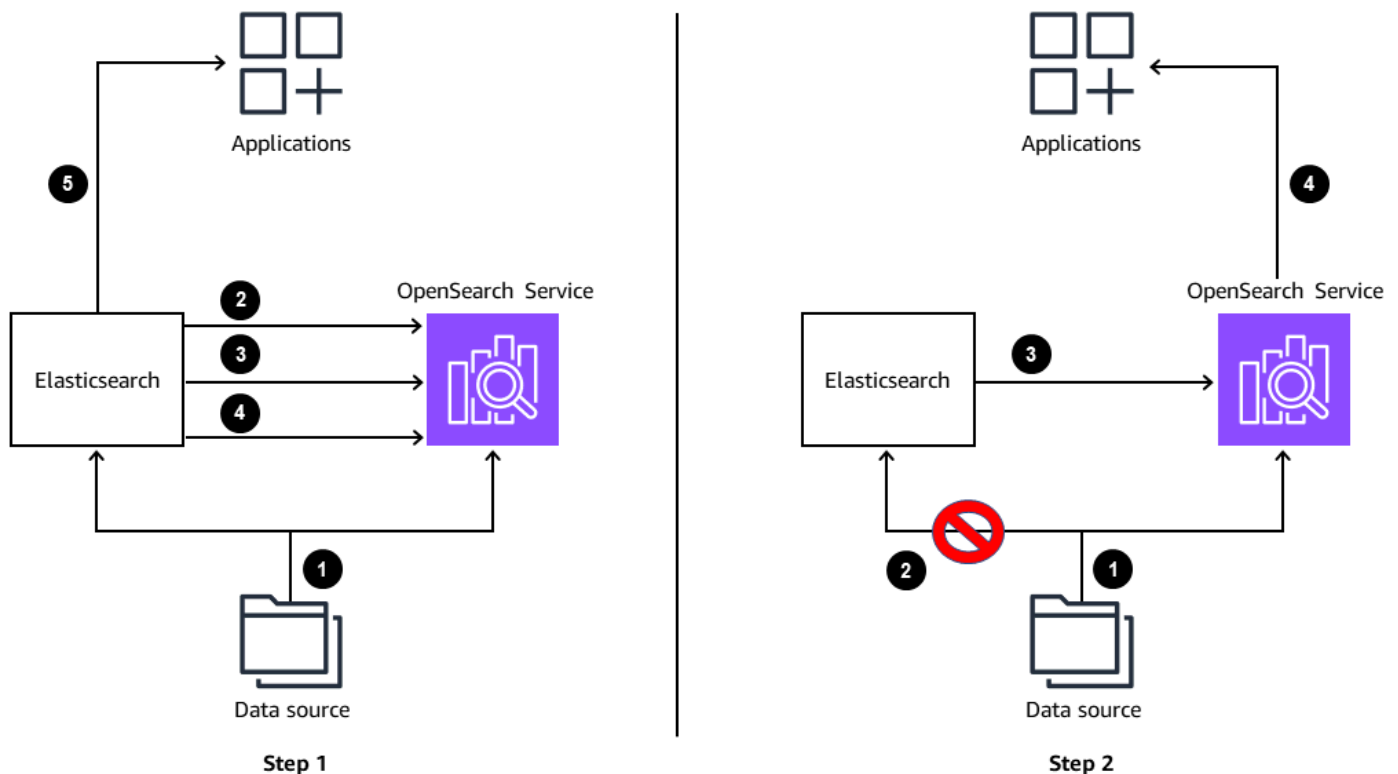
Beban kerja analitik log

Untuk beban kerja analitik log, Anda dapat melakukan sinkronisasi pembaruan dengan cara berikut:

- Anda dapat menjalankan dua lingkungan secara berdampingan hingga periode retensi dan menjalankan konsumsi ke lingkungan saat ini dan target selesai. Pada titik tertentu, Anda memutuskan untuk memotong dan mengarahkan aplikasi Anda ke lingkungan baru. Terkadang, Anda dapat menyerap data baru dari log atau sumber dokumen ke kluster yang ada dan lingkungan OpenSearch Layanan target. Anda kemudian dapat mengisi ulang data lama di lingkungan target dengan menyalinnya dari lingkungan saat ini. Dalam semua kasus, Anda harus memastikan data Anda tidak memiliki celah yang akan memengaruhi pengguna Anda.
- Sebelum migrasi data, Anda dapat memutuskan untuk menjeda konsumsi Anda ke lingkungan yang ada. Namun, pendekatan ini berarti pengguna Anda mungkin tidak dapat mencari data terbaru atau yang diubah dari lingkungan yang ada hingga migrasi data Anda selesai. Setelah migrasi data selesai, Anda dapat mengarahkan konsumsi data ke lingkungan target dan mengalihkan aplikasi dan klien Anda ke lingkungan target. Ini berarti tidak ada data baru yang akan tersedia sampai migrasi selesai. Namun, sistem akan tetap tersedia untuk pencarian. Anda harus

memiliki sarana untuk menyimpan log sumber dan data di sumber Anda sampai lingkungan baru tersedia.

- Anda dapat terus menggunakan mesin analisis log saat ini hingga data pertama Anda dimigrasikan. Kemudian Anda mengisi kembali data yang tersisa yang telah dihasilkan sejak pass pertama dimulai. Dengan asumsi bahwa data yang tersisa jauh lebih kecil daripada pass pertama, Anda dapat menunda konsumsi sementara data Anda yang tersisa disinkronkan, karena sinkronisasi mungkin hanya memakan waktu beberapa menit atau beberapa jam. Anda juga dapat melakukan beberapa lintasan menggunakan pendekatan ini hingga jendela sinkronisasi Anda menjadi cukup kecil untuk menunda konsumsi dari sumber ke lingkungan target dan memotong ke lingkungan target tanpa memengaruhi pengguna Anda. Diagram berikut menunjukkan penggunaan snapshot tambahan dan mengembalikan untuk memperbarui atau menyinkronkan data.



Langkah 1

1. Data mengalir dari sumber melalui pipeline konsumsi data ke lingkungan Elasticsearch saat ini dan domain Layanan Amazon. OpenSearch
2. Pass pertama membutuhkan waktu paling lama untuk berpindah dari Elasticsearch ke domain OpenSearch Layanan Amazon.
3. Pembaruan pertama atau pass sinkronisasi membutuhkan waktu lebih sedikit.

4. Pembaruan kedua atau pass sinkronisasi membutuhkan waktu paling sedikit.
5. Data terus mengalir dari Elasticsearch ke aplikasi.

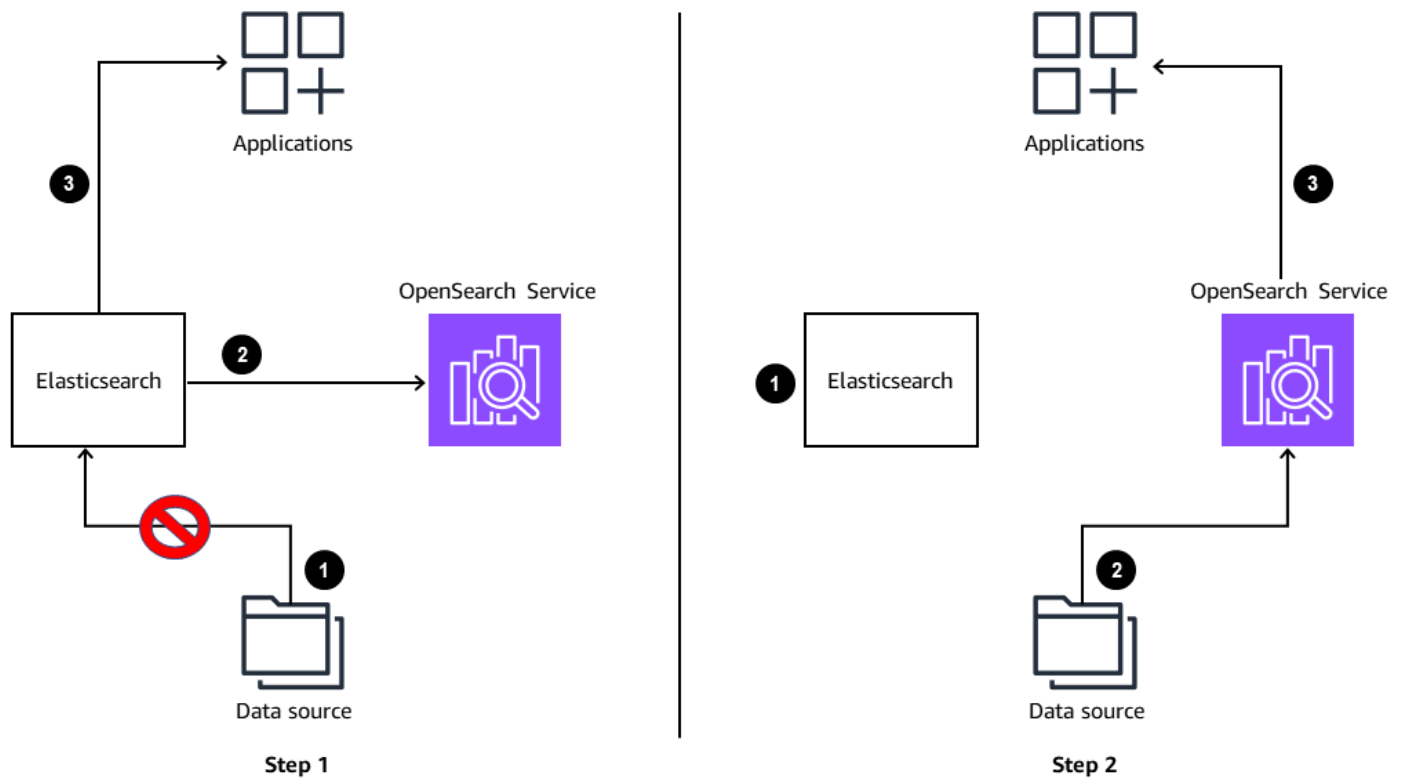
Langkah 2

1. Data mengalir dari sumber melalui pipa konsumsi data ke domain OpenSearch Layanan.
2. Tertelan ke lingkungan Elasticsearch saat ini dihentikan.
3. Pembaruan akhir atau pass sinkronisasi membutuhkan waktu paling sedikit.
4. Data mengalir dari OpenSearch Layanan ke aplikasi.

Cari beban kerja

Dalam tiga pendekatan yang telah dibahas sebelumnya, Anda harus memastikan bahwa semua data pada target Anda mutakhir sebelum Anda melakukan cutover. Untuk beban kerja penelusuran, Anda dapat mempertimbangkan saran berikut untuk memperbarui atau menyinkronkan:

- Untuk beban kerja pencarian, biasanya Anda menjeda konsumsi dari sumber ke lingkungan saat ini. Anda menyalin semua data dari lingkungan saat ini ke lingkungan target, dan Anda menerapkan mekanisme pengambilan data perubahan (CDC) yang dapat menentukan data apa yang telah berubah sejak awal migrasi. Anda kemudian menyalin data yang diubah ke OpenSearch lingkungan Amazon. Dalam kebanyakan kasus, pipa konsumsi data aplikasi pencarian sudah memiliki mekanisme CDC bawaan, dan biasanya masalah mengarahkan pipeline Anda ke lingkungan baru setelah data dimigrasikan dari lingkungan saat ini. Diagram berikut menunjukkan membangun indeks sepenuhnya dari sumber untuk kasus penggunaan pencarian.



Langkah 1

1. Tertelan ke lingkungan Elasticsearch saat ini dijeda.
2. Data disalin dari ElasticSearch ke domain OpenSearch Layanan.
3. Data terus mengalir dari ElasticSearch ke aplikasi.

Langkah 2

1. Lingkungan Elasticsearch tidak lagi terhubung ke sumber data atau aplikasi.
 2. Data Change Data Capture (CDC) dicerna dalam pipeline dan mengalir ke domain OpenSearch Service.
 3. Data mengalir dari domain OpenSearch Layanan ke aplikasi.
- Beberapa beban kerja pencarian hanya memerlukan pemuatan data lengkap dari database sumber atau sumber data ke lingkungan OpenSearch Layanan baru. Setelah beban selesai, aplikasi klien dapat memotong ke lingkungan baru. Ini adalah cara paling sederhana untuk mencapai migrasi untuk beban kerja pencarian.

Tukar atau potong

Langkah terakhir dalam perjalanan migrasi adalah menukar, atau memotong, ke lingkungan baru. Ini adalah salah satu fase kritis. Pada titik ini, Anda siap untuk ditayangkan. Anda memiliki data yang disinkronkan dan diperbarui, Anda memiliki pemantauan dan peringatan yang dikonfigurasi, runbook Anda mutakhir, dan Anda siap untuk memotong ke lingkungan baru. Anda harus memastikan bahwa konsumsi Anda mengalir normal dan metrik dari lingkungan baru Anda sehat. Selama tahap ini, Anda merencanakan dan melakukan pemotongan koneksi klien dari Elasticsearch atau OpenSearch cluster yang ada ke domain Amazon OpenSearch Service yang baru. Perhatikan setiap perubahan pustaka klien yang mungkin diperlukan. Pada titik ini, Anda seharusnya telah menguji semua fungsionalitas klien Anda dengan Amazon OpenSearch Service di lingkungan yang lebih rendah untuk memverifikasi kompatibilitas dan kinerja.

Jika Anda memiliki aplikasi klien yang perlu menunjuk ke lingkungan baru, perbarui entri DNS dari lingkungan lama ke lingkungan baru. Kemudian pantau perilaku aplikasi dengan cermat untuk memastikan bahwa pengguna Anda mendapatkan pengalaman yang tepat.

Umumnya, jika Anda telah mengikuti pedoman dalam dokumen ini, Anda akan memiliki peralihan yang aman. Namun, kami menyarankan agar Anda tetap memperbarui lingkungan sumber Anda sehingga dapat bertindak sebagai fallback jika Anda mengalami masalah dengan lingkungan baru. Beberapa pelanggan AWS terus mengoperasikan kedua lingkungan selama beberapa minggu setelah swap sebelum menonaktifkan lingkungan yang lebih lama. Kami menyarankan Anda memilih strategi yang sesuai dengan persyaratan kelangsungan bisnis Anda.

Tahap 6 - Keunggulan operasional

Dokumentasi OpenSearch Layanan Amazon memiliki bagian khusus tentang [praktik terbaik Operasional](#). Topik meliputi yang berikut:

- [Pemantauan dan peringatan](#)
- [Strategi pecahan](#)
- [Stabilitas](#)
- [Performa](#)
- [Keamanan](#)
- [Optimalisasi biaya](#)
- [Mengukur domain OpenSearch Layanan Amazon](#)
- [Skala petabyte di Layanan Amazon OpenSearch](#)
- [Node master khusus di OpenSearch Layanan Amazon](#)
- [CloudWatch Alarm yang disarankan untuk Layanan Amazon OpenSearch](#)

Kami menyarankan Anda mengikuti panduan yang disediakan dalam dokumentasi untuk mengoperasikan lingkungan Anda yang baru dimigrasi.

Kesimpulan

Amazon OpenSearch Service menghilangkan beban berat yang tidak berdiferensiasi yang diperlukan untuk mengembangkan dan mengoperasikan Elasticsearch atau cluster yang dikelola sendiri.

OpenSearch Jika Anda mempertimbangkan migrasi ke Amazon OpenSearch Service, Anda dapat menggunakan proses yang diuraikan dalam panduan ini untuk merencanakan dan memilih strategi migrasi yang sesuai dengan situasi Anda.

Migrasi dapat sama dasarnya dengan mengambil snapshot dari cluster yang dikelola sendiri dan memulihkannya di domain OpenSearch Layanan Amazon, atau mereka dapat terlibat seperti menguji semua fungsionalitas dan integrasi yang ada. Panduan ini memberikan informasi yang dapat digunakan oleh tim proyek migrasi untuk memastikan mereka telah mencakup semua aspek migrasi dan untuk membangun strategi implementasi yang kuat.

Dokumentasi OpenSearch Layanan Amazon memiliki bagian khusus tentang [praktik terbaik Operasional](#). Kami menyarankan Anda mengikuti panduan yang disediakan dalam dokumentasi untuk mengoperasikan lingkungan Anda yang baru dimigrasi.

Sumber daya

- [Membuat snapshot indeks di Amazon Service OpenSearch](#)
- [Gunakan Amazon S3 untuk Menyimpan Indeks OpenSearch Layanan Amazon Tunggal](#) (posting blog)
- [Snapshot dan pemulihan Elasticsearch](#) (dokumentasi Elasticsearch)
- [Plugin Repositori S3](#) (dokumentasi Elasticsearch)
- [Pengaturan Repositori Elasticsearch: Izin S3 yang Disarankan](#) (dokumentasi Elasticsearch)
- [Pengaturan Klien Elasticsearch](#) (dokumentasi Elasticsearch)

Kontributor

Kontributor

Para kontributor untuk dokumen ini antara lain:

- Muhammad Ali, Arsitek OpenSearch Solusi Utama
- Gene Alpert, Sr. Manajer Akun Teknis Spesialis — Analitik
- Jon Handler, Sr. Arsitek Solusi Utama
- Prashant Agrawal, Sr. Arsitek Solusi Spesialis OpenSearch
- Ina Felsheim, Sr. Manajer Pemasaran Produk
- Sung-il Kim, Sr. Arsitek Solusi Analitik
- Hajer Bouafif, Arsitek Solusi OpenSearch
- Kevin Fallis, Arsitek Solusi Spesialis Utama OpenSearch
- Muthu Pitchaimani, Sr. Arsitek Solusi Spesialis OpenSearch
- Kunal Kusoorkar, Mgr. , Arsitek OpenSearch Solusi
- Imtiaz Sayed, Pr. Pemimpin Teknis Arsitek Solusi Analytics
- Soujanya Konka, Arsitek Solusi Sr.
- Marc Clark, Mgr. , OpenSearch Spesialis
- Bob Taylor, Sr OpenSearch . Spesialis
- Aneesh Chandra PN, Arsitek Solusi Analisis Utama, Perawatan Kesehatan dan Ilmu Hayati

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
Publikasi awal	—	28 Agustus 2023

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.

I

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

I

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.

bisikan 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.