



Konsep dan Prosedur Deteksi Insiden dan Respons AWS

Panduan Pengguna Deteksi dan Respons Insiden AWS



Versi February 3, 2026

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

Panduan Pengguna Deteksi dan Respons Insiden AWS: Konsep dan Prosedur Deteksi Insiden dan Respons AWS

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

Apa itu Deteksi dan Respons Insiden AWS?	1
Ketentuan penggunaan	2
Arsitektur	2
Peran dan tanggung jawab	3
Ketersediaan wilayah	6
Memulai	8
Beban kerja	8
Alarm	8
Orientasi	9
Orientasi beban kerja	9
Alarm menelan	10
Kuesioner orientasi	10
Kuesioner orientasi beban kerja - Pertanyaan umum	11
Kuesioner orientasi beban kerja - Pertanyaan arsitektur	11
Kuesioner konsumsi alarm	13
Matriks alarm	14
Penemuan beban kerja	19
Berlangganan beban kerja	20
Tentukan dan konfigurasi alarm	22
Buat CloudWatch alarm	25
Membangun CloudWatch alarm dengan template CloudFormation	28
Contoh kasus penggunaan untuk CloudWatch alarm	30
Alarm menelan	33
Akses penyedia	34
Integrasikan dengan CloudWatch	34
Menelan alarm dari APMs dengan integrasi EventBridge	35
Contoh: Mengintegrasikan notifikasi dari Datadog dan Splunk	36
Menelan alarm dari tanpa integrasi APMs EventBridge	46
Deteksi Insiden dan Respons Antarmuka Baris Perintah Pelanggan (CLI)	47
Kelola beban kerja	48
Kembangkan runbook dan rencana respons	48
Uji beban kerja onboard	55
CloudWatch alarm	55
Alarm APM pihak ketiga	56

Output kunci	56
Meminta perubahan pada beban kerja	57
Menekan alarm	58
Menekan alarm di sumber alarm	59
Kirim permintaan perubahan beban kerja untuk menekan alarm	64
Tutorial: Gunakan fungsi matematika metrik untuk menekan alarm	64
Tutorial: Hapus fungsi matematika metrik untuk menghapus alarm	66
Offboard beban kerja	67
Pemantauan dan observabilitas	69
Menerapkan observabilitas	70
Manajemen insiden	71
Akses penyediaan untuk tim aplikasi	74
Meminta Tanggapan Insiden	74
Permintaan melalui AWS Support Center Console	74
Permintaan melalui AWS Dukungan API	76
Permintaan melalui AWS Support App in Slack	76
Kelola kasus dukungan Deteksi Insiden dan Respons dengan AWS Support App in Slack	77
Pemberitahuan insiden yang diprakarsai alarm di Slack	78
Buat Permintaan Respons Insiden di Slack	79
Pelaporan	80
Keamanan dan ketahanan	81
Akses ke akun Anda	82
Data alarm Anda	82
Riwayat dokumen	83
.....	xcii

Apa itu Deteksi dan Respons Insiden AWS?

AWS Incident Detection and Response menawarkan keterlibatan insiden proaktif kepada pelanggan Dukungan AWS Perusahaan yang memenuhi syarat untuk mengurangi potensi kegagalan dan mempercepat pemulihan beban kerja kritis dari gangguan. Deteksi dan Respons Insiden memfasilitasi kolaborasi Anda AWS untuk mengembangkan runbook dan rencana respons yang disesuaikan dengan setiap beban kerja yang terpasang.

Deteksi dan Respons Insiden menawarkan fitur-fitur utama berikut:

- **Peningkatan observabilitas:** AWS para ahli memberikan panduan untuk membantu Anda menentukan dan mengkorelasikan metrik dan alarm antara lapisan aplikasi dan infrastruktur beban kerja Anda untuk mendeteksi gangguan lebih awal.
- **Waktu respons 5 menit:** Insinyur Manajemen Insiden (IMEs) memantau beban kerja onboard Anda 24x7 untuk mendeteksi insiden kritis. IMEs Respons dalam waktu 5 menit dari pemicu alarm atau sebagai respons terhadap kasus Support penting bisnis yang Anda angkat ke Deteksi dan Respons Insiden.
- **Resolusi yang lebih cepat:** IMEs gunakan runbook yang telah ditentukan sebelumnya dan khusus yang dikembangkan agar beban kerja Anda merespons dalam waktu 5 menit, membuat kasus Support atas nama Anda, dan mengelola insiden pada beban kerja Anda. IMEs memberikan kepemilikan single-threaded untuk insiden dan membuat Anda tetap terlibat dengan AWS ahli yang tepat sampai insiden diselesaikan.
- **Mengurangi potensi kegagalan:** Setelah resolusi, IMEs memberi Anda tinjauan pasca-insiden (berdasarkan permintaan). Dan, AWS para ahli bekerja dengan Anda untuk menerapkan pelajaran yang dipetik untuk meningkatkan rencana respons insiden dan runbook. Anda juga dapat memanfaatkan AWS Resilience Hub pelacakan ketahanan berkelanjutan pada beban kerja Anda.

Topik

- [Ketentuan Penggunaan untuk Deteksi dan Respon Insiden](#)
- [Arsitektur Deteksi dan Respon Insiden](#)
- [Peran dan tanggung jawab dalam Deteksi dan Respons Insiden](#)
- [Ketersediaan wilayah untuk Deteksi dan Respons Insiden](#)

Ketentuan Penggunaan untuk Deteksi dan Respon Insiden

Daftar berikut menguraikan persyaratan dan batasan utama untuk menggunakan AWS Incident Detection and Response. Informasi ini penting untuk Anda pahami sebelum menggunakan layanan, karena mencakup aspek-aspek seperti persyaratan rencana dukungan, proses orientasi, dan durasi berlangganan minimum.

- AWS Incident Detection and Response tersedia untuk akun Enterprise Support langsung dan dijual kembali oleh mitra.
- Deteksi dan Respons Insiden AWS tidak tersedia untuk akun di Partner Led Support.
- Anda harus mempertahankan Dukungan AWS Perusahaan setiap saat selama jangka waktu layanan Deteksi dan Respons Insiden Anda. Untuk selengkapnya, lihat [Dukungan Perusahaan](#). Pengakhiran Dukungan Perusahaan menghasilkan penghapusan secara bersamaan dari layanan AWS Incident Detection and Response.
- Semua beban kerja pada AWS Incident Detection and Response harus melalui proses orientasi beban kerja.
- Durasi minimum untuk berlangganan akun AWS Incident Detection and Response adalah sembilan puluh (90) hari. Semua permintaan pembatalan harus diajukan tiga puluh (30) hari sebelum tanggal efektif pembatalan yang dimaksudkan.
- AWS menangani informasi Anda seperti yang dijelaskan dalam [Pemberitahuan AWS Privasi](#).

Note

Untuk pertanyaan terkait Deteksi Insiden dan penagihan Respons, lihat [Mendapatkan bantuan terkait AWS Penagihan](#).

Arsitektur Deteksi dan Respon Insiden

AWS Incident Detection and Response terintegrasi dengan lingkungan Anda yang ada seperti yang ditunjukkan pada grafik berikut. Arsitektur mencakup layanan berikut:

- Amazon EventBridge: Amazon EventBridge berfungsi sebagai satu-satunya titik integrasi antara beban kerja Anda dan Deteksi dan Respons Insiden AWS. Alarm dicerna dari alat pemantauan Anda, seperti Amazon, melalui Amazon CloudWatch EventBridge menggunakan aturan yang telah ditentukan yang dikelola oleh AWS Untuk mengizinkan Deteksi dan Respons Insiden membangun

dan mengelola EventBridge aturan, Anda menginstal peran terkait layanan. Untuk mempelajari selengkapnya tentang layanan ini, lihat [Apa itu EventBridge aturan Amazon EventBridge dan Amazon](#), [Apa itu Amazon CloudWatch](#), dan [Menggunakan peran terkait layanan](#).AWS Health

- **AWS Health:**AWS Health memberikan visibilitas berkelanjutan ke kinerja sumber daya Anda dan ketersediaan akun Anda Layanan AWS. Deteksi dan Respons Insiden digunakan AWS Health untuk melacak peristiwa yang Layanan AWS digunakan oleh beban kerja Anda dan untuk memberi tahu Anda ketika peringatan telah diterima dari beban kerja Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang AWS Health, lihat [Apa itu AWS Health](#).
- **AWS Systems Manager** Systems Manager menyediakan antarmuka pengguna terpadu untuk otomatisasi dan manajemen tugas di seluruh AWS sumber daya Anda. [AWS Incident Detection and Response menyimpan informasi tentang beban kerja Anda termasuk diagram arsitektur beban kerja, detail alarm, dan runbook manajemen insiden terkait dalam AWS Systems Manager dokumen \(untuk detailnya, lihat Dokumen\)](#).AWS Systems Manager Untuk mempelajari lebih lanjut tentang AWS Systems Manager, lihat [Apa itu AWS Systems Manager](#).
- **Runbook spesifik Anda:** Runbook manajemen insiden menentukan tindakan yang dilakukan AWS Incident Detection and Response selama manajemen insiden. Runbook spesifik Anda memberi tahu Deteksi dan Respons Insiden AWS siapa yang harus dihubungi, cara menghubungi mereka, dan informasi apa yang harus dibagikan.

Peran dan tanggung jawab dalam Deteksi dan Respons Insiden

Tabel AWS Incident Detection and Response RACI (Responsible, Accountable, Consulted, and Informed) menguraikan peran dan tanggung jawab untuk berbagai aktivitas yang terkait dengan deteksi dan respons insiden. Tabel ini membantu menentukan keterlibatan pelanggan dan tim Deteksi dan Respons Insiden AWS untuk tugas-tugas seperti pengumpulan data, tinjauan kesiapan operasi, konfigurasi akun, manajemen insiden, dan peninjauan pasca-insiden.

Aktivitas	Pelanggan	Deteksi dan Respon Insiden
Pengumpulan data		

Aktivitas	Pelanggan	Deteksi dan Respon Insiden
Pengenalan pelanggan dan beban kerja	Dikonsultasikan	Bertanggung jawab
Arsitektur	Bertanggung jawab	Bertanggung jawab
Operasi	Bertanggung jawab	Bertanggung jawab
Tentukan CloudWatch alarm yang akan dikonfigurasi	Bertanggung jawab	Bertanggung jawab
Tentukan rencana respons insiden	Bertanggung jawab	Bertanggung jawab
Menyelesaikan kuesioner orientasi	Bertanggung jawab	Bertanggung jawab
Tinjauan kesiapan operasi		
Melakukan tinjauan yang dirancang dengan baik (WAR) tentang beban kerja	Dikonsultasikan	Bertanggung jawab
Validasi respons insiden	Dikonsultasikan	Bertanggung jawab
Validasi matriks alarm	Dikonsultasikan	Bertanggung jawab
Identifikasi AWS layanan utama yang digunakan oleh beban kerja	Bertanggung jawab	Bertanggung jawab
Konfigurasi akun		

Aktivitas	Pelanggan	Deteksi dan Respon Insiden
Buat peran IAM di akun pelanggan	Bertanggung jawab	Diinformasikan
Instal EventBridge aturan terkelola menggunakan peran yang dibuat	Diinformasikan	Bertanggung jawab
CloudWatch Alarm uji	Bertanggung jawab	Bertanggung jawab
Verifikasi bahwa alarm pelanggan melibatkan deteksi dan respons insiden	Diinformasikan	Bertanggung jawab
Perbarui alarm	Bertanggung jawab	Dikonsultasikan
Perbarui runbook	Dikonsultasikan	Bertanggung jawab
Manajemen insiden		
Secara proaktif memberi tahu Insiden yang terdeteksi oleh Deteksi dan Respons Insiden	Diinformasikan	Bertanggung jawab
Berikan respons insiden	Diinformasikan	Bertanggung jawab
Memberikan resolusi insiden/pemulihan infrastruktur	Bertanggung jawab	Dikonsultasikan
Ulasan pasca-insiden		
Minta peninjauan pasca-insiden	Bertanggung jawab	Diinformasikan

Aktivitas	Pelanggan	Deteksi dan Respon Insiden
Berikan tinjauan pasca-insiden	Diinformasikan	Bertanggung jawab

Ketersediaan wilayah untuk Deteksi dan Respons Insiden

AWS Incident Detection and Response tersedia dalam bahasa Inggris, Jepang, Mandarin, dan Korea untuk akun Enterprise AWS Support yang dihosting di salah satu dari berikut ini: Wilayah AWS

AWS Region	Nama
Wilayah US East (N. Virginia)	us-east-1
Wilayah US East (Ohio)	us-east-2
Wilayah US West (N. California)	us-west-1
Wilayah US West (Oregon)	us-west-2
Wilayah Kanada (Pusat)	ca-central-1
Wilayah Kanada Barat (Calgary)	ca-west-1
Wilayah Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1
Wilayah Eropa (Frankfurt)	eu-central-1
Wilayah Eropa (Irlandia)	eu-west-1
Wilayah Eropa (London)	eu-west-2
Wilayah Eropa (Paris)	eu-west-3
Wilayah Eropa (Stockholm)	eu-north-1

AWS Region	Nama
Wilayah Eropa (Zürich)	eu-central-2
Wilayah Eropa (Milan)	eu-south-1
Wilayah Eropa (Spanyol)	eu-south-2
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia Pasifik (Malaysia)	ap-southeast-5
Africa (Cape Town)	af-south-1
Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Timur Tengah (UAE)	me-central-1
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1

Memulai Deteksi dan Respons Insiden

Beban kerja dan alarm merupakan pusat Deteksi dan Respons Insiden AWS. AWS bekerja sama dengan Anda untuk menentukan dan memantau beban kerja tertentu yang penting untuk bisnis Anda. AWS membantu Anda mengatur alarm yang dengan cepat memberi tahu tim Anda tentang masalah kinerja yang signifikan atau dampak pelanggan. Alarm yang dikonfigurasi dengan benar sangat penting untuk pemantauan proaktif dan respons insiden yang cepat dalam Deteksi dan Respons Insiden.

Beban kerja

Anda dapat memilih beban kerja tertentu untuk pemantauan dan manajemen insiden kritis menggunakan AWS Incident Detection and Response. Beban kerja adalah kumpulan sumber daya dan kode yang bekerja sama untuk memberikan nilai bisnis. Beban kerja mungkin semua sumber daya dan kode yang membentuk portal pembayaran perbankan Anda atau sistem manajemen hubungan pelanggan (CRM). Anda dapat meng-host beban kerja dalam satu AWS akun atau beberapa AWS akun.

Misalnya, Anda mungkin memiliki aplikasi monolitik yang dihosting dalam satu akun (misalnya, Aplikasi Kinerja Karyawan dalam diagram berikut). Atau, Anda mungkin memiliki aplikasi (misalnya, Webapp Storefront dalam diagram) dipecah menjadi layanan mikro yang membentang di berbagai akun. Beban kerja mungkin berbagi sumber daya, seperti database, dengan aplikasi atau beban kerja lain, seperti yang ditunjukkan dalam diagram.

[Untuk memulai orientasi beban kerja, lihat Kuesioner orientasi beban kerja dan orientasi beban kerja.](#)

Alarm

Alarm adalah bagian penting dari Deteksi dan Respons Insiden, karena memberikan visibilitas ke dalam kinerja aplikasi dan infrastruktur yang mendasarinya AWS. AWS bekerja dengan Anda untuk menentukan metrik dan ambang alarm yang sesuai yang hanya akan memicu ketika ada dampak penting pada beban kerja Anda yang dipantau. Tujuannya adalah agar alarm dapat melibatkan resolver yang Anda tentukan, yang kemudian dapat berkolaborasi dengan tim manajemen insiden untuk dengan cepat mengurangi masalah apa pun. Alarm harus dikonfigurasi untuk hanya memasuki status Alarm ketika ada penurunan kinerja atau pengalaman pelanggan yang signifikan yang

memerlukan perhatian segera. Beberapa jenis alarm utama termasuk alarm yang menunjukkan dampak bisnis, CloudWatch kenari Amazon, dan alarm agregat yang memantau dependensi.

[Untuk memulai dengan menelan alarm, lihat Konsumsi alarm dan Kuesioner konsumsi alarm.](#)

Note

Untuk membuat perubahan pada runbook, informasi beban kerja, atau alarm yang dipantau pada Deteksi dan Respons Insiden AWS, lihat. [Meminta perubahan pada beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden](#)

Orientasi ke Deteksi dan Respons Insiden

AWS bekerja sama dengan Anda untuk memasukkan beban kerja dan alarm Anda ke Deteksi dan Respons Insiden AWS. Anda memberikan informasi penting AWS tentang beban kerja Anda dan alarm yang ingin Anda onboard dengan menggunakan [alat Incident Detection and Response Customer Command Line Interface \(CLI\)](#), atau di. [Kuesioner orientasi beban kerja dan konsumsi alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden](#)

Diagram berikut menunjukkan alur untuk onboarding beban kerja dan konsumsi alarm di Deteksi dan Respons Insiden:

Orientasi beban kerja

Selama orientasi beban kerja, AWS bekerja dengan Anda untuk memahami beban kerja Anda dan bagaimana mendukung Anda selama insiden. Anda memberikan informasi penting tentang beban kerja Anda yang membantu mitigasi dampak.

Output kunci:

- Informasi beban kerja umum
- Detail arsitektur termasuk diagram
- Informasi Runbook
- Insiden yang diprakarsai pelanggan

Alarm menelan

AWS bekerja dengan Anda untuk menyalakan alarm Anda. AWS Incident Detection and Response dapat menyerap alarm dari Amazon CloudWatch dan alat pemantauan kinerja aplikasi (APM) pihak ketiga melalui Amazon. EventBridge Alarm orientasi memungkinkan deteksi insiden proaktif dan keterlibatan otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Alarm ingest dari APMs yang memiliki integrasi langsung dengan Amazon](#). EventBridge

Output kunci:

- Matriks alarm

Tabel berikut mencantumkan langkah-langkah yang diperlukan untuk melakukan onboard beban kerja ke AWS Incident Detection and Response. Tabel ini menunjukkan contoh durasi setiap tugas. Tanggal aktual untuk setiap tugas ditentukan berdasarkan ketersediaan tim dan jadwal Anda.

Kuesioner orientasi beban kerja dan konsumsi alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden

Halaman ini menyediakan kuesioner yang perlu Anda lengkapi saat melakukan onboarding beban kerja ke AWS Incident Detection and Response dan saat mengonfigurasi alarm untuk masuk ke dalam layanan. Kuesioner orientasi beban kerja mencakup informasi umum tentang beban kerja Anda, detail arsitekturnya, dan kontak untuk respons insiden. Dalam kuesioner konsumsi alarm, Anda menentukan alarm kritis yang harus memicu pembuatan insiden di Deteksi dan Respons Insiden untuk beban kerja Anda, serta informasi runbook tentang siapa yang harus dihubungi dan tindakan apa yang harus diambil. Melengkapi kuesioner ini dengan benar adalah langkah kunci dalam menyiapkan proses pemantauan dan respons insiden untuk beban kerja Anda AWS .

Unduh [kuesioner orientasi Beban Kerja](#).

Unduh [kuesioner konsumsi alarm](#).

Kuesioner orientasi beban kerja - Pertanyaan umum


Pertanyaan umum

Pertanyaan	Contoh Respons
Nama Perusahaan	Amazon Inc.
Nama beban kerja ini (termasuk singkatan apa pun)	Operasi Ritel Amazon (ARO)
Pengguna akhir primer dan fungsi beban kerja ini.	Beban kerja ini adalah aplikasi e-commerce yang memungkinkan pengguna akhir untuk membeli berbagai item. Beban kerja ini adalah penghasil pendapatan utama untuk bisnis kami.
Persyaratan and/or peraturan kepatuhan yang berlaku untuk beban kerja ini dan tindakan apa pun yang diperlukan AWS setelah insiden.	Beban kerja berkaitan dengan catatan kesehatan pasien yang harus dijaga keamanannya dan rahasia.





Kuesioner orientasi beban kerja - Pertanyaan arsitektur


Pertanyaan arsitektur

Pertanyaan	Contoh Respons
Daftar tag AWS sumber daya yang digunakan untuk menentukan sumber daya yang merupakan bagian dari beban kerja ini. AWS menggunakan tag ini untuk mengidentifikasi sumber daya beban kerja ini untuk mempercepat dukungan selama insiden.	AppName: Optimax lingkungan: Produksi

 **Note**

Tag peka terhadap huruf besar dan kecil. Jika Anda memberikan beberapa tag, semua sumber daya

Pertanyaan	Contoh Respons
<p>yang digunakan oleh beban kerja ini harus memiliki tag yang sama.</p>	
<p>Daftar AWS Layanan yang digunakan oleh beban kerja ini dan AWS Akun dan Wilayah tempat mereka berada.</p> <p> Note Buat baris baru untuk setiap layanan.</p>	<p>Rute 53: Rutekan lalu lintas internet ke ALB.</p> <p>Akun:123456789101</p> <p>Wilayah: US-EAST-1, US-WEST-2</p>
<p>Daftar AWS Layanan yang digunakan oleh beban kerja ini dan AWS Akun dan Wilayah tempat mereka berada.</p> <p> Note Buat baris baru untuk setiap layanan.</p>	<p>ALB: Rutekan lalu lintas masuk ke kelompok target kontainer ECS.</p> <p>Akun: 123456789101</p> <p>Wilayah: N/A</p>
<p>Daftar AWS Layanan yang digunakan oleh beban kerja ini dan AWS Akun dan Wilayah tempat mereka berada.</p> <p> Note Buat baris baru untuk setiap layanan.</p>	<p>ECS: Infrastruktur komputasi untuk armada logika bisnis utama. Bertanggung jawab untuk menangani permintaan pengguna yang masuk dan membuat kueri ke lapisan persistensi.</p> <p>Akun: 123456789101</p> <p>Wilayah: US-EAST-1</p>
<p>Daftar AWS Layanan yang digunakan oleh beban kerja ini dan AWS Akun dan Wilayah tempat mereka berada.</p> <p> Note Buat baris baru untuk setiap layanan.</p>	<p>RDS: Cluster Amazon Aurora menyimpan data pengguna yang diakses oleh lapisan logika bisnis ECS.</p> <p>Akun: 123456789101</p> <p>Wilayah: US-EAST-1</p>

Pertanyaan	Contoh Respons
<p>Daftar AWS Layanan yang digunakan oleh beban kerja ini dan AWS Akun dan Wilayah tempat mereka berada.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Buat baris baru untuk setiap layanan.</p> </div>	<p>S3: Menyimpan aset statis situs web.</p> <p>Akun: 123456789101</p> <p>Wilayah: N/A</p>
<p>Detail upstream/downstream komponen apa pun yang tidak di-onboard yang dapat memengaruhi beban kerja ini jika mengalami pemadaman.</p>	<p>Layanan Mikro Otentikasi: Akan mencegah pengguna memuat catatan kesehatan mereka karena tidak akan diautentikasi.</p>
<p>Apakah ada on-premise atau non-AWS komponen untuk beban kerja ini? Jika demikian, apa saja dan fungsi apa yang dilakukan?</p>	<p>Semua lalu lintas in/out berbasis internet dirutekan melalui layanan proxy on-prem kami. AWS</p>
<p>Berikan rincian rencana failover/disaster pemulihan manual atau otomatis di Availability Zone dan tingkat regional.</p>	<p>Siaga hangat. Failover otomatis ke US-WEST-2 selama penurunan berkelanjutan dalam tingkat keberhasilan.</p>

Kuesioner konsumsi alarm

Pertanyaan buku runbook

Pertanyaan	Contoh Respons
<p>AWS akan melibatkan kontak beban kerja melalui Dukungan Kasus. Siapa kontak utama ketika alarm memicu beban kerja ini?</p> <p>Tentukan aplikasi konferensi pilihan Anda dan AWS akan meminta rincian ini selama insiden.</p>	<p>Tim Aplikasi</p> <p>app@example.com</p> <p>+61 2 3456 7890</p>

Pertanyaan	Contoh Respons
<p>Note</p> <p>Jika aplikasi konferensi pilihan tidak disediakan, maka AWS akan menghubungi selama insiden dan menyediakan jembatan Chime bagi Anda untuk bergabung.</p>	
<p>Jika kontak utama tidak tersedia selama insiden, harap berikan kontak eskalasi dan garis waktu dalam urutan komunikasi pilihan.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setelah 10 menit, jika tidak ada tanggapan dari Kontak Utama, libatkan: John Smith - Pengawas Aplikasi john.smith@example.com +61 2 3456 7890 2. Setelah 10 menit, jika tidak ada tanggapan dari John Smith, hubungi: Jane Smith - Manajer Operasi jane.smith@example.com +61 2 3456 7890
<p>AWS mengkomunikasikan pembaruan melalui kasus dukungan secara berkala selama insiden. Apakah ada kontak tambahan yang harus menerima pembaruan ini?</p>	<p>john.smith@example.com, jane.smith@example.com</p>

Matriks alarm

Berikan informasi berikut untuk mengidentifikasi kumpulan alarm yang akan melibatkan Deteksi dan Respons Insiden AWS untuk membuat insiden atas nama beban kerja Anda. Setelah teknisi dari


AWS Incident Detection and Response meninjau alarm Anda, langkah orientasi tambahan akan dikirimkan.

Deteksi Insiden AWS dan Kriteria Alarm Kritis Respons:

- Alarm Deteksi dan Respons Insiden AWS hanya boleh memasukkan status “Alarm” setelah dampak bisnis yang signifikan terhadap beban kerja yang dipantau (hilangnya pengalaman revenue/degraded pelanggan) yang memerlukan perhatian operator segera.
- Alarm Deteksi dan Respons Insiden AWS juga harus melibatkan resolver Anda untuk beban kerja pada saat yang sama atau sebelum keterlibatan. AWS Manajer Insiden berkolaborasi dengan resolver Anda dalam proses mitigasi, dan tidak berfungsi sebagai responden lini pertama yang kemudian meningkat kepada Anda.
- Ambang batas alarm Deteksi Insiden dan Respons AWS harus disetel ke ambang batas dan durasi yang sesuai sehingga setiap kali alarm memicu investigasi harus dilakukan. Jika alarm bergerak di antara status “Alarm” dan “OK”, dampak yang cukup akan terjadi untuk menjamin respons dan perhatian operator.

Kebijakan Deteksi dan Respons Insiden AWS untuk Pelanggaran Kriteria:

Kriteria ini hanya dapat dievaluasi case-by-case berdasarkan peristiwa yang terjadi. Tim Manajemen Insiden bekerja dengan manajer akun teknis Anda (TAMs) untuk menyesuaikan alarm dan dalam kasus yang jarang terjadi menonaktifkan pemantauan jika diduga alarm pelanggan tidak mematuhi kriteria ini dan melibatkan tim Manajemen Insiden secara tidak perlu dengan tarif reguler.

 Important

Berikan alamat email distribusi grup saat memberikan alamat kontak, sehingga Anda dapat mengontrol penambahan dan penghapusan penerima tanpa pembaruan runbook. Berikan nomor telepon kontak untuk tim rekayasa keandalan situs (SRE) Anda jika Anda ingin tim Deteksi dan Respons Insiden AWS menelepon mereka setelah mengirim email keterlibatan awal.

Tabel matriks alarm

Nama metrik/ARN/ Ambang	Deskripsi	Catatan	Tindakan yang diminta
<p>Volume beban kerja/ <i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>CallCount < 100000 untuk 5 titik data dalam 5 menit, perlakukan data yang hilang sebagai hilang</p>	<p>Metrik ini mewakili jumlah permintaan masuk yang masuk ke beban kerja, diukur pada tingkat Application Load Balancer.</p> <p>Alarm ini penting karena penurunan signifikan dalam permintaan masuk dapat mengindikasikan masalah dengan konektivitas jaringan hulu, atau masalah dengan implementasi DNS kami yang mengakibatkan pengguna tidak dapat mengakses beban kerja.</p>	<p>Alarm telah memasuki status “Alarm” 10 kali dalam seminggu terakhir. Alarm ini berisiko positif palsu. Tinjauan ambang batas direncanakan.</p> <p>Masalah? Tidak atau Ya (jika Tidak, biarkan kosong): Alarm ini sering membalik selama pelaksanaan pekerjaan batch tertentu.</p> <p>Resolver: Insinyur Keandalan Situs</p>	<p>Libatkan tim Rekayasa Keandalan Situs dengan mengirim email ke <i>SRE@example.com</i></p> <p>Buat AWS Dukungan kasing untuk ELB kami, dan layanan Amazon Route 53.</p> <p>Jika tindakan SEGERA diperlukan: Periksa memory/disk ruang kosong EC2 dan beri tahu <i>Example</i> tim melalui email untuk memulai ulang instance, atau jalankan log flush. (jika tindakan segera tidak diperlukan, biarkan kosong)</p>
<p>Latensi Permintaan Beban Kerja/ <i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>p90 Latensi > 100 ms untuk 5 titik data dalam 5 menit, perlakukan data yang hilang sebagai hilang</p>	<p>Metrik ini mewakili latensi p90 untuk permintaan HTTP yang harus dipenuhi oleh beban kerja.</p> <p>Alarm ini mewakili latensi (ukuran penting pengalaman</p>	<p>Alarm telah memasuki status “Alarm” 0 kali dalam seminggu terakhir.</p> <p>Masalah? Tidak atau Ya (jika Tidak, biarkan kosong): Alarm ini sering membalik</p>	<p>Libatkan tim Rekayasa Keandalan Situs dengan mengirim email ke <i>SRE@example.com</i></p> <p>Buat AWS Dukungan kasus untuk layanan ECW, dan RDS kami.</p>

Nama metrik/ARN/ Ambang	Deskripsi	Catatan	Tindakan yang diminta
	pelanggan untuk situs web).	selama pelaksanaan pekerjaan batch tertentu. Resolver: Insinyur Keandalan Situs	Jika tindakan SEGERA diperlukan: Periksa memory/disk ruang kosong EC2 dan beri tahu <i>Example</i> tim melalui email untuk memulai ulang instance, atau jalankan log flush. (jika tindakan segera tidak diperlukan, biarkan kosong)

Nama metrik/ARN/ Ambang	Deskripsi	Catatan	Tindakan yang diminta
<p>Ketersediaan Permintaan Beban Kerja/ <i>CW Alarm ARN /</i> Ketersediaan < 95% untuk 5 titik data dalam 5 menit, perlakukan data yang hilang sebagai hilang.</p>	<p>Metrik ini mewakili ketersediaan permintaan HTTP yang akan dipenuhi oleh beban kerja. (# dari HTTP 200/ # Permintaan) per periode.</p> <p>Alarm ini mewakili ketersediaan beban kerja.</p>	<p>Alarm telah memasuki status "Alarm" 0 kali dalam seminggu terakhir.</p> <p>Masalah? Tidak atau Ya (jika Tidak, biarkan kosong): Alarm ini sering membalik selama pelaksana an pekerjaan batch tertentu.</p> <p>Resolver: Insinyur Keandalan Situs</p>	<p>Libatkan tim Rekayasa Keandalan Situs dengan mengirim email ke <i>SRE@example.com</i></p> <p>Buat AWS Dukungan kasing untuk ELB kami, dan layanan Amazon Route 53.</p> <p>Jika tindakan SEGERA diperluka n: Periksa memory/ disk ruang kosong EC2 dan beri tahu <i>Example</i> tim melalui email untuk memulai ulang instance, atau jalankan log flush. (jika tindakan segera tidak diperlukan, biarkan kosong)</p>

Contoh Alarm Relik Baru

Nama metrik/ARN/ Ambang	Deskripsi	Catatan	Tindakan yang diminta
<p>Tes Integrasi Ujung ke Akhir/ <i>CW Alarm ARN /</i></p> <p>Tingkat kegagalan 3% untuk metrik 1 menit selama durasi 3 menit, perlakuan data yang hilang sebagai hilang</p> <p>Pengidentifikasi Beban Kerja: Alur Kerja Uji Ujung ke Akhir,: US-EAST-1 , ID AWS Region: 012345678910 Akun AWS</p>	<p>Metrik ini menguji apakah permintaan dapat melintasi setiap lapisan beban kerja. Jika tes ini gagal, ini merupakan kegagalan kritis untuk memproses transaksi bisnis.</p> <p>Alarm ini mewakili kemampuan untuk memproses transaksi bisnis untuk beban kerja.</p>	<p>Alarm telah memasuki status "Alarm" 0 kali dalam seminggu terakhir.</p> <p>Masalah? Tidak atau Ya (jika Tidak, biarkan kosong): Alarm ini sering membalik selama pelaksanaan pekerjaan batch tertentu.</p> <p>Resolver: Insinyur Keandalan Situs</p>	<p>Libatkan tim Rekayasa Keandalan Situs dengan mengirim email ke SRE@example.com</p> <p>Buat AWS Dukungan case untuk Amazon Elastic Container Service kami, dan layanan Amazon DynamoDB.</p> <p>Jika tindakan SEGERA diperlukan: Periksa memory/disk ruang kosong EC2 dan beri tahu <i>Example</i> tim melalui email untuk memulai ulang instance, atau jalankan log flush. (jika tindakan segera tidak diperlukan, biarkan kosong)</p>

Penemuan beban kerja dalam Deteksi dan Respons Insiden

AWS bekerja dengan Anda untuk memahami sebanyak mungkin konteks tentang beban kerja Anda. AWS Incident Detection and Response menggunakan informasi ini untuk membuat runbook guna mendukung Anda selama insiden. Informasi yang diperlukan ditangkap di [Kuesioner orientasi beban kerja dan konsumsi alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden](#). Ini adalah praktik terbaik untuk

mendaftarkan beban kerja Anda. AppRegistry Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Panduan Pengguna AppRegistry](#) .

Output kunci:

- Informasi beban kerja, seperti deskripsi beban kerja, diagram arsitektur, kontak, dan detail eskalasi.
- Rincian tentang bagaimana beban kerja mempekerjakan AWS layanan di setiap AWS Wilayah.
- Alarm yang digunakan oleh tim Anda yang mendeteksi dampak beban kerja yang kritis.

Berlangganan beban kerja untuk Deteksi dan Respons Insiden

Buat kasus dukungan untuk setiap beban kerja yang ingin Anda berlangganan AWS Incident Detection and Response.

- Untuk beban kerja satu akun: Kirim dari akun beban kerja atau akun pembayar Anda.
- Untuk beban kerja multi-akun: Kirim dari akun pembayar Anda dan daftarkan semua akun. IDs

Important

Mengirimkan kasus dukungan dari akun yang salah untuk berlangganan beban kerja ke Deteksi dan Respons Insiden dapat menyebabkan penundaan dan memerlukan informasi tambahan.

Untuk berlangganan beban kerja, selesaikan langkah-langkah berikut:


1. Buka [AWS Dukungan Pusat](#), lalu pilih Buat kasus. Anda hanya dapat berlangganan beban kerja dari akun yang terdaftar di Enterprise Support. Contoh berikut menunjukkan Support Center Console.
2. Untuk melengkapi formulir kasus dukungan, masukkan informasi berikut:
 - Pilih Dukungan teknis.
 - Untuk Layanan, pilih Deteksi dan Respons Insiden.
 - Untuk Kategori, pilih Onboard New Workload.
 - Untuk Keparahan, pilih Panduan umum.

3. Masukkan Subjek untuk perubahan ini. Misalnya, Anda dapat memasukkan [Onboard] AWS Incident Detection and Response - *workload_name*.
4. Masukkan Deskripsi untuk perubahan ini. Misalnya, Anda dapat memasukkan Permintaan ini untuk memasukkan beban kerja ke AWS Incident Detection and Response.

Pastikan Anda menyertakan informasi berikut dalam permintaan Anda:

- Nama beban kerja: Nama beban kerja Anda
 - ID Akun: ID1,, ID2 ID3, dan sebagainya. Ini adalah akun yang ingin Anda gunakan untuk AWS Incident Detection and Response
 - Bahasa: Untuk daftar bahasa yang didukung oleh Deteksi dan Respons Insiden, lihat [Ketersediaan wilayah untuk Deteksi dan Respons Insiden](#).
5. Di bagian Kontak tambahan - opsional, masukkan email apa pun IDs yang ingin Anda terima korespondensi tentang permintaan ini.

Berikut ini adalah contoh Kontak tambahan - bagian opsional.

 Important

Kegagalan menambahkan email IDs di bagian Kontak tambahan - opsional dapat menunda proses orientasi Deteksi Insiden dan Respons AWS.

6. Pilih Kirim.

Setelah Anda mengirimkan permintaan, Anda dapat menambahkan email tambahan dari organisasi Anda. Untuk menambahkan email, balas kasing, lalu tambahkan email IDs di bagian Kontak tambahan - opsional.

Berikut ini adalah contoh tombol Balas dan bagian Kontak tambahan - opsional.

Setelah Anda membuat kasus dukungan untuk permintaan berlangganan, siapkan dua dokumen berikut untuk melanjutkan proses orientasi beban kerja:

- AWS diagram arsitektur beban kerja.

- [Kuesioner orientasi beban kerja dan konsumsi alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden](#): Lengkapi semua informasi dalam kuesioner yang terkait dengan beban kerja yang Anda orientasi. Jika Anda memiliki beberapa beban kerja untuk di-onboard, maka buatlah kuesioner orientasi baru untuk setiap beban kerja. Jika Anda memiliki pertanyaan tentang mengisi kuesioner orientasi, hubungi Manajer Akun Teknis (TAM) Anda.

Note

JANGAN lampirkan kedua dokumen ini ke kasing menggunakan opsi Lampirkan file. Tim Deteksi dan Respons Insiden AWS akan membalas kasus tersebut dengan tautan pengunggah Amazon Simple Storage Service agar Anda dapat mengunggah dokumen.

Untuk informasi tentang cara membuat case dengan AWS Incident Detection and Response untuk meminta perubahan pada beban kerja onboard yang ada, lihat. [Meminta perubahan pada beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden](#) Untuk informasi tentang cara menurunkan beban kerja, lihat. [Lepas beban kerja dari Deteksi dan Respons Insiden](#)

Tentukan dan konfigurasi alarm di Deteksi dan Respons Insiden

AWS bekerja dengan Anda untuk menentukan metrik dan alarm untuk memberikan visibilitas ke kinerja aplikasi Anda dan infrastruktur dasarnya. AWS Kami meminta agar alarm mematuhi kriteria berikut saat mendefinisikan dan mengonfigurasi ambang batas:

- Alarm hanya memasuki status “Alarm” ketika ada dampak kritis terhadap beban kerja yang dipantau (hilangnya pendapatan atau pengalaman pelanggan yang menurun yang secara signifikan mengurangi kinerja) yang memerlukan perhatian operator segera.
- Alarm juga harus melibatkan resolver yang Anda tentukan untuk beban kerja pada saat yang sama, atau sebelum, melibatkan tim manajemen insiden. Insinyur manajemen insiden harus berkolaborasi dengan resolver yang Anda tentukan dalam proses mitigasi, bukan berfungsi sebagai responden lini pertama dan kemudian meningkat kepada Anda.
- Ambang batas alarm harus diatur ke ambang batas dan durasi yang sesuai sehingga setiap kali alarm menyala, penyelidikan harus dilakukan. Jika alarm berkedip di antara status “Alarm” dan “OK”, dampak yang cukup akan terjadi untuk menjamin respons dan perhatian operator.

Jenis alarm:

- Alarm yang menggambarkan tingkat dampak bisnis dan menyampaikan informasi yang relevan untuk deteksi kesalahan sederhana.
- Burung CloudWatch kenari Amazon. [Untuk informasi lebih lanjut, lihat Canary dan X-Ray tracing, dan X-Ray.](#)
- Agregat mengkhawatirkan (pemantauan dependensi)

Tabel berikut memberikan contoh alarm, semua menggunakan sistem CloudWatch pemantauan.

Nama metrik/Ambang alarm	Alarm ARN atau ID sumber daya	Jika alarm ini menyala	Jika terlibat, potong Kasus Dukungan Premium untuk layanan ini
Kesalahan API/ # kesalahan >= 10 untuk 10 titik data	arn:aws:cloudwatch: us-west- 2:0000000000: Alarm: E2 Lambda-Errors MPmim	Pemotongan tiket ke tim administrator basis data (DBA)	Lambda, API Gateway
ServiceUnavailable (Kode status Http 503) # kesalahan >=3 untuk 10 titik data (klien berbeda) dalam jendela 5 menit	arn:aws:cloudwatch: us-west-2:xxxxx:alarm: httperrorcode503	Pemotongan tiket ke tim Layanan	Lambda, API Gateway

Nama metrik/Ambang alarm	Alarm ARN atau ID sumber daya	Jika alarm ini menyala	Jika terlibat, potong Kasus Dukungan Premium untuk layanan ini
ThrottlingException (Kode status Http 400) # kesalahan >=3 untuk 10 titik data (klien berbeda) dalam jendela 5 menit	arn:aws:cloudwatch: us-west-2:xxxxx:alarm: httperrorcode400	Pemotongan tiket ke tim Layanan	EC2, Amazon Aurora

Untuk detail selengkapnya, lihat [Deteksi Insiden AWS dan pemantauan dan observabilitas Respons](#).

Jika Anda lebih suka menggunakan alat otomatisasi untuk mengaktifkan alarm, Incident Detection and Response Command Line Interface (CLI) membantu Anda menyebarkan dan mengaktifkan alarm Anda. Untuk detail selengkapnya, lihat [CLI Deteksi dan Respons Insiden AWS](#).

Output kunci:

- Definisi dan konfigurasi alarm pada beban kerja Anda.
- Penyelesaian detail alarm pada kuesioner orientasi.

Topik

- [Buat CloudWatch alarm yang sesuai dengan kebutuhan bisnis Anda di Deteksi dan Respons Insiden](#)
- [Bangun CloudWatch alarm di Deteksi dan Respons Insiden dengan template CloudFormation](#)
- [Contoh kasus penggunaan untuk CloudWatch alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden](#)

Buat CloudWatch alarm yang sesuai dengan kebutuhan bisnis Anda di Deteksi dan Respons Insiden

Saat Anda membuat CloudWatch alarm Amazon, ada beberapa langkah yang dapat Anda ambil untuk memastikan alarm Anda paling sesuai dengan kebutuhan bisnis Anda.

Note

Untuk contoh CloudWatch alarm yang direkomendasikan untuk terhubung Layanan AWS ke Deteksi dan Respons Insiden, lihat [Praktik Terbaik Deteksi Insiden dan Alarm Respons](#) di AWS re:Post

Tinjau CloudWatch alarm yang Anda usulkan

Tinjau alarm yang Anda usulkan untuk memastikan bahwa alarm hanya memasuki status “Alarm” ketika ada dampak penting terhadap beban kerja yang dipantau (hilangnya pendapatan atau pengalaman pelanggan yang menurun yang secara signifikan mengurangi kinerja). Misalnya, apakah Anda menganggap alarm ini cukup kritis sehingga Anda harus segera bereaksi jika masuk ke status “Alarm”?

Berikut ini adalah metrik yang disarankan yang mungkin mewakili dampak bisnis yang penting, seperti memengaruhi pengalaman pengguna akhir Anda dengan aplikasi:

- CloudFront: Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat CloudFront dan metrik fungsi tepi](#).
- Application Load Balancers: Ini adalah praktik terbaik bahwa Anda membuat alarm berikut untuk Application Load Balancers, jika memungkinkan:
 - HTTPCode_ELB_5xx_Hitung
 - HTTPCode_Target_5XX_Count

Alarm sebelumnya memungkinkan Anda memantau respons dari target yang berada di belakang Application Load Balancer, atau di belakang sumber daya lainnya. Ini membuatnya lebih mudah untuk mengidentifikasi sumber kesalahan 5XX. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudWatch metrik untuk Application Load Balancer Anda](#).

- Amazon API Gateway: Jika Anda menggunakan WebSocket API di Elastic Beanstalk, pertimbangkan untuk menggunakan metrik berikut:
 - Tingkat kesalahan integrasi (disaring ke kesalahan 5XX)

- Latensi integrasi
- Kesalahan eksekusi

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau eksekusi WebSocket API dengan CloudWatch metrik](#).

- Amazon Route 53: Pantau EndPointUnhealthyENICountmetrik. Metrik ini adalah jumlah antarmuka jaringan elastis dalam status Pemulihan otomatis. Status ini menunjukkan upaya resolver untuk memulihkan satu atau beberapa antarmuka jaringan Amazon Virtual Private Cloud yang terkait dengan titik akhir (ditentukan oleh). EndpointId Dalam proses pemulihan, titik akhir berfungsi dengan kapasitas terbatas. Titik akhir tidak dapat memproses kueri DNS sampai sepenuhnya pulih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memantau titik akhir Amazon Route 53 Resolver dengan Amazon. CloudWatch](#)

Validasi konfigurasi alarm Anda

Setelah Anda mengonfirmasi bahwa alarm yang Anda usulkan sesuai dengan kebutuhan bisnis Anda, validasi konfigurasi dan riwayat alarm:

- Validasi Ambang untuk metrik untuk memasukkan status “Alarm” terhadap tren grafik metrik.
- Validasi Periode yang digunakan untuk titik data polling. Titik data polling pada 60 detik membantu dalam deteksi insiden dini.
- Validasi DatapointToAlarmkonfigurasi. Dalam kebanyakan kasus, ini adalah praktik terbaik untuk mengatur ini menjadi 3 dari 3 atau 5 dari 5. Dalam sebuah insiden, alarm terpicu setelah 3 menit ketika disetel sebagai [metrik 60 detik dengan 3 dari 3 DatapointToAlarm] atau 5 menit ketika disetel sebagai [metrik 60 detik dengan 5 dari 5]. DatapointToAlarm Gunakan kombinasi ini untuk menghilangkan alarm yang bising.

Note

Rekomendasi sebelumnya mungkin bervariasi tergantung pada bagaimana Anda menggunakan layanan. Setiap AWS layanan beroperasi secara berbeda dalam beban kerja. Dan, layanan yang sama mungkin beroperasi secara berbeda ketika digunakan di banyak tempat. Anda harus yakin bahwa Anda memahami bagaimana beban kerja Anda memanfaatkan sumber daya yang memberi makan alarm, serta efek hulu dan hilir.

Validasi bagaimana alarm Anda menangani data yang hilang

Beberapa sumber metrik tidak mengirim data CloudWatch secara berkala. Untuk metrik ini, ini adalah praktik terbaik untuk memperlakukan data yang hilang sebagai NotBreaching. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi cara CloudWatch alarm menangani data yang hilang](#) dan [Menghindari transisi prematur ke status](#) alarm.

Misalnya, jika metrik memantau tingkat kesalahan, dan tidak ada kesalahan, maka metrik tidak melaporkan titik data (nihil). Jika Anda mengonfigurasi alarm untuk memperlakukan data yang hilang sebagai Hilang, maka satu titik data pelanggaran diikuti oleh dua titik data tanpa data (nihil) menyebabkan metrik masuk ke status “Alarm” (untuk 3 dari 3 titik data). Ini karena konfigurasi data yang hilang mengevaluasi titik data terakhir yang diketahui dalam periode evaluasi.

Dalam kasus di mana metrik memantau tingkat kesalahan, dengan tidak adanya degradasi layanan, Anda dapat berasumsi bahwa tidak ada data yang baik. Ini adalah praktik terbaik untuk memperlakukan data yang hilang sebagai NotBreaching sehingga data yang hilang diperlakukan sebagai “OK” dan metrik tidak memasukkan status “Alarm” pada satu titik data.

Tinjau riwayat setiap alarm

Jika riwayat alarm menunjukkan bahwa alarm sering memasuki status “Alarm” dan kemudian pulih dengan cepat, maka alarm mungkin menjadi masalah bagi Anda. Pastikan Anda menyetel alarm untuk mencegah kebisingan atau alarm palsu.

Validasi metrik untuk sumber daya yang mendasarinya

Pastikan metrik Anda melihat sumber daya dasar yang valid dan gunakan statistik yang benar. Jika alarm dikonfigurasi untuk meninjau nama sumber daya yang tidak valid, alarm mungkin tidak dapat melacak data yang mendasarinya. Ini dapat menyebabkan alarm masuk ke status “Alarm”.

Buat alarm komposit

Jika Anda menyediakan operasi Deteksi Insiden dan Respons dengan sejumlah besar alarm untuk orientasi, Anda mungkin diminta untuk membuat alarm gabungan. Alarm komposit mengurangi jumlah alarm yang perlu di-onboard.

Bangun CloudWatch alarm di Deteksi dan Respons Insiden dengan template CloudFormation

Untuk mempercepat orientasi ke AWS Incident Detection and Response, dan untuk mengurangi upaya yang diperlukan untuk membangun alarm, AWS berikan template kepada Anda.

CloudFormation Template ini mencakup pengaturan alarm yang dioptimalkan untuk layanan yang biasanya di-onboard, seperti Application Load Balancer, Network Load Balancer, dan Amazon.

CloudFront

Membangun CloudWatch alarm dengan template CloudFormation

1. Unduh templat menggunakan tautan yang disediakan:

NameSpace	Metrikm metrik	Compariso nOperator (Ambang batas)	Periode	Datapoint sToAlarm	TreatMiss ingData	Statistik	Tautan templat
Aplikasi Elastic Load Balancer	(m1+m2)/ (m1+m2+m m4) *100 m1= _target_2 xx_count m2= _target_3 xx_count m3= _target_4 xx_count m4= _target_5 xx_count HTTPCode HTTPCode	LessThan1 hreshold(95)	60	3 dari 3	hilang	Jumlah	Template

NameSpace	Metrik-metrik	ComparisonOperator (Ambang batas)	Periode	DatapointsToAlarm	TreatingData	Statistik	Tautan templat
	HTTPCode HTTPCode						
Amazon CloudFront	TotalErrorRate	GreaterThanThreshold(5)	60	3 dari 3	TidakMela nggar	Rata-rata	Template
Aplikasi Elastic Load Balancer	UnHealthyHostCount	GreaterThanOrEqualToThreshold(2)	60	3 dari 3	TidakMela nggar	Maksimum	Template
Jaringan Elastic Load Balancer	UnHealthyHostCount	GreaterThanOrEqualToThreshold(2)	60	3 dari 3	TidakMela nggar	Maksimum	Template

2. Tinjau file JSON yang diunduh untuk memastikan file tersebut memenuhi proses operasi dan keamanan organisasi Anda.
3. Buat CloudFormation tumpukan:

Note

Langkah-langkah berikut menggunakan proses pembuatan CloudFormation stack standar. Untuk langkah mendetail, lihat [Membuat tumpukan di CloudFormation konsol](#).

- a. Buka AWS CloudFormation konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
- b. Pilih Buat tumpukan.
- c. Pilih Template sudah siap, lalu unggah file template dari folder lokal Anda.

Berikut ini adalah contoh dari Create stack screen.

- d. Pilih Berikutnya.
 - e. Masukkan informasi yang diperlukan berikut:
 - AlarmNameConfig dan AlarmDescriptionConfig: Masukkan nama dan deskripsi untuk alarm Anda.
 - ThresholdConfig: Merevisi nilai ambang batas untuk memenuhi persyaratan aplikasi Anda.
 - Distribusi IDConfig: Pastikan ID distribusi mengarah ke sumber daya yang benar di akun tempat Anda membuat CloudFormation tumpukan.
 - f. Pilih Berikutnya.
 - g. Tinjau nilai default di PeriodConfig, EvaluationPeriodConfig, dan DatapointsToAlarmConfig bidang. Ini adalah praktik terbaik untuk menggunakan nilai default untuk bidang ini. Anda dapat melakukan penyesuaian, jika diperlukan, untuk memenuhi persyaratan aplikasi Anda.
 - h. Secara opsional masukkan tag dan informasi notifikasi SNS sesuai kebutuhan. Ini adalah praktik terbaik untuk mengaktifkan perlindungan Terminasi untuk mencegah penghapusan alarm yang tidak disengaja. Untuk mengaktifkan perlindungan terminasi, pilih tombol Radio yang diaktifkan, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:
 - i. Pilih Berikutnya.
 - j. Tinjau pengaturan tumpukan Anda, lalu pilih Buat tumpukan.
 - k. Setelah membuat tumpukan, Anda akan melihat alarm yang tercantum dalam daftar CloudWatch Alarm Amazon, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:
4. Setelah Anda membuat semua alarm di akun dan AWS Wilayah yang benar, beri tahu Manajer Akun Teknis (TAM) Anda. Tim AWS Incident Detection and Response meninjau status alarm baru Anda, lalu melanjutkan orientasi Anda.

Contoh kasus penggunaan untuk CloudWatch alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden

Kasus penggunaan berikut memberikan contoh bagaimana Anda dapat menggunakan CloudWatch alarm Amazon di Deteksi dan Respons Insiden. Contoh-contoh ini menunjukkan bagaimana

CloudWatch alarm dapat dikonfigurasi untuk memantau metrik dan ambang batas utama di berbagai AWS layanan, memungkinkan Anda mengidentifikasi dan merespons potensi masalah yang dapat memengaruhi ketersediaan dan kinerja aplikasi dan beban kerja Anda.

Contoh Kasus Penggunaan A: Application Load Balancer

Anda dapat membuat CloudWatch alarm berikut yang menandakan potensi dampak beban kerja. Untuk melakukan ini, Anda membuat matematika metrik yang mengkhawatirkan saat koneksi yang berhasil turun di bawah ambang batas tertentu. Untuk metrik yang tersedia, lihat [CloudWatch metrik untuk Application Load Balancer](#)

Metrik:

$\text{HTTPCode_Target_3XX_Count}; \text{HTTPCode_Target_4XX_Count}; \text{HTTPCode_Target_5XX_Count} .$
 $(m1+m2)/(m1+m2+m3+m4)*100$ m1 = HTTP Code 2xx || m2 = HTTP Code 3xx || m3 = HTTP Code 4xx || m4 = HTTP Code 5xx

NameSpace: AWS/AplikasiElb

ComparisonOperator(Ambang): Kurang dari x (x = ambang pelanggan).

Periode: 60 detik

DatapointsToAlarm: 3 dari 3

Perlakuan data yang hilang: Perlakukan data yang hilang sebagai [pelanggaran](#).

Statistik: Jumlah

Diagram berikut menunjukkan aliran untuk Use Case A:

Contoh Kasus Penggunaan B: Amazon API Gateway

Anda dapat membuat CloudWatch alarm berikut yang menandakan potensi dampak beban kerja. Untuk melakukan ini, Anda membuat metrik komposit yang alarm ketika ada latensi tinggi atau jumlah rata-rata kesalahan 4XX yang tinggi di API Gateway. Untuk metrik yang tersedia, lihat [Dimensi dan metrik Amazon API Gateway](#)

Metrik: `compositeAlarmAPI Gateway (ALARM(error4XXMetricApiGatewayAlarm)) OR (AALARM(latencyMetricApiGatewayAlarm))`

NameSpace: AWS/Gerbang API

ComparisonOperator(Ambang batas): Lebih besar dari (ambang batas pelanggan x atau y)

Periode: 60 detik

DatapointsToAlarm: 1 dari 1

Perlakuan data yang hilang: Perlakukan data yang hilang sebagai [tidak melanggar](#).

Statistik:

Diagram berikut menunjukkan aliran untuk Use Case B:

Contoh Kasus Penggunaan C: Amazon Route 53

Anda dapat memantau sumber daya Anda dengan membuat pemeriksaan kesehatan Route 53 yang digunakan CloudWatch untuk mengumpulkan dan memproses data mentah menjadi metrik yang dapat dibaca, mendekati waktu nyata. Anda dapat membuat CloudWatch alarm berikut yang menandakan potensi dampak beban kerja. Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik untuk membuat alarm yang memicu ketika melanggar ambang batas yang ditetapkan. Untuk metrik yang tersedia, lihat CloudWatch [CloudWatch metrik untuk pemeriksaan kesehatan Route 53](#)

Metrik: R53-HC-Success

NameSpace: AWS/Rute 53

Ambang batas HealthCheckStatus: HealthCheckStatus < x untuk 3 titik data dalam 3 menit (menjadi ambang batas x pelanggan)

Periode: 1 menit

DatapointsToAlarm: 3 dari 3

Perlakuan data yang hilang: Perlakukan data yang hilang sebagai [pelanggaran](#).

Statistik: Minimum

Diagram berikut menunjukkan aliran untuk Use Case C:

Contoh Kasus Penggunaan D: Pantau beban kerja dengan aplikasi khusus

Sangat penting bahwa Anda meluangkan waktu untuk menentukan pemeriksaan kesehatan yang tepat dalam skenario ini. Jika Anda hanya memverifikasi bahwa port aplikasi terbuka, maka Anda belum memverifikasi bahwa aplikasi tersebut berfungsi. Selain itu, melakukan panggilan ke halaman beranda aplikasi belum tentu cara yang benar untuk menentukan apakah aplikasi berfungsi. Misalnya, jika aplikasi bergantung pada database dan Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), maka pemeriksaan kesehatan harus memvalidasi semua elemen. Salah satu cara untuk melakukannya adalah dengan membuat halaman web pemantauan, seperti /monitor. Halaman web pemantauan membuat panggilan ke database untuk memastikan bahwa itu dapat terhubung dan mendapatkan data. Dan, halaman web pemantauan melakukan panggilan ke Amazon S3. Kemudian, Anda mengarahkan pemeriksaan kesehatan pada penyeimbang beban ke halaman /monitor.

Diagram berikut menunjukkan aliran untuk Use Case D:

Menyerap alarm ke Deteksi dan Respons Insiden AWS

[AWS Incident Detection and Response mendukung konsumsi alarm melalui Amazon EventBridge](#)

Bagian ini menjelaskan cara mengintegrasikan AWS Incident Detection and Response dengan berbagai alat Application Performance Monitoring (APM) CloudWatch, termasuk Amazon, APMs dengan integrasi langsung dengan Amazon EventBridge (misalnya, Datadog dan New Relic), dan APMs tanpa integrasi langsung dengan Amazon EventBridge Untuk daftar lengkap APMs dengan integrasi langsung ke Amazon EventBridge, lihat [EventBridge Integrasi Amazon](#).

Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan Incident Detection and Response Command Line Interface (CLI) untuk membantu mengotomatiskan langkah-langkah ini, lihat [CLI Deteksi dan Respons Insiden AWS](#)

Topik

- [Akses penyedia untuk konsumsi peringatan ke Deteksi dan Respons Insiden](#)
- [Integrasikan Deteksi dan Respons Insiden dengan Amazon CloudWatch](#)
- [Alarm ingest dari APMs yang memiliki integrasi langsung dengan Amazon EventBridge](#)
- [Contoh: Integrasikan pemberitahuan dari Datadog dan Splunk](#)
- [Gunakan webhook untuk menelan alarm dari APMs tanpa integrasi langsung dengan Amazon EventBridge](#)

Akses penyediaan untuk konsumsi peringatan ke Deteksi dan Respons Insiden

Untuk mengizinkan Deteksi dan Respons Insiden AWS mencerna alarm dari akun Anda, instal peran `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` terkait layanan (SLR). AWS mengasumsikan SLR untuk membuat aturan yang EventBridge dikelola Amazon. Aturan terkelola mengirimkan notifikasi dari akun Anda ke AWS Incident Detection and Response. Untuk informasi tentang SLR ini, termasuk kebijakan AWS terkelola terkait, lihat [Menggunakan peran terkait layanan di Panduan Pengguna.AWS Health](#)

Anda dapat menginstal peran terkait layanan ini di akun Anda dengan mengikuti petunjuk di [Buat peran terkait layanan](#) di Panduan Pengguna.AWS Identity and Access Management. Atau, Anda dapat menggunakan perintah AWS Command Line Interface (AWS CLI) berikut:

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name event-processor.health.amazonaws.com
```

Output kunci

- Peningkatan peran terkait layanan yang berhasil di akun Anda.

Informasi terkait

Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut:

- [Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS Health](#)
- [Membuat peran terkait layanan](#)
- [AWS kebijakan terkelola: AWSHealth_EventProcessorServiceRolePolicy](#)

Integrasikan Deteksi dan Respons Insiden dengan Amazon CloudWatch

AWS Incident Detection and Response menggunakan peran terkait layanan (SLR) yang Anda aktifkan selama penyediaan akses untuk membuat aturan yang EventBridge dikelola Amazon di akun Anda bernama `AWSHealthEventProcessor-D0-NOT-DELETE`. Deteksi dan Respons Insiden menggunakan aturan ini untuk menyerap CloudWatch alarm Amazon dari akun Anda. Langkah-langkah tambahan tidak diperlukan untuk menelan alarm dari CloudWatch

Alarm ingest dari APMs yang memiliki integrasi langsung dengan Amazon EventBridge

Ilustrasi berikut menunjukkan proses pengiriman notifikasi ke AWS Incident Detection and Response from Application Performance Monitoring (APM) tools yang memiliki integrasi langsung dengan Amazon EventBridge, seperti Datadog dan Splunk. Untuk daftar lengkap APMs yang memiliki integrasi langsung dengan EventBridge, lihat [EventBridge Integrasi Amazon](#).

Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan Incident Detection and Response Command Line Interface (CLI) untuk membantu mengotomatiskan langkah-langkah ini, lihat [CLI Deteksi dan Respons Insiden AWS](#)

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menyiapkan integrasi dengan AWS Incident Detection and Response. Sebelum melakukan langkah-langkah ini, verifikasi bahwa peran AWS terkait layanan (SLR) `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor`, [diinstal](#) di akun Anda.

Mengatur integrasi dengan AWS Incident Detection and Response

Anda harus menyelesaikan langkah-langkah berikut untuk setiap AWS akun dan AWS Wilayah. Peringatan harus berasal dari AWS akun dan AWS Wilayah tempat sumber daya aplikasi berada.

1. Siapkan masing-masing sumber acara Anda APMs sebagai EventBridge mitra Amazon (misalnya, `aws.partner/my_apm/integrationName`). Untuk panduan cara menyiapkan APM Anda sebagai sumber acara, lihat [Menerima acara dari mitra SaaS dengan Amazon EventBridge](#). Ini menciptakan bus acara mitra di akun Anda.
2. Lakukan salah satu tindakan berikut:
 - (Metode yang disarankan) Buat bus EventBridge acara khusus. AWS Incident Detection and Response menginstal bus rule (`AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE`) terkelola melalui `AWSServiceRoleForHealth_EventProcessor` SLR. Sumber aturan adalah bus acara khusus. Tujuan aturannya adalah AWS Incident Detection and Response. Aturan cocok dengan pola untuk menelan acara APM pihak ke-3.
 - (Metode alternatif) Gunakan bus acara default alih-alih bus acara khusus. Bus peristiwa default memerlukan aturan terkelola untuk mengirim peringatan APM ke AWS Incident Detection and Response.

3. Buat [AWS Lambda](#) fungsi (misalnya, `My_APM-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`) untuk mengubah acara bus acara mitra Anda. Peristiwa yang diubah cocok dengan aturan yang dikelola `AWSHealthEventProcessorEventSource-D0-NOT-DELETE`.
 - a. Peristiwa yang diubah menyertakan pengenalan Deteksi Insiden dan Respons AWS yang unik, dan menetapkan jenis sumber dan detail peristiwa ke nilai yang diperlukan. Pola cocok dengan aturan yang dikelola.
 - b. Tetapkan target fungsi Lambda ke bus acara khusus yang dibuat di Langkah 2 (Metode yang disarankan) atau ke bus acara default Anda.
4. Buat EventBridge aturan dan tentukan pola peristiwa yang cocok dengan daftar peristiwa yang ingin Anda dorong ke AWS Incident Detection and Response. Sumber aturan adalah bus acara mitra yang Anda tentukan pada langkah 1 (misalnya, `aws.partner/my_apm/integrationName`). Target aturan adalah fungsi Lambda yang Anda tentukan pada langkah 3 (misalnya, `My_APM-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`). Untuk panduan tentang menentukan EventBridge aturan Anda, lihat Aturan [Amazon EventBridge](#).

Untuk contoh tentang cara menyiapkan integrasi bus acara mitra untuk digunakan dengan AWS Incident Detection and Response, lihat [Contoh: Integrasikan pemberitahuan dari Datadog dan Splunk](#).

Contoh: Integrasikan pemberitahuan dari Datadog dan Splunk

Contoh ini memberikan langkah-langkah terperinci untuk mengintegrasikan notifikasi dari Datadog dan Splunk ke AWS Incident Detection and Response.

Topik

- [Langkah 1: Siapkan APM Anda sebagai sumber acara di Amazon EventBridge](#)
- [Langkah 2: Buat bus acara khusus](#)
- [Langkah 3: Buat AWS Lambda fungsi untuk transformasi](#)
- [Langkah 4: Buat EventBridge aturan Amazon khusus](#)

Langkah 1: Siapkan APM Anda sebagai sumber acara di Amazon EventBridge

Siapkan masing-masing APMs sebagai sumber peristiwa di Amazon EventBridge di akun AWS Anda. Untuk petunjuk cara menyiapkan APM Anda sebagai sumber acara, lihat [sumber acara menyiapkan instruksi untuk alat Anda di EventBridge mitra Amazon](#).

Dengan menyiapkan APM sebagai sumber acara, Anda dapat menerima notifikasi dari APM ke bus acara di akun AWS Anda. Setelah penyiapan, AWS Incident Detection and Response dapat memulai proses manajemen insiden saat bus acara menerima acara. Proses ini menambahkan Amazon EventBridge sebagai tujuan di APM Anda.

Langkah 2: Buat bus acara khusus

Ini adalah praktik terbaik untuk menggunakan bus acara khusus. AWS Incident Detection and Response menggunakan bus peristiwa khusus untuk menyerap peristiwa yang diubah. AWS Lambda Fungsi mengubah acara bus acara mitra dan mengirimkannya ke bus acara khusus. AWS Incident Detection and Response menginstal aturan terkelola untuk menyerap peristiwa dari bus peristiwa khusus.

Anda dapat menggunakan bus acara default alih-alih bus acara khusus. AWS Incident Detection and Response memodifikasi aturan terkelola untuk diserap dari bus peristiwa default, bukan aturan khusus.

Buat bus acara khusus di AWS akun Anda:

1. Buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>
2. Pilih Bus, Bus acara.
3. Di bawah Bus acara khusus, pilih Buat.
4. Berikan nama untuk bus acara Anda di bawah Nama. Format yang disarankan adalah `APMName-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus`.

Sebagai contoh, gunakan salah satu dari berikut ini jika Anda menggunakan Datadog atau Splunk:

- Datadog: `Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus`
- Belahan: `Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus`

Langkah 3: Buat AWS Lambda fungsi untuk transformasi

Fungsi Lambda mengubah peristiwa antara bus acara mitra di Langkah 1 dan bus acara khusus (atau default) dari Langkah 2. Transformasi fungsi Lambda cocok dengan aturan AWS Incident Detection dan Response yang dikelola.

Buat AWS Lambda fungsi di AWS akun Anda

1. Buka [halaman Fungsi](#) di AWS Lambda konsol.
2. Pilih Buat fungsi.
3. Pilih tab Penulis dari awal.
4. Untuk nama Fungsi, masukkan nama menggunakan format `APMName-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`.

Berikut ini adalah contoh untuk Datadog dan Splunk:

- Datadog: `Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`
 - Belahan: `Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-LambdaFunction`
5. Untuk Runtime, masukkan Python 3.10.
 6. Biarkan bidang yang tersisa pada nilai default. Pilih Buat fungsi.
 7. Pada halaman edit Kode, ganti konten fungsi Lambda default dengan fungsi dalam contoh kode berikut.

Perhatikan komentar yang dimulai dengan `#` dalam contoh kode berikut. Komentar-komentar ini menunjukkan nilai mana yang harus diubah.

Templat kode transformasi datadog:

```
import logging
import json
import boto3

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

# Change the EventBusName to the custom event bus name you created previously or
# use your default event bus which is called 'default'.
# Example 'Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus'
EventBusName = "Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus"

def lambda_handler(event, context):
    # Set the event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] value to
    # the name of your alert that is coming from your APM. Each APM is different and
    # each unique alert will have a different name.
    # Replace the dictionary path, event["detail"]["meta"]["monitor"]["name"], with
    # the path to your alert name based on your APM payload.
```

```

# This example is for finding the alert name for Datadog.
event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] = event["detail"]
["meta"]["monitor"]["name"]
logger.info(f"We got: {json.dumps(event, indent=2)}")

client = boto3.client('events')
response = client.put_events(
    Entries=[
        {
            'Detail': json.dumps(event["detail"], indent=2),
            'DetailType': 'ams.monitoring/generic-apm', # Do not modify. This
DetailType value is required.
            'Source': 'GenericAPMEvent', # Do not modify. This Source value is
required.
            'EventBusName': EventBusName # Do not modify. This variable is set
at the top of this code as a global variable. Change the variable value for your
eventbus name at the top of this code.
        }
    ]
)
print(response['Entries'])

```

Templat kode transformasi splunk:

```

import logging
import json
import boto3

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

# Change the EventBusName to the custom event bus name you created previously or
use your default event bus which is called 'default'.
# Example Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus
EventBusName = "Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBus"

def lambda_handler(event, context):
    # Set the event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] value to
the name of your alert that is coming from your APM. Each APM is different and
each unique alert will have a different name.
    # replace the dictionary path event["detail"]["ruleName"] with the path to your
alert name based on your APM payload.
    # This example is for finding the alert name in Splunk.

```

```
event["detail"]["incident-detection-response-identifier"] = event["detail"]
["ruleName"]
logger.info(f"We got: {json.dumps(event, indent=2)}")

client = boto3.client('events')
response = client.put_events(
    Entries=[
        {
            'Detail': json.dumps(event["detail"], indent=2),
            'DetailType': 'ams.monitoring/generic-apm', # Do not modify. This
DetailType value is required.
            'Source': 'GenericAPMEvent', # Do not modify. This Source value is
required.
            'EventBusName': EventBusName # Do not modify. This variable is set
at the top of this code as a global variable. Change the variable value for your
eventbus name at the top of this code.
        }
    ]
)
print(response['Entries'])
```

8. Pilih Deploy.
9. Tambahkan PutEventsizin ke peran eksekusi Lambda untuk bus acara tempat Anda mengirim data yang diubah ke:
 - a. Buka [halaman Fungsi](#) di AWS Lambda konsol.
 - b. Pilih fungsi, lalu pilih Izin pada tab Konfigurasi.
 - c. Di bawah Peran eksekusi, pilih nama Peran untuk membuka peran eksekusi di AWS Identity and Access Management konsol.
 - d. Di bawah Kebijakan izin, pilih nama kebijakan yang ada untuk membuka kebijakan.
 - e. Di bawah Izin yang ditentukan dalam kebijakan ini, pilih Edit.
 - f. Pada halaman Editor kebijakan, pilih Tambahkan pernyataan baru:
 - g. Editor Kebijakan menambahkan pernyataan kosong baru yang mirip dengan berikut
 - h. Ganti pernyataan baru yang dibuat secara otomatis dengan yang berikut:

```
{
  "Sid": "AWSIncidentDetectionResponseEventBus0",
  "Effect": "Allow",
```

```
"Action": "events:PutEvents",
  "Resource": "arn:aws:events:{region}:{accountId}:event-bus/{custom-eventbus-name}"
}
```

- i. Sumber Daya adalah ARN dari bus acara khusus yang Anda buat [Langkah 2: Buat bus acara khusus](#) atau ARN bus acara default Anda jika Anda menggunakan bus acara default dalam kode Lambda Anda.

10. Tinjau dan konfirmasi bahwa izin yang diperlukan ditambahkan ke peran.

11. Pilih Setel versi baru ini sebagai default, lalu pilih Simpan perubahan.

Apa yang diperlukan dari transformasi muatan?

Pasangan kunci JSON: nilai berikut diperlukan jika peristiwa bus yang dicerna oleh AWS Incident Detection and Response.

```
{
  "detail-type": "ams.monitoring/generic-apm",
  "source": "GenericAPMEvent"
  "detail" : {
    "incident-detection-response-identifier": "Your alarm name from your APM",
  }
}
```

Contoh berikut menunjukkan acara dari bus acara mitra sebelum dan sesudah itu diubah.

```
{
  "version": "0",
  "id": "a6150a80-601d-be41-1a1f-2c5527a99199",
  "detail-type": "Datadog Alert Notification",
  "source": "aws.partner/datadog.com/Datadog-aaa111bbbc",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-10-25T14:42:25Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "alert_type": "error",
    "event_type": "query_alert_monitor",
    "meta": {
      "monitor": {
        "id": 222222,

```

```
    "org_id": 3333333333,
    "type": "query alert",
    "name": "UnHealthyHostCount",
    "message": "@awseventbridge-Datadog-aaa111bbbc",
    "query":
"max(last_5m):avg:aws.applicationelb.un_healthy_host_count{aws_account:123456789012}
\u003c\u003d 1",
    "created_at": 1686884769000,
    "modified": 1698244915000,
    "options": {
      "thresholds": {
        "critical": 1.0
      }
    },
  },
  "result": {
    "result_id": 7281010972796602670,
    "result_ts": 1698244878,
    "evaluation_ts": 1698244868,
    "scheduled_ts": 1698244938,
    "metadata": {
      "monitor_id": 222222,
      "metric": "aws.applicationelb.un_healthy_host_count"
    }
  },
  "transition": {
    "trans_name": "Triggered",
    "trans_type": "alert"
  },
  "states": {
    "source_state": "OK",
    "dest_state": "Alert"
  },
  "duration": 0
},
"priority": "normal",
"source_type_name": "Monitor Alert",
"tags": [
  "aws_account:123456789012",
  "monitor"
]
}
```

Perhatikan bahwa sebelum acara diubah, `detail-type` menunjukkan APM bahwa peringatan berasal, sumbernya dari APM mitra, dan `incident-detection-response-identifier` kuncinya tidak ada.

Fungsi Lambda mengubah peristiwa di atas dan memasukkannya ke bus acara khusus atau default target. Payload yang diubah sekarang menyertakan pasangan `key:value` yang diperlukan.

```
{
  "version": "0",
  "id": "7f5e0fc1-e917-2b5d-a299-50f4735f1283",
  "detail-type": "ams.monitoring/generic-apm",
  "source": "GenericAPMEvent",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-10-25T14:42:25Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "incident-detection-response-identifier": "UnHealthyHostCount",
    "alert_type": "error",
    "event_type": "query_alert_monitor",
    "meta": {
      "monitor": {
        "id": 222222,
        "org_id": 3333333333,
        "type": "query alert",
        "name": "UnHealthyHostCount",
        "message": "@awseventbridge-Datadog-aaa111bbbc",
        "query":
"max(last_5m):avg:aws.applicationelb.un_healthy_host_count{aws_account:123456789012}
\u003c\u003d 1",
        "created_at": 1686884769000,
        "modified": 1698244915000,
        "options": {
          "thresholds": {
            "critical": 1.0
          }
        },
      },
    },
    "result": {
      "result_id": 7281010972796602670,
      "result_ts": 1698244878,
      "evaluation_ts": 1698244868,
      "scheduled_ts": 1698244938,
    }
  }
}
```

```
    "metadata": {
      "monitor_id": 222222,
      "metric": "aws.applicationelb.un_healthy_host_count"
    }
  },
  "transition": {
    "trans_name": "Triggered",
    "trans_type": "alert"
  },
  "states": {
    "source_state": "OK",
    "dest_state": "Alert"
  },
  "duration": 0
},
"priority": "normal",
"source_type_name": "Monitor Alert",
"tags": [
  "aws_account:123456789012",
  "monitor"
]
}
```

Perhatikan bahwa detail-type sekarang `aws.monitoring/generic-apm`, sumber sekarang `GenericAPMEvent`, dan di bawah detail ada pasangan key:value baru: `incident-detection-response-identifier`

Pada contoh sebelumnya, `incident-detection-response-identifier` nilai diambil dari nama peringatan di bawah jalur `$.detail.meta.monitor.name` Jalur nama peringatan APM berbeda dari satu APM ke APM lainnya. Fungsi Lambda harus dimodifikasi untuk mengambil nama alarm dari jalur JSON acara mitra yang benar dan menggunakannya untuk nilai `incident-detection-response-identifier`

Setiap nama unik yang ditetapkan diberikan kepada tim AWS Incident Detection and Response selama on-boarding. `incident-detection-response-identifier` Peristiwa yang memiliki nama tidak dikenal untuk `incident-detection-response-identifier` tidak diproses.

Langkah 4: Buat EventBridge aturan Amazon khusus

Bus acara mitra yang dibuat pada Langkah 1 memerlukan EventBridge aturan yang Anda buat. Aturan mengirimkan peristiwa yang diinginkan dari bus acara mitra ke fungsi Lambda yang dibuat pada Langkah 3.

Untuk panduan tentang menentukan EventBridge aturan Anda, lihat [EventBridge Aturan Amazon](#).

1. Buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>
2. Pilih Aturan, lalu pilih bus acara mitra yang terkait dengan APM Anda. Berikut ini adalah contoh dari bus acara mitra:
 - Datadog: `aws.partner/datadog.com/eventbus-nama`
 - Splunk: `aws.partner/signalfx.com/RandomString`
3. Pilih Buat aturan untuk membuat EventBridge aturan baru.
4. Untuk nama aturan, masukkan nama dalam format berikut `APMName-AWS Incident Detection and Response-EventBridgeRule`, lalu pilih Berikutnya. Berikut ini adalah contoh nama:
 - Datadog: `Datadog-AWSIncidentDetectionResponse-EventBridgeRule`
 - Belahan: `Splunk-AWSIncidentDetectionResponse-EventBridgeRule`
5. Untuk sumber Acara, pilih acara AWS atau acara EventBridge mitra.
6. Tinggalkan acara Sample dan metode Creation sebagai nilai default.
7. Untuk pola Acara, pilih yang berikut ini:
 - a. Sumber acara: EventBridge mitra.
 - b. Mitra: Pilih Mitra APM Anda.
 - c. Jenis Acara: Semua acara.

Berikut ini adalah contoh pola acara:

Contoh pola acara Datadog

Contoh pola acara Splunk

8. Untuk Target, pilih yang berikut ini:

- a. Jenis target: AWS layanan
 - b. Pilih target: Pilih fungsi Lambda.
 - c. Fungsi: Nama fungsi Lambda yang Anda buat di Langkah 2.
9. Pilih Berikutnya, Simpan aturan.

Gunakan webhook untuk menelan alarm dari APMs tanpa integrasi langsung dengan Amazon EventBridge

AWS Incident Detection and Response mendukung penggunaan webhook untuk menelan alarm dari pihak ketiga APMs yang tidak memiliki integrasi langsung dengan Amazon EventBridge. Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan Incident Detection and Response Command Line Interface (CLI) untuk membantu mengotomatiskan langkah-langkah ini, lihat [CLI Deteksi dan Respons Insiden AWS](#)

Untuk daftar integrasi langsung APMs dengan Amazon EventBridge, lihat [EventBridge Integrasi Amazon](#).

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menyiapkan integrasi dengan AWS Incident Detection and Response. Sebelum melakukan langkah-langkah ini, verifikasi bahwa AWS Managed Rule, AWSHealthEventProcessorEventSource-DO-NOT-DELETE, diinstal di akun Anda

Menelan acara menggunakan webhooks

1. Tentukan Amazon API Gateway untuk menerima payload dari APM Anda.
2. Tentukan AWS Lambda fungsi untuk otorisasi menggunakan token otentikasi, seperti yang ditampilkan dalam ilustrasi sebelumnya.
3. Tentukan fungsi Lambda kedua untuk mengubah dan menambahkan pengenal AWS Incident Detection and Response ke payload Anda. Anda juga dapat menggunakan fungsi ini untuk memfilter peristiwa yang ingin Anda kirim ke AWS Incident Detection and Response.
4. Siapkan APM Anda untuk mengirim notifikasi ke URL yang dihasilkan dari API Gateway.

CLI Deteksi dan Respons Insiden AWS

AWS Incident Detection and Response Customer Command Line Interface (CLI) adalah alat antarmuka baris perintah yang menyederhanakan cara Anda melakukan onboard ke AWS Incident Detection and Response.

CLI Deteksi Insiden dan Respons berjalan AWS CloudShell untuk mengumpulkan informasi orientasi, mengumpulkan data AWS sumber daya melalui Resource Groups Tagging API, dan mengelola kasus Support. CLI dapat membuat alarm baru atau mencerna Amazon CloudWatch alarm yang sudah ada, dan juga menyebarkan dan menguji infrastruktur AWS CloudFormation untuk memungkinkan alat pihak ketiga mengirim peringatan ke Deteksi dan Respons Insiden. Anda dapat menjalankan CLI dalam mode interaktif untuk memandu Anda melalui langkah-langkah orientasi, atau dalam mode offline untuk kasus massal atau DevOps penggunaan.

[Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan CLI termasuk instalasi, prasyarat, dan contoh, end-to-end lihat CLI untuk AWS Incident Detection and Response.](#)

Kelola beban kerja di Deteksi dan Respons Insiden

Bagian penting dari manajemen insiden yang efektif adalah memiliki proses dan prosedur yang tepat untuk melakukan onboard, menguji, dan mempertahankan beban kerja Anda yang dipantau. Bagian ini mencakup langkah-langkah penting, termasuk mengembangkan runbook komprehensif dan rencana respons untuk memandu tim Anda melalui insiden, menguji dan memvalidasi beban kerja baru secara menyeluruh sebelum orientasi, meminta perubahan untuk memperbarui pemantauan beban kerja, dan melepaskan beban kerja dengan benar bila diperlukan.

Topik

- [Kembangkan runbook dan rencana respons untuk menanggapi insiden di Deteksi dan Respons Insiden](#)
- [Uji beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden](#)
- [Meminta perubahan pada beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden](#)
- [Menekan alarm agar tidak melibatkan Deteksi dan Respons Insiden](#)
- [Lepas beban kerja dari Deteksi dan Respons Insiden](#)

Kembangkan runbook dan rencana respons untuk menanggapi insiden di Deteksi dan Respons Insiden

Deteksi dan Respons Insiden menggunakan informasi yang diambil dari kuesioner orientasi Anda untuk mengembangkan buku runbook dan rencana respons untuk pengelolaan insiden yang memengaruhi beban kerja Anda. Runbook mendokumentasikan langkah-langkah yang diambil Manajer Insiden saat menanggapi suatu insiden. Rencana respons dipetakan ke setidaknya satu dari beban kerja Anda. Tim manajemen insiden membuat template ini dari informasi yang Anda berikan selama [penemuan beban kerja](#). Rencana respons adalah templat dokumen AWS Systems Manager (SSM) yang digunakan untuk memicu insiden. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang dokumen SSM, lihat [AWS Systems Manager Dokumen](#). Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Manajer Insiden, lihat [Apa Itu Manajer Insiden AWS Systems Manager?](#)

Output kunci:

- Penyelesaian definisi beban kerja Anda pada Deteksi dan Respons Insiden AWS.
- Penyelesaian alarm, runbook, dan definisi rencana respons pada Deteksi dan Respons Insiden AWS.

Anda juga dapat mengunduh contoh AWS Incident Detection and Response Runbook: [aws-idr-runbook-example.zip](#).

Contoh runbook:

Runbook template for AWS Incident Detection and Response

Description

This document is intended for [CustomerName] [WorkloadName].

[Insert short description of what the workload is intended for].

Step: Priority

****Priority actions****

1. When a case is created with Incident Detection and Response, lock the case to yourself, verify the Customer Stakeholders in the Case from *Engagement Plans - Initial Engagement*.
2. Send the first correspondence on the support case to the customer as below. If there is no support case or if it is not possible to use the support case then backup communication details are listed in the steps that follow.

...

Hello,

This is <<Engineer's name>> from AWS Incident Detection and Response. An alarm has triggered for your workload <<application name>>. I am currently investigating and will update you in a few minutes after I have finished initial investigation.

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

...

****Compliance and regulatory requirements for the workload****

<<e.g. The workload deals with patient health records which must be kept secured and confidential. Information not to be shared with any third parties.>>

****Actions required from Incident Detection and Response in complying****

<<e.g Incident Management Engineers must not shared data with third parties.>>

Step: Information

****Review of common information****

* This section provides a space for defining common information which may be needed through the life of the incident.

* The target user of this information is the Incident Management Engineer and Operations Engineer.

* The following steps may reference this information to complete an action (for example, execute the "Initial Engagement" plan).

Engagement plans

Describe the engagement plans applicable to this runbook. This section contains only contact details. Engagement plans will be referenced in the step by step ****Communication Plans****.

* **Initial engagement**

AWS Incident Detection and Response Team will add customer stakeholder addresses below to the Support Case. AWS Stakeholders are for additional stakeholders that may need to be made aware of any issues.

When updating customer stakeholders details in this plan also update the Backup Mailto links.

- * *****Customer Stakeholders*****: customeremail1; customeremail2; etc

- * *****AWS Stakeholders*****: aws-idr-oncall@amazon.com; tam-team-email; etc.

- * *****One Time Only Contacts*****: [These are email contacts that are included on only the first communication. Remove these contacts after the first communication has gone out. These could be customer paging email addresses such as pager-duty that must not be paged for every correspondence]

- * *****Backup Mailto Impact Template*****: <*Insert Impact Template Mailto Link here*>

- * Use the backup Mailto when communication over cases is not possible.

- * *****Backup Mailto No Impact Template*****: <*Insert No Impact Mailto Link here*>

- * Use the backup Mailto when communication over cases is not possible.

* **Engagement Escalation**

AWS Incident Detection and Response will reach out to the following contacts when the contacts from the ****Initial engagement**** plan do not respond to incidents.

For each Escalation Contact indicate if they must be added to the support case, phoned or both.

- * *****First Escalation Contact*****: [escalationEmailAddress#1] / [PhoneNumber] - Wait XX Minutes before escalating to this contact.

- * [add Contact to Case / phone] this contact.

- * *****Second Escalation Contact*****: [escalationEmailAddress#2] / [PhoneNumber] - Wait XX Minutes before escalating to this contact.

- * [add Contact to Case / phone] this contact.

- * Etc;

Communication plans

Describe how Incident Management Engineer communicates with designated stakeholders outside the incident call and communication channels.

****Impact Communication plan****

This plan is initiated when Incident Detection and Response have determined from step ****Triage**** that an alert indicates potential impact to a customer.

Incident Detection and Response will request the customer to join the predetermined bridge (Chime Bridge/Customer Provided Bridge / Customer Static Bridge) as indicated in ****Engagement plans - Incident call setup****.

All backup email templates for use when cases can't be used are in ****Engagement plans - Initial engagement****.

* 1 - Before sending the impact notification, verify then remove and/or add customer contacts from the Support Case CC based on the contacts listed in the ****Initial engagement**** Engagement plan.

* 2 - Send the engagement notification to the customer based the following Template:

(choose one and remove the rest)

*****Impact Template - Chime Bridge*****

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response to an Incident bridge:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Please join the Chime Bridge below so we can start the steps outlined in your Runbook:

<insert Chime Meeting ID>

<insert Link to Chime Bridge>

International dial-in numbers: <https://chime.aws/dialinnumbers/>

...

*****Impact Template - Customer Provided Bridge*****

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023 3:30 PM UTC>

Please respond with your internal bridge details so we can join and start the steps outlined in your Runbook.

...

*****Impact Template - Customer Static Bridge*****

...

The following alarm has engaged AWS Incident Detection and Response to an Incident bridge:

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Please join the Bridge below so we can start the steps outlined in your Runbook:

Conference Number: <insert conference number>

Conference URL : <insert bridgeURL>

...

- * 3 - Set the Case to Pending Customer Action
- * 4 - Follow **Engagement Escalation** plan as mentioned above.
- * 5 - If the customer does not respond within 30 minutes, disengage and continue to monitor until the alarm recovers.

* **No Impact Communication plan**

This plan is initiated when an alarm recovers before Incident Detection and Response have completed initial **Triage**.

- * 1 - Before sending the no impact notification, verify then remove and/or add customer contacts from the Support Case CC based on the contacts listed in the **Engagement plans - Initial engagement** Engagement plan.
- * 2 - Send a no engagement notification to the customer based on the below template:

No Impact Template

...

AWS Incident Detection and Response received an alarm that has recovered for your workload.

Alarm Identifier - <insert CloudWatch Alarm ARN or APM Response Identifier>

Alarm State Change Reason - <insert state change reason>

Alarm Start Time - <Example: 1 January 2023, 3:30 PM UTC>

Alarm End Time - <Example: 1 January 2023, 3:35 PM UTC>

This may indicate a brief customer impact that is currently not ongoing.

If there is an ongoing impact to your workload, please let us know and we will engage to assist.

...

- * 3 - Put the case in to Pending Customer Action.
- * 4 - If the customer does not respond within 30 minutes Resolve the case.

* **Updates**

If AWS Incident Detection and Response is expected to provide regular updates to customer stakeholders, list those stakeholders here. Updates must be sent via the same support case.

Remove this section if not needed.

- * Update Cadence: Every XX minutes
- * External Update Stakeholders: customeremailaddress1; customeremailaddress2; etc

- * Internal Update Stakeholders: awsemailaddress1; awsemailaddress2; etc

****Application architecture overview****

This section provides an overview of the application/workload architecture for Incident Management Engineer and Operations Engineer awareness.

* ****AWS Accounts and Regions with key services**** - list of AWS accounts with regions supporting this application. Assists Engineers in assessing underlying infrastructure supporting the application.

- * 123456789012

- * US-EAST-1 - brief desc as appropriate

- * EC2 - brief desc as appropriate

- * DynamoDB - brief desc as appropriate

- * etc.

- * US-WEST-1 - brief desc as appropriate

- * etc.

- * another-account-etc.

* ****Resource identification**** - describe how engineers determine resource association with application

- * Resource groups: etc.

- * Tag key/value: AppId=123456

* ****CloudWatch Dashboards**** - list dashboards relevant to key metrics and services

- * 123456789012

- * us-east-1

- * some-dashboard-name

- * etc.

- * some-other-dashboard-name-in-current-acct

Step: Triage

****Evaluate incident and impact****

This section provides instructions for triaging of the incident to determine correct impact, description, and overall correct runbook being executed.

* ****Evaluation of initial incident information****

- * 1 - Review Incident Alarm, noting time of first detected impact as well as the alarm start time.

- * 2 - Identify which service(s) in the customer application is seeing impact.

- * 3 - Review AWS Service Health for services listed under ****AWS Accounts and Regions with key services****.

- * 4 - Review any customer provided dashboards listed under ****CloudWatch Dashboards****

* **Impact**

Impact is determined when either the customer's metrics do not recover, appear to be trending worse or if there is indication of AWS Service Impact.

- * 1 - Start **Communication plans - Impact Communication plan**
- * 2 - Start **Engagement plans - Engagement Escalation** if no response is received from the **Initial Engagement** contacts.
- * 3 - Start **Communication plans - Updates** if specified in **Communication plans**

* **No Impact**

No Impact is determined when the customer's alarm recovers before Triage is complete and there are no indications of AWS service impact or sustained impact on the customer's CloudWatch Dashboards.

- * 1 - Start **Communication plans - No Impact Communication plan**

Step: Investigate

Investigation

This section describes performing investigation of known and unknown symptoms.

Known issue

- * **List all known issues with the application and their standard actions here**

Unknown issues

- * Investigate with the customer and AWS Premium Support.
- * Escalate internally as required.

Step: Mitigation

Collaborate

- * Communicate any changes or important information from the **Investigate** step to the members of the incident call.

Implement mitigation

- * **List customer failover plans / Disaster Recovery plans / etc here for implementing mitigation.**

Step: Recovery

Monitor customer impact

- * Review metrics to confirm recovery.
- * Ensure recovery is across all Availability Zones / Regions / Services
- * Get confirmation from the customer that impact is over and the application has recovered.

****Identify action items****

- * Record key decisions and actions taken, including temporary mitigation that might have been implemented.
- * Ensure outstanding action items have assigned owners.
- * Close out any Communication plans that were opened during the incident with a final confirmation of recovery notification.

Uji beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden

Note

AWS Identity and Access Management Pengguna atau peran yang Anda gunakan untuk pengujian alarm harus memiliki `cloudwatch:SetAlarmState` izin.

Langkah terakhir dalam proses orientasi adalah melakukan gameday untuk beban kerja baru Anda. Setelah alarm selesai, AWS Incident Detection and Response mengonfirmasi tanggal dan waktu yang Anda pilih untuk memulai gameday Anda.

Gameday Anda melayani dua tujuan utama:

- **Validasi Fungsional:** Mengonfirmasi bahwa Deteksi dan Respons Insiden AWS dapat menerima peristiwa alarm Anda dengan benar. Dan, validasi fungsional mengonfirmasi bahwa peristiwa alarm Anda memicu runbook yang sesuai dan tindakan lain yang diinginkan, seperti pembuatan kasus otomatis jika Anda memilihnya selama menelan alarm.
- **Simulasi:** Gameday adalah simulasi ujung ke ujung dari apa yang mungkin terjadi selama insiden nyata. AWS Incident Detection and Response mengikuti langkah-langkah runbook yang ditentukan untuk memberi Anda wawasan tentang bagaimana insiden nyata dapat terjadi. Gameday adalah kesempatan bagi Anda untuk mengajukan pertanyaan atau menyempurnakan instruksi untuk meningkatkan keterlibatan.

Selama pengujian alarm, AWS Incident Detection and Response bekerja sama dengan Anda untuk mengatasi masalah apa pun yang diidentifikasi.

CloudWatch alarm

AWS Incident Detection and Response menguji CloudWatch alarm Amazon Anda dengan memantau perubahan status alarm Anda. Untuk melakukan ini, ubah alarm secara manual ke status Alarm

menggunakan AWS Command Line Interface. Anda juga dapat mengakses AWS CLI dari AWS CloudShell. AWS Incident Detection and Response memberi Anda daftar AWS CLI perintah untuk Anda gunakan selama pengujian.

Untuk mencegah tindakan yang tidak diinginkan, misalnya instans Amazon EC2 dimulai ulang, nonaktifkan tindakan CloudWatch alarm apa pun sebelum Anda mengubah status alarm. Anda dapat mengaktifkan kembali tindakan CloudWatch alarm setelah pengujian selesai. Untuk mempelajari selengkapnya tentang menonaktifkan atau mengaktifkan tindakan alarm, lihat [DisableAlarmActions](#) dan [EnableAlarmActions](#) di Referensi Amazon CloudWatch API.

Contoh AWS CLI perintah untuk mengatur status alarm:

```
aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name "ExampleAlarm" --state-value ALARM --state-reason "Testing AWS Incident Detection and Response" --region us-east-1
```

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang mengubah status CloudWatch alarm secara manual, lihat [SetAlarmState](#).

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang izin yang diperlukan untuk operasi CloudWatch API, lihat referensi [CloudWatch izin Amazon](#).

Alarm APM pihak ketiga

Beban kerja yang menggunakan alat Application Performance Monitoring (APM) pihak ketiga, seperti Datadog, Splunk, New Relic, atau Dynatrace, memerlukan instruksi yang berbeda untuk mensimulasikan alarm. Pada awal gameday, AWS Incident Detection and Response meminta Anda untuk sementara mengubah ambang batas alarm atau operator perbandingan untuk memaksa alarm ke status ALARM. Status ini memicu muatan ke AWS Incident Detection and Response.

Output kunci

Output kunci:

- Alarm menelan berhasil dan konfigurasi alarm Anda benar.
- Alarm berhasil dibuat dan diterima oleh AWS Incident Detection and Response.
- Kasus dukungan dibuat untuk keterlibatan Anda dan kontak yang Anda tentukan akan diberi tahu.
- Deteksi dan Respons Insiden AWS dapat berinteraksi dengan Anda melalui sarana konferensi yang ditentukan.

- Semua alarm dan kasus dukungan yang dihasilkan sebagai bagian dari gameday diselesaikan.
- Email Go-Live dikirim untuk mengonfirmasi beban kerja Anda sekarang sedang dipantau oleh AWS Incident Detection and Response.

Meminta perubahan pada beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden

Untuk meminta perubahan pada beban kerja onboard, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuat kasus dukungan dengan AWS Incident Detection and Response.

1. Pergi ke [AWS Dukungan Pusat](#), lalu pilih Buat kasus, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:
2. Pilih Teknis.
3. Untuk Layanan, pilih Deteksi dan Respons Insiden.
4. Untuk Kategori, pilih Permintaan perubahan beban kerja.
5. Untuk Keparahan, pilih Panduan Umum.
6. Masukkan Subjek untuk perubahan ini. Contoh:

Deteksi dan Respons Insiden AWS - *workload_name*

7. Masukkan Deskripsi untuk perubahan ini. Misalnya, masukkan “Permintaan ini untuk perubahan pada beban kerja yang ada yang terhubung ke AWS Incident Detection and Response”. Pastikan Anda menyertakan informasi berikut dalam permintaan Anda:
 - Nama beban kerja: Nama beban kerja Anda.
 - ID Akun: ID1,, ID2 ID3, dan sebagainya.
 - Rincian perubahan: Masukkan detail untuk perubahan yang Anda minta.
8. Di bagian Kontak tambahan - opsional, masukkan email apa pun IDs yang ingin Anda terima korespondensi tentang perubahan ini.

Berikut ini adalah contoh Kontak tambahan - bagian opsional.

⚠ Important

Kegagalan untuk menambahkan email IDs di bagian Kontak tambahan - opsional mungkin menunda proses perubahan.

9. Pilih Kirim.

Setelah mengirimkan permintaan perubahan, Anda dapat menambahkan email tambahan dari organisasi Anda. Untuk menambahkan email, pilih Balas dalam detail Kasus, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

Kemudian, tambahkan email IDs di bagian Kontak tambahan - opsional.

Berikut ini adalah contoh halaman Balas yang menunjukkan di mana Anda dapat memasukkan email tambahan.

Menekan alarm agar tidak melibatkan Deteksi dan Respons Insiden

Tentukan alarm beban kerja onboard mana yang terhubung dengan AWS Incident Detection and Response monitoring dengan menekannya sementara atau sesuai jadwal. Misalnya, Anda dapat menekan sementara alarm beban kerja selama pemeliharaan yang direncanakan untuk mencegah alarm terlibat Deteksi dan Respons Insiden. Atau, Anda dapat menekan alarm pada jadwal jika Anda memiliki aktivitas reboot harian. Anda dapat menekan alarm di sumber alarm, seperti Amazon CloudWatch, atau Anda dapat mengirimkan permintaan perubahan beban kerja.

Topik

- [Menekan alarm di sumber alarm](#)
- [Kirim permintaan perubahan beban kerja untuk menekan alarm](#)
- [Tutorial: Gunakan fungsi matematika metrik untuk menekan alarm](#)
- [Tutorial: Hapus fungsi matematika metrik untuk menghapus alarm](#)

Menekan alarm di sumber alarm

Tentukan alarm mana yang terlibat dengan Deteksi dan Respons Insiden dan kapan mereka melakukannya dengan menekan alarm di sumber alarm.

Topik

- [Gunakan fungsi matematika metrik untuk menekan alarm CloudWatch](#)
- [Hapus fungsi matematika metrik untuk menghapus alarm CloudWatch](#)
- [Contoh fungsi matematika metrik dan kasus penggunaan terkait](#)
- [Menekan alarm dari APM pihak ketiga](#)

Gunakan fungsi matematika metrik untuk menekan alarm CloudWatch

Untuk menekan Deteksi Insiden dan pemantauan Respons CloudWatch alarm Amazon, gunakan [fungsi matematika metrik](#) untuk menghentikan CloudWatch alarm memasuki ALARM status selama jendela yang ditentukan.

Note

Menonaktifkan tindakan Alarm pada CloudWatch alarm tidak menekan pemantauan alarm Anda dengan Deteksi dan Respons Insiden. Perubahan status alarm dicerna melalui Amazon EventBridge, bukan melalui tindakan CloudWatch alarm.

Untuk menggunakan fungsi matematika metrik untuk menekan CloudWatch alarm, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Pilih Alarm, lalu cari alarm yang ingin Anda tambahkan fungsi matematika metrik.
3. Pilih Tindakan, lalu pilih Edit untuk mengubah alarm.
4. Pilih Edit metrik untuk mengubah metrik alarm.
5. Pilih Tambahkan matematika, Mulai dengan ekspresi kosong.
6. Masukkan ekspresi matematika Anda, lalu pilih Terapkan.
7. Hapus pilihan metrik yang ada yang dipantau alarm.

8. Pilih ekspresi yang baru saja Anda buat, lalu pilih Pilih metrik.
9. Pilih Lewati ke Pratinjau dan buat.
10. Tinjau perubahan Anda untuk memastikan bahwa fungsi matematika metrik Anda diterapkan seperti yang diharapkan, lalu pilih Perbarui alarm.

Untuk contoh langkah demi langkah menekan CloudWatch alarm dengan fungsi matematika metrik, lihat [Tutorial: Gunakan fungsi matematika metrik untuk menekan alarm](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks dan fungsi yang tersedia, lihat [Sintaks dan fungsi matematika metrik](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

Hapus fungsi matematika metrik untuk menghapus alarm CloudWatch

Hapus CloudWatch alarm dengan menghapus fungsi matematika metrik. Untuk menghapus fungsi matematika metrik dari alarm, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Pilih Alarm, lalu cari alarm atau alarm tempat Anda ingin menghapus ekspresi matematika metrik.
3. Di bagian matematika metrik, pilih Edit.
4. Untuk menghapus metrik dari alarm, pilih Edit pada metrik, lalu pilih tombol x di sebelah ekspresi matematika metrik.
5. Pilih metrik asli, lalu pilih Pilih metrik.
6. Pilih Lewati ke Pratinjau dan buat.
7. Tinjau perubahan Anda untuk memastikan bahwa fungsi matematika metrik Anda diterapkan seperti yang diharapkan, lalu pilih Perbarui alarm.

Contoh fungsi matematika metrik dan kasus penggunaan terkait

Tabel berikut berisi contoh fungsi matematika metrik, bersama dengan kasus penggunaan terkait dan penjelasan dari setiap komponen metrik.

Fungsi matematika metrik	Kasus penggunaan	Penjelasan
<pre>IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 0, m1)</pre>	<p>Menekan alarm antara 1:00 hingga 3:00 AM UTC setiap hari Selasa dengan mengganti titik data nyata dengan 0 selama jendela ini.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HARI (m1) == 2: Memastikan hari Selasa (Senin = 1, Minggu = 7). • JAM (m1) >= 1 && JAM (m1) < 3: Menentukan rentang waktu dari 1 pagi sampai 3 pagi UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Jika kondisi benar, maka ganti nilai metrik dengan 0. Jika tidak, kembalikan nilai asli (m1)
<pre>IF((HOUR(m1) >= 23 HOUR(m1) < 4), 0, m1)</pre>	<p>Menekan alarm antara 11:00 PM hingga 4:00 AM UTC, setiap hari dengan mengganti titik data nyata dengan 0 selama jendela ini.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • JAM (m1) >= 23: Menangkap jam mulai pukul 23:00 UTC. • JAM (m1) < 4: Menangkap jam hingga (tetapi tidak termasuk) 04:00 UTC. • : Logis ATAU memastikan kondisi ini berlaku di dua rentang — jam larut malam dan dini hari. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Mengembalikan 0 selama rentang waktu yang ditentukan. Mempertahankan nilai metrik asli m1 di luar rentang itu.
<pre>IF((HOUR(m1) >= 11 && HOUR(m1) < 13), 0, m1)</pre>	<p>Menekan alarm antara 11:00 AM hingga 1:00 PM UTC setiap hari dengan mengganti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • JAM (m1) >= 11 && JAM (m1) < 13: Menangkap

Fungsi matematika metrik	Kasus penggunaan	Penjelasan
	titik data nyata dengan 0 selama jendela ini.	<p>rentang waktu dari 11:00 hingga 13:00 UTC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Jika kondisi benar (misalnya, waktunya antara 11:00 dan 13:00 UTC), kembalikan 0, Jika kondisinya salah, pertahankan nilai metrik asli (m1).
<pre>IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 99, m1)</pre>	Menekan alarm antara 1:00 hingga 3:00 AM UTC setiap hari Selasa dengan mengganti titik data nyata dengan 99 selama jendela ini.	<ul style="list-style-type: none"> • HARI (m1) == 2:: Memastikan hari Selasa (Senin = 1, Minggu = 7). • JAM (m1) >= 1 && JAM (m1) < 3: Menentukan rentang waktu dari 1 AM sampai 3 AM UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Jika kondisi benar, ganti nilai metrik dengan 99. Jika tidak, kembalikan nilai asli (m1).

Fungsi matematika metrik	Kasus penggunaan	Penjelasan
<pre>IF((HOUR(m1) >= 23 HOUR(m1) < 4), 100, m1)</pre>	<p>Menekan alarm antara 11:00 PM hingga 4:00 AM UTC, setiap hari dengan mengganti titik data nyata dengan 100 selama jendela ini.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • JAM (m1) >= 23: Menangkap jam mulai pukul 23:00 UTC. • JAM (m1) < 4: Menangkap jam hingga (tetapi tidak termasuk) 04:00 UTC. • : Logis ATAU memastikan kondisi ini berlaku di dua rentang — jam larut malam dan dini hari. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Mengembalikan 100 selama rentang waktu yang ditentukan. Mempertahankan nilai metrik asli m1 di luar rentang itu.
<pre>IF((HOUR(m1) >= 11 && HOUR(m1) < 13), 99, m1)</pre>	<p>Menekan alarm antara 11:00 AM hingga 1:00 PM UTC setiap hari dengan mengganti titik data nyata dengan 99 selama jendela ini.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • JAM (m1) >= 11 && JAM (m1) < 13: Menangkap rentang waktu dari 11:00 hingga 13:00 UTC. • IF (condition, value_if_true, value_if_false): Jika kondisi benar (misalnya, waktunya antara 11:00 dan 13:00 UTC), kembalikan 99. Jika kondisinya salah, pertahankan nilai metrik asli (m1).

Menekan alarm dari APM pihak ketiga

Lihat dokumentasi vendor APM pihak ketiga Anda untuk petunjuk tentang cara menekan alarm.

Contoh vendor APM pihak ketiga adalah New Relic, Splunk, Dynatrace, Datadog, dan. SumoLogic

Kirim permintaan perubahan beban kerja untuk menekan alarm

Jika Anda tidak dapat menekan alarm di sumber seperti yang dijelaskan di bagian sebelumnya, kirimkan Permintaan Perubahan Beban Kerja untuk menginstruksikan Deteksi dan Respons Insiden untuk secara manual menekan pemantauan sebagian atau semua alarm beban kerja Anda.

Untuk petunjuk mendetail tentang cara membuat Permintaan Perubahan Beban Kerja, lihat [Meminta perubahan ke beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden](#). Saat menaikkan Permintaan Perubahan Beban Kerja untuk meminta penindasan alarm Anda, pastikan Anda memberikan informasi yang diperlukan berikut

- Nama beban kerja: Nama beban kerja Anda.
- ID Akun: ID1,, ID2 ID3, dan sebagainya.
- Ubah detail: Penindasan Alarm
- Waktu mulai penindasan: Tanggal, waktu, dan zona waktu.
- Waktu akhir penindasan: Tanggal, waktu, dan zona waktu.
- Alarm untuk ditekan: Daftar CloudWatch alarm ARNs atau pengidentifikasi acara APM pihak ketiga untuk ditekan.

Setelah membuat Permintaan Perubahan Beban Kerja penekanan alarm, Anda menerima pemberitahuan berikut dari Deteksi dan Respons Insiden:

- Pengakuan Permintaan Perubahan Beban Kerja Anda.
- Pemberitahuan saat alarm ditekan.
- Pemberitahuan saat alarm diaktifkan kembali untuk pemantauan.

Tutorial: Gunakan fungsi matematika metrik untuk menekan alarm

Tutorial berikut memandu Anda melalui cara menekan CloudWatch alarm menggunakan matematika metrik.

Contoh skenario

Ada kegiatan yang direncanakan yang berlangsung antara 1:00 hingga 3:00 AM UTC pada hari Selasa mendatang. Anda ingin membuat fungsi matematika CloudWatch metrik yang menggantikan titik data nyata selama waktu ini, dengan 0 (titik data yang berada di bawah ambang batas yang ditetapkan).

1. Nilai kriteria yang menyebabkan alarm Anda terpicu. Screenshot berikut memberikan contoh kriteria alarm:

Alarm yang ditampilkan pada tangkapan layar sebelumnya memonitor UnHealthyHostCount metrik untuk grup target Application Load Balancer. Alarm ini memasuki ALARM keadaan ketika UnHealthyHostCount metrik lebih besar dari atau sama dengan 3 untuk 5 dari 5 titik data. Alarm memperlakukan data yang hilang sebagai hal yang buruk (melanggar ambang batas yang dikonfigurasi).

2. Buat fungsi matematika metrik.

Dalam contoh ini, kegiatan yang direncanakan berlangsung antara pukul 1:00 hingga 3:00 UTC pada hari Selasa mendatang. Jadi, buat fungsi matematika CloudWatch metrik yang menggantikan titik data nyata selama waktu ini, dengan 0 (titik data yang berada di bawah ambang batas yang ditetapkan).

Perhatikan bahwa titik data pengganti yang harus Anda konfigurasi berbeda tergantung pada konfigurasi alarm Anda. Misalnya, jika Anda memiliki alarm yang memantau tingkat keberhasilan HTTP, dengan ambang kurang dari 98, maka ganti titik data nyata Anda selama aktivitas yang direncanakan dengan nilai di atas ambang batas yang dikonfigurasi, 100. Berikut ini adalah contoh fungsi matematika metrik untuk skenario ini.

```
IF((DAY(m1) == 2 && HOUR(m1) >= 1 && HOUR(m1) < 3), 0, m1)
```

Fungsi matematika metrik sebelumnya berisi elemen-elemen berikut:

- HARI (m1) == 2: Memastikan hari Selasa (Senin = 1, Minggu = 7).
- JAM (m1) >= 1 && JAM (m1) < 3: Menentukan rentang waktu dari 1 AM sampai 3 AM UTC.
- IF (condition, value_if_true, value_if_false): Jika kondisi benar, fungsi menggantikan nilai metrik dengan 0. Jika tidak, nilai asli (m1) dikembalikan.

Untuk informasi tambahan tentang sintaks dan fungsi yang tersedia, lihat [Sintaks dan fungsi matematika metrik](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch

3. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
4. Pilih Alarm, lalu cari alarm yang ingin Anda tambahkan fungsi matematika metrik.

5. Di bagian matematika metrik, pilih Edit.
6. Pilih Tambahkan matematika, Mulai dengan ekspresi kosong.
7. Masukkan ekspresi matematika Anda, lalu pilih Terapkan.

Metrik yang ada yang dipantau alarm secara otomatis menjadi m1 dan ekspresi matematika Anda adalah e1, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

8. (Opsional) Edit label ekspresi matematika metrik untuk membantu orang lain memahami fungsinya dan mengapa itu dibuat, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:
9. Hapus pilihan m1, pilih e1, lalu pilih Pilih metrik. Ini menyetel alarm untuk memantau ekspresi matematika alih-alih metrik yang mendasarinya secara langsung.
10. Pilih Lewati ke Pratinjau dan buat.
11. Validasi bahwa alarm dikonfigurasi seperti yang diharapkan, lalu pilih Perbarui alarm untuk menyimpan perubahan.

Dalam contoh sebelumnya, tanpa fungsi matematika metrik yang diterapkan, `UnHealthyHostCount` metrik sebenarnya akan dilaporkan selama aktivitas yang direncanakan. Ini akan mengakibatkan CloudWatch alarm memasuki ALARM status dan melibatkan Deteksi dan Respons Insiden, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

Dengan fungsi matematika metrik di tempat, titik data nyata diganti dengan 0 selama aktivitas, dan alarm tetap dalam OK status, menekan keterlibatan Deteksi Insiden dan Respons.

Tutorial: Hapus fungsi matematika metrik untuk menghapus alarm

Jika Anda menekan CloudWatch alarm untuk aktivitas satu kali, hapus fungsi matematika metrik dari alarm setelah aktivitas selesai untuk melanjutkan pemantauan alarm secara teratur. Untuk menekan alarm pada jadwal reguler, misalnya, jika Anda memiliki rutinitas penambalan mingguan terjadwal yang menghasilkan reboot instance pada hari dan waktu yang sama setiap minggu, maka biarkan fungsi matematika metrik di tempatnya.

Tutorial berikut memandu Anda melalui cara menghapus fungsi matematika metrik untuk menghapus alarm CloudWatch

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Pilih Alarm, lalu cari alarm yang ingin Anda tambahkan fungsi matematika metrik.
3. Di bagian matematika metrik, pilih Edit.
4. Untuk menghapus penekanan dari alarm, pilih tombol x di sebelah ekspresi matematika metrik.
5. Pilih metrik untuk melanjutkan pemantauan metrik sebenarnya. lalu pilih Pilih metrik.
6. Pilih Lewati ke Pratinjau dan buat.
7. Validasi bahwa alarm dikonfigurasi seperti yang diharapkan, lalu pilih Perbarui alarm untuk menyimpan perubahan.

Lepas beban kerja dari Deteksi dan Respons Insiden

Untuk melepaskan beban kerja dari AWS Incident Detection and Response, buat kasus dukungan baru untuk setiap beban kerja. Saat Anda membuat kasus dukungan, ingatlah hal berikut:

- Untuk melepaskan beban kerja yang ada dalam satu AWS akun, buat kasus dukungan baik dari akun beban kerja atau dari akun pembayar Anda.
- Untuk melepaskan beban kerja yang mencakup beberapa AWS akun, buat kasus dukungan dari akun pembayar Anda. Di badan kasus dukungan, daftarkan semua akun IDs ke offboard.

Important

Jika Anda membuat kasus dukungan untuk melepaskan beban kerja dari akun yang salah, Anda mungkin mengalami penundaan dan permintaan informasi tambahan sebelum beban kerja Anda dapat diturunkan.

Permintaan untuk melepaskan beban kerja

1. Pergi ke [AWS Dukungan Pusat](#), lalu pilih Buat kasus.
2. Pilih Teknis.
3. Untuk Layanan, pilih Deteksi dan Respons Insiden.

4. Untuk Kategori, pilih Workload Offboarding.
5. Untuk Keparahan, pilih Panduan Umum.
6. Masukkan Subjek untuk perubahan ini. Contoh:

[Offboard] Deteksi dan Respons Insiden AWS - *workload_name*

7. Masukkan Deskripsi untuk perubahan ini. Misalnya, masukkan “Permintaan ini untuk offboarding beban kerja yang ada yang terhubung ke AWS Incident Detection and Response”. Pastikan Anda menyertakan informasi berikut dalam permintaan Anda:
 - Nama beban kerja: Nama beban kerja Anda.
 - ID Akun: ID1,, ID2 ID3, dan sebagainya.
 - Alasan offboarding: Berikan alasan untuk melepaskan beban kerja.
8. Di bagian Kontak tambahan - opsional, masukkan email apa pun IDs yang ingin Anda terima korespondensi tentang permintaan offboarding ini.
9. Pilih Kirim.

Deteksi Insiden AWS dan pemantauan dan observabilitas Respons

AWS Incident Detection and Response menawarkan panduan ahli tentang menentukan observabilitas di seluruh beban kerja Anda dari lapisan aplikasi hingga infrastruktur yang mendasarinya. Pemantauan memberi tahu Anda bahwa ada sesuatu yang salah. Observabilitas menggunakan pengumpulan data untuk memberi tahu Anda apa yang salah dan mengapa itu terjadi.

Sistem Deteksi dan Respons Insiden memantau AWS beban kerja Anda dari kegagalan dan penurunan kinerja dengan memanfaatkan AWS layanan asli seperti Amazon dan CloudWatch Amazon EventBridge untuk mendeteksi peristiwa yang dapat memengaruhi beban kerja Anda. Pemantauan memberi Anda pemberitahuan tentang kegagalan yang akan terjadi, sedang berlangsung, surut, atau potensi kegagalan atau penurunan kinerja. Saat Anda memasukkan akun Anda ke Deteksi dan Respons Insiden, Anda memilih alarm mana di akun Anda yang harus dipantau oleh sistem pemantauan Deteksi Insiden dan Respons dan Anda mengaitkan alarm tersebut dengan aplikasi dan buku runbook yang digunakan selama manajemen insiden.

Deteksi dan Respons Insiden menggunakan Amazon CloudWatch dan lainnya Layanan AWS untuk membangun solusi observabilitas Anda. AWS Incident Detection and Response membantu Anda dengan observabilitas dalam dua cara:

- **Metrik Hasil Bisnis:** Pengamatan pada Deteksi dan Respons Insiden AWS dimulai dengan menentukan metrik utama yang memantau hasil beban kerja atau pengalaman pengguna akhir Anda. AWS Para ahli bekerja sama dengan Anda untuk memahami tujuan beban kerja Anda, output utama atau faktor yang dapat memengaruhi pengalaman pengguna, dan untuk menentukan metrik dan peringatan yang menangkap degradasi apa pun dalam metrik utama tersebut. Misalnya metrik bisnis utama untuk aplikasi panggilan seluler adalah Tingkat Sukses Pengaturan Panggilan (memantau tingkat keberhasilan upaya panggilan pengguna), dan metrik kunci untuk situs web adalah kecepatan halaman. Keterlibatan insiden dipicu berdasarkan metrik hasil bisnis.
- **Metrik tingkat infrastruktur:** Pada tahap ini, kami mengidentifikasi dasar Layanan AWS dan infrastruktur yang mendukung aplikasi Anda dan menentukan metrik dan alarm untuk melacak kinerja layanan infrastruktur ini. Ini mungkin termasuk metrik seperti `ApplicationLoadBalancerErrorCount` untuk instance Application Load Balancer. Ini dimulai setelah beban kerja telah di-onboard dan pemantauan diatur.

Menerapkan observabilitas pada Deteksi dan Respons Insiden AWS

Karena observabilitas adalah proses berkelanjutan yang mungkin tidak diselesaikan dalam satu latihan atau kerangka waktu, AWS Incident Detection and Response mengimplementasikan observabilitas dalam dua fase:

- Fase orientasi: Observabilitas selama orientasi difokuskan pada pendeteksian kapan hasil bisnis aplikasi Anda terganggu. Untuk tujuan ini, observabilitas selama fase orientasi difokuskan pada mendefinisikan metrik hasil bisnis utama di lapisan aplikasi untuk memberi tahu AWS gangguan pada beban kerja Anda. Cara ini AWS dapat segera menanggapi gangguan ini dan memberi Anda bantuan menuju pemulihan. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang menggunakan Incident Detection and Response Command Line Interface (CLI) untuk membantu mengotomatiskan langkah-langkah ini, lihat. [CLI Deteksi dan Respons Insiden AWS](#)
- Fase pasca-orientasi: AWS Incident Detection and Response menawarkan sejumlah layanan proaktif untuk observabilitas termasuk definisi metrik tingkat infrastruktur, penyetelan metrik, dan pengaturan jejak dan log tergantung, pada tingkat kematangan pelanggan. Implementasi layanan ini dapat berlangsung beberapa bulan dan melibatkan banyak tim. AWS Incident Detection and Response memberikan panduan tentang penyiapan observabilitas dan pelanggan diharuskan untuk menerapkan perubahan yang diperlukan di lingkungan beban kerja mereka. Untuk bantuan implementasi langsung fitur observabilitas, ajukan permintaan ke manajer akun teknis Anda ().
TAMs

Manajemen insiden dengan Deteksi dan Respon Insiden

AWS Incident Detection and Response menawarkan Anda 24 jam sehari, 7 hari seminggu pemantauan proaktif dan manajemen insiden yang disampaikan oleh tim manajer insiden yang ditunjuk. Diagram berikut menguraikan proses manajemen insiden standar ketika alarm aplikasi memicu insiden, termasuk pembuatan alarm, keterlibatan Manajer AWS Insiden, resolusi insiden, dan tinjauan pasca-insiden.

1. Pembuatan alarm: Alarm yang dipicu pada beban kerja Anda didorong melalui Amazon ke Deteksi dan Respons Insiden EventBridge AWS. AWS Incident Detection and Response secara otomatis menarik runbook yang terkait dengan alarm Anda dan memberi tahu manajer insiden. Jika insiden kritis terjadi pada beban kerja Anda yang tidak terdeteksi oleh alarm yang dipantau oleh Deteksi dan Respons Insiden AWS, Anda dapat membuat kasus dukungan untuk meminta Respons Insiden. Untuk informasi lebih lanjut tentang meminta Respons Insiden, lihat [Meminta Tanggapan Insiden](#).
2. AWS Keterlibatan Manajer Insiden: Manajer insiden merespons alarm dan melibatkan Anda pada panggilan konferensi atau sebagaimana ditentukan dalam buku runbook. Manajer insiden memverifikasi kesehatan Layanan AWS untuk menentukan apakah alarm terkait dengan masalah yang Layanan AWS digunakan oleh beban kerja dan memberi nasihat tentang status layanan yang mendasarinya. Jika diperlukan, manajer insiden kemudian membuat kasus atas nama Anda dan melibatkan AWS ahli yang tepat untuk mendapatkan dukungan. Karena Deteksi dan Respons Insiden AWS memantau Layanan AWS secara khusus untuk aplikasi Anda, Deteksi dan Respons Insiden AWS dapat menentukan bahwa insiden tersebut terkait dengan Layanan AWS masalah sebelum Layanan AWS peristiwa dideklarasikan. Dalam skenario ini, manajer insiden memberi tahu Anda tentang status Layanan AWS, memicu alur kerja manajemen insiden Layanan AWS peristiwa, dan menindaklanjuti dengan tim layanan tentang resolusi. Informasi yang diberikan memberi Anda kesempatan untuk mengimplementasikan rencana pemulihan atau solusi Anda lebih awal untuk mengurangi dampak acara. Layanan AWS

Terkadang alarm memicu dan cepat pulih. Dalam skenario ini, manajer insiden mengirimkan korespondensi kasus yang menyatakan alarm telah pulih, tetapi tidak melibatkan Anda. Namun, jika alarm memicu lebih dari sekali dalam 15 menit, manajer insiden melibatkan Anda sesuai instruksi runbook Anda, bahkan jika alarm pulih.

3. Resolusi insiden: Manajer insiden mengoordinasikan insiden di seluruh AWS tim yang diperlukan dan memastikan bahwa Anda tetap terlibat dengan AWS ahli yang tepat sampai insiden tersebut dikurangi atau diselesaikan.
4. Peninjauan Pasca Insiden (jika diminta): Setelah insiden, Deteksi dan Respons Insiden AWS dapat melakukan peninjauan pasca insiden atas permintaan Anda dan menghasilkan Laporan Pasca Insiden. Laporan Post Incident mencakup deskripsi masalah, dampaknya, tim mana yang terlibat, dan solusi atau tindakan yang diambil untuk mengurangi atau menyelesaikan insiden tersebut. Post Incident Report mungkin berisi informasi yang dapat digunakan untuk mengurangi kemungkinan terulangnya insiden, atau untuk meningkatkan pengelolaan kejadian di masa depan dari insiden serupa. Post Incident Report bukanlah Root Cause Analysis (RCA). Anda dapat meminta RCA selain Laporan Insiden Pasca. Contoh Laporan Pasca Insiden disediakan di bagian berikut.

⚠ Important

Template laporan berikut adalah contoh saja.

Post ** Incident ** Report ** Template

Post Incident Report - 0000000123

Customer: Example Customer

AWS Dukungan case ID(s): 0000000000

Customer internal case ID (if provided): 1234567890

Incident start: 2023-02-04T03:25:00 UTC

Incident resolved: 2023-02-04T04:27:00 UTC

Total Incident time: 1:02:00 s

Source Alarm ARN: arn:aws:cloudwatch:us-east-1:000000000000:alarm:alarm-prod-workload-impaired-useast1-P95

Problem Statement:

Outlines impact to end users and operational infrastructure impact.

Starting at 2023-02-04T03:25:00 UTC, the customer experienced a large scale outage of their workload that lasted one hour and two minutes and spanning across all Availability Zones where the application is deployed. During impact, end users were unable to connect to the workload's Application Load Balancers (ALBs) which service inbound communications to the application.

Incident Summary:

Summary of the incident in chronological order and steps taken by AWS Incident Managers to direct the incident to a path to mitigation.

At 2023-02-04T03:25:00 UTC, the workload impairments alarm triggered a critical incident for the workload. AWS Incident Detection and Response Managers responded to the alarm, checking AWS service health and steps outlined in the workload's runbook.

At 2023-02-04T03:28:00 UTC, ** per the runbook, the alarm had not recovered and the Incident Management team sent the engagement email to the customer's Site Reliability Team (SRE) team, created a troubleshooting bridge, and an Dukungan support case on behalf of the customer.

At 2023-02-04T03:32:00 UTC, ** the customer's SRE team, and Dukungan Engineering joined the bridge. The Incident Manager confirmed there was no on-going AWS impact to services the workload depends on. The investigation shifted to the specific resources in the customer account.

At 2023-02-04T03:45:00 UTC, the Cloud Support Engineer discovered a sudden increase in traffic volume was causing a drop in connections. The customer confirmed this ALB was newly provisioned to handle an increase in workload traffic for an on-going promotional event.

At 2023-02-04T03:56:00 UTC, the customer instituted back off and retry logic. The Incident Manager worked with the Cloud Support Engineer to raise an escalation a higher support level to quickly scale the ALB per the runbook.

At 2023-02-04T04:05:00 UTC, ALB support team initiates scaling activities. The back-off/retry logic yields mild recovery but timeouts are still being seen for some clients.

By 2023-02-04T04:15:00 UTC, scaling activities complete and metrics/alarms return to pre-incident levels. Connection timeouts subside.

At 2023-02-04T04:27:00 UTC, per the runbook the call was spun down, after 10 minutes of recovery monitoring. Full mitigation is agreed upon between AWS and the customer.

Mitigation:

Describes what was done to mitigate the issue. NOTE: this is not a Root Cause Analysis (RCA).

Back-off and retries yielded mild recovery. Full mitigation happened after escalation to ALB support team (per runbook) to scale the newly provisioned ALB.

Follow up action items (if any):

Action items to be reviewed with your Technical Account Manager (TAM), if required. Review alarm thresholds to engage AWS Incident Detection and Response closer to the time of impact.

Work with AWS Dukungan and TAM team to ensure newly created ALBs are pre-scaled to accommodate expected spikes in workload traffic.

Topik

- [Menyediakan akses AWS Support Center Console untuk tim aplikasi](#)

- [Meminta Tanggapan Insiden](#)
- [Kelola kasus dukungan Deteksi Insiden dan Respons dengan AWS Support App in Slack](#)

Menyediakan akses AWS Support Center Console untuk tim aplikasi

AWS Incident Detection and Response berkomunikasi dengan Anda melalui Dukungan kasus selama siklus hidup insiden. Untuk berkorespondensi dengan Manajer Insiden, tim Anda harus memiliki akses ke Dukungan Pusat.

Untuk informasi selengkapnya tentang penyediaan akses, lihat [Mengelola akses ke Dukungan Pusat](#) di Dukungan Panduan Pengguna.

Meminta Tanggapan Insiden

Jika insiden kritis terjadi pada beban kerja Anda yang tidak terdeteksi oleh alarm yang dipantau oleh AWS Incident Detection and Response, Anda dapat membuat kasus dukungan untuk meminta Respons Insiden. Anda dapat meminta Respons Insiden untuk beban kerja apa pun yang berlangganan Deteksi dan Respons Insiden AWS, termasuk beban kerja dalam proses orientasi, menggunakan API, atau. AWS Support Center Console AWS Dukungan AWS Support App in Slack

Diagram berikut menggambarkan end-to-end alur kerja untuk AWS pelanggan yang meminta bantuan insiden dari tim Deteksi dan Respons Insiden, merinci langkah-langkah dari permintaan awal melalui investigasi, mitigasi, dan resolusi.

Untuk meminta Respons Insiden atas insiden yang secara aktif memengaruhi beban kerja Anda, buat kasus. Dukungan Setelah kasus dukungan dinaikkan, AWS Incident Detection and Response melibatkan Anda di jembatan konferensi dengan AWS para ahli yang diperlukan untuk mempercepat pemulihan beban kerja Anda.

Meminta Respons Insiden menggunakan AWS Support Center Console

1. Buka [AWS Support Center Console](#), lalu pilih Buat kasus.
2. Pilih Teknis.
3. Untuk Layanan, pilih Deteksi dan Respons Insiden.

4. Untuk Kategori, pilih Insiden Aktif.
5. Untuk Keparahan, pilih Sistem kritis bisnis ke bawah.
6. Masukkan Subjek untuk kejadian ini. Contoh:

Deteksi dan Respons Insiden AWS - Insiden Aktif - workload_name

7. Masukkan Deskripsi Masalah untuk kejadian ini. Tambahkan detail berikut:

- Informasi Teknis:

Nama Beban Kerja

ARN AWS Sumber Daya yang Terdampak

- Informasi Bisnis:

Deskripsi dampak terhadap bisnis

[Opsional] Detail Jembatan Pelanggan

8. Untuk membantu kami melibatkan AWS para ahli lebih cepat, berikan detail berikut:

- Terkena dampak Layanan AWS
- Layanan Tambahan/Lainnya yang Terdampak
- Terkena dampak AWS Region

9. Di bagian Kontak tambahan, masukkan alamat email apa pun yang ingin Anda terima korespondensi tentang insiden ini.

Ilustrasi berikut menunjukkan layar konsol dengan bidang Kontak tambahan disorot.

10Pilih Kirim.

Setelah mengirimkan permintaan Respons Insiden, Anda dapat menambahkan alamat email tambahan dari organisasi Anda. Untuk menambahkan alamat tambahan, balas kasing, lalu tambahkan alamat email di bagian Kontak tambahan.

Ilustrasi berikut menunjukkan layar Detail kasus dengan tombol Balas disorot.

Ilustrasi berikut menunjukkan kasus Balas dengan bidang Kontak tambahan dan tombol Kirim disorot.

11 AWS Incident Detection and Response mengakui kasus Anda dalam waktu lima menit dan melibatkan Anda di jembatan konferensi dengan para ahli yang sesuai AWS .

Meminta Respons Insiden menggunakan AWS Dukungan API

Anda dapat menggunakan AWS Dukungan API untuk membuat kasus dukungan secara terprogram. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentang AWS Dukungan API](#) di Panduan AWS Dukungan Pengguna.

Meminta Respons Insiden menggunakan AWS Support App in Slack

Untuk menggunakan aplikasi AWS Support App in Slack untuk meminta Respons Insiden, selesaikan langkah-langkah berikut:

1. Buka saluran Slack yang Anda AWS Support App in Slack konfigurasi.
2. Masukkan perintah berikut:

```
/awssupport create
```

3. Masukkan Subjek untuk kejadian ini. Misalnya, masukkan AWS Incident Detection and Response - Active Incident - workload_name.
4. Masukkan Deskripsi Masalah untuk kejadian ini. Tambahkan detail berikut:

Informasi Teknis:

Layanan yang Terkena Dampak:

Sumber Daya yang Terdampak:

Wilayah yang Terdampak:

Nama Beban Kerja:

Informasi Bisnis:

Deskripsi dampak terhadap bisnis:

[Opsional] Detail Jembatan Pelanggan:

5. Pilih Berikutnya.
6. Untuk Jenis Masalah, pilih Dukungan teknis.
7. Untuk Layanan, pilih Deteksi dan Respons Insiden.
8. Untuk Kategori, pilih Insiden Aktif.
9. Untuk Keparahan, pilih Sistem kritis bisnis ke bawah.
10. Secara opsional masukkan hingga 10 kontak tambahan di bidang Kontak tambahan untuk memberi tahu, dipisahkan dengan koma. Kontak tambahan ini menerima salinan korespondensi email tentang insiden ini.
11. Pilih Tinjau.
12. Pesan baru yang hanya terlihat oleh Anda muncul di saluran Slack. Tinjau detail kasus, lalu pilih Buat kasus.
13. ID Kasus Anda disediakan dalam pesan baru dari file AWS Support App in Slack.
14. Deteksi dan Respons Insiden mengakui kasus Anda dalam waktu 5 menit dan melibatkan Anda di jembatan konferensi dengan para ahli yang sesuai AWS .
15. Korespondensi dari Deteksi dan Respons Insiden diperbarui di utas kasus.

Kelola kasus dukungan Deteksi Insiden dan Respons dengan AWS Support App in Slack

[Dengan itu AWS Support App in Slack, Anda dapat mengelola Dukungan kasus di Slack, menerima pemberitahuan tentang insiden baru yang dimulai alarm pada beban kerja Deteksi dan Respons Insiden AWS, dan membuat Permintaan Respons Insiden.](#)

Untuk mengkonfigurasi AWS Support App in Slack, ikuti petunjuk yang disediakan dalam [Panduan Dukungan Pengguna](#).

Important

- Untuk menerima pemberitahuan di Slack untuk semua insiden yang dimulai alarm pada beban kerja Anda, Anda harus mengonfigurasi AWS Support App in Slack untuk semua akun beban kerja Anda yang terhubung ke Deteksi dan Respons Insiden AWS. Kasus Support dibuat di akun tempat alarm beban kerja berasal.
- Beberapa kasus dukungan tingkat keparahan tinggi dapat dibuka atas nama Anda selama insiden untuk melibatkan Dukungan resolver. Anda menerima notifikasi di Slack untuk semua kasus dukungan yang dibuka selama insiden yang sesuai dengan [konfigurasi notifikasi Anda untuk saluran Slack](#).
- Pemberitahuan yang Anda terima melalui AWS Support App in Slack tidak menggantikan kontak awal dan eskalasi beban kerja Anda yang terlibat melalui email atau panggilan telepon oleh Deteksi dan Respons Insiden selama AWS insiden terjadi.

Topik

- [Pemberitahuan insiden yang diprakarsai alarm di Slack](#)
- [Buat Permintaan Respons Insiden di Slack](#)

Pemberitahuan insiden yang diprakarsai alarm di Slack

Setelah mengonfigurasi saluran Slack, Anda menerima pemberitahuan tentang insiden yang dimulai alarm pada beban kerja yang dipantau Deteksi Insiden AWS dan Respons. AWS Support App in Slack

Contoh berikut menunjukkan bagaimana pemberitahuan untuk insiden yang dimulai alarm muncul di Slack.

Contoh pemberitahuan

Ketika insiden yang dimulai alarm Anda diakui oleh AWS Incident Detection and Response, pemberitahuan yang serupa dengan yang berikut akan dihasilkan di Slack:

Untuk melihat korespondensi lengkap yang ditambahkan oleh AWS Incident Detection and Response, pilih Lihat detail.

Pembaruan lebih lanjut dari AWS Incident Detection and Response muncul di thread case.

Pilih Lihat detail untuk melihat korespondensi lengkap yang ditambahkan oleh AWS Incident Detection and Response.

Buat Permintaan Respons Insiden di Slack

Untuk petunjuk tentang cara membuat Permintaan Respons Insiden melalui AWS Support App in Slack, lihat [Meminta Tanggapan Insiden](#).

Pelaporan dalam Deteksi dan Respon Insiden

AWS Incident Detection and Response menyediakan data operasional dan kinerja untuk membantu Anda memahami cara layanan dikonfigurasi, riwayat insiden Anda, dan kinerja layanan Deteksi dan Respons Insiden. Halaman ini mencakup jenis data yang tersedia, termasuk data konfigurasi, data insiden, dan data kinerja.

Data konfigurasi

- Semua akun onboard
- Nama semua aplikasi
- Alarm, runbook, dan profil dukungan yang terkait dengan setiap aplikasi

Data insiden

- Tanggal, jumlah, dan durasi insiden untuk setiap aplikasi
- Tanggal, jumlah, dan durasi insiden yang terkait dengan alarm tertentu
- Laporan Pasca Insiden

Data kinerja

- Kinerja Tujuan Tingkat Layanan (SLO)

Hubungi manajer akun teknis Anda untuk data operasional dan kinerja yang mungkin Anda perlukan.

Deteksi Insiden dan Keamanan Respon dan ketahanan

[Model Tanggung Jawab AWS Bersama](#) berlaku untuk perlindungan data di Dukungan. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Konten ini mencakup konfigurasi keamanan dan tugas manajemen untuk Layanan AWS yang Anda gunakan.

Untuk informasi selengkapnya tentang privasi data, silakan lihat [Pertanyaan Umum Privasi Data](#).

Untuk informasi tentang perlindungan data di Eropa, lihat [Model Tanggung Jawab AWS Bersama dan posting blog GDPR](#) di Blog AWS Keamanan.

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi kredensial AWS akun dan menyiapkan akun pengguna individu dengan AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara ini, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugas mereka. Kami juga merekomendasikan agar Anda mengamankan data Anda dengan cara-cara berikut ini:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan sertifikat Secure Sockets Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS) untuk berkomunikasi dengan AWS sumber daya. Kami merekomendasikan TLS 1.2 atau versi yang lebih baru. Untuk selengkapnya, lihat [Apa Itu Sertifikat SSL/TLS?](#)
- Siapkan API dan logging aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi, lihat [AWS CloudTrail](#).
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjutan seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data pribadi yang disimpan di Amazon S3. Untuk informasi tentang Amazon Macie, lihat Amazon [Macie](#).
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-2 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Untuk informasi tentang titik akhir FIPS yang tersedia, lihat [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti

bidang Nama. Ini termasuk ketika Anda bekerja dengan Dukungan atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API, AWS CLI, atau AWS SDKs Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, sebaiknya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server tersebut.

Deteksi Insiden AWS dan Akses Respons ke akun Anda

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah layanan web yang membantu Anda mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Anda menggunakan IAM untuk mengontrol siapa yang diautentikasi (masuk) dan diotorisasi (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya.

Deteksi dan Respons Insiden AWS serta data alarm Anda

Secara default, Deteksi dan Respons Insiden menerima nama sumber daya Amazon (ARN) dan status setiap CloudWatch alarm di akun Anda, lalu memulai proses deteksi dan respons insiden saat alarm yang terpasang berubah menjadi status ALARM. Jika Anda ingin menyesuaikan informasi yang diterima deteksi insiden dan respons tentang alarm dari akun Anda, hubungi Manajer Akun Teknis Anda.

Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada dokumentasi sejak rilis terakhir panduan IDR.

Ubah	Deskripsi	Date
Beban kerja onboard Uji yang diperbarui dalam Deteksi dan Respons Insiden	Menambahkan informasi tentang menonaktifkan tindakan CloudWatch alarm sebelum mengubah status alarm selama pengujian. Untuk informasi selengkapnya, lihat Uji beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden .	Maret 2, 2026
Manajemen Insiden yang Diperbarui dengan Deteksi dan Respons Insiden	Menambahkan informasi tentang perilaku alarm berulang dan keterlibatan manajer insiden. Untuk informasi selengkapnya, lihat Manajemen insiden dengan Deteksi dan Respons Insiden .	Maret 2, 2026
Langkah-langkah yang diperbarui dalam fungsi Gunakan matematika metrik untuk menekan bagian CloudWatch alarm	Langkah-langkah yang diperbarui dalam fungsi Gunakan matematika metrik untuk menekan bagian CloudWatch alarm. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menekan alarm di sumber alarm .	Februari 3, 2026
Menambahkan bahasa Korea sebagai bahasa yang didukung	Menambahkan bahasa Korea sebagai bahasa yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat Ketersediaan wilayah untuk Deteksi dan Respons Insiden .	Januari 22 2026
Ditambahkan Mandarin sebagai bahasa yang didukung	Ditambahkan Mandarin sebagai bahasa yang didukung.	Januari 13, 2026

Ubah	Deskripsi	Date
	<p>Untuk informasi selengkapnya, lihat Ketersediaan wilayah untuk Deteksi dan Respons Insiden.</p>	
<p>Menambahkan bagian baru: Deteksi Insiden dan Respons Customer Command Line Interface (CLI)</p>	<p>Menambahkan bagian Incident Detection and Response Customer Command Line Interface (CLI) dan memperbarui chapter Memulai untuk menyertakan informasi tentang Incident Detection and Response Customer Command Line Interface (CLI).</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat CLI Deteksi dan Respons Insiden AWS.</p>	<p>Desember 8, 2025</p>
<p>Beberapa bagian yang diperbarui: Kuesioner orientasi beban kerja dan konsumsi alarm di Deteksi dan Respons Insiden dan Memulai Deteksi dan Respons Insiden</p>	<p>Proses penanganan Layanan AWS peristiwa tidak lagi menjadi bagian dari AWS Incident Detection and Response. Bagian dari panduan pengguna ini diperbarui untuk menghapus referensi ke proses ini. Anda akan terus menerima pemberitahuan acara layanan melalui AWS Service Health Dashboard. Pelanggan AWS Incident Detection and Response dapat menggunakan permintaan Respons Insiden untuk menerima bantuan selama acara layanan sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Meminta Tanggapan Insiden.</p>	<p>Oktober 14, 2025</p>

Ubah	Deskripsi	Date
Bagian yang dihapus: Manajemen insiden untuk acara layanan	Proses penanganan Layanan AWS peristiwa tidak lagi menjadi bagian dari AWS Incident Detection and Response. Bagian panduan pengguna ini telah dihapus untuk mencerminkan perubahan ini. Anda akan terus menerima pemberitahuan acara layanan melalui AWS Service Health Dashboard . Pelanggan AWS Incident Detection and Response dapat menggunakan permintaan Respons Insiden untuk menerima bantuan selama acara layanan sesuai kebutuhan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Meminta Tanggapan Insiden .	Oktober 14, 2025
Bagian yang diperbarui: Ketersediaan wilayah untuk Deteksi dan Respons Insiden	AWS Incident Detection and Response sekarang tersedia di AWS GovCloud (AS-Timur) dan AWS GovCloud (AS-Barat). Untuk informasi selengkapnya, lihat Ketersediaan wilayah untuk Deteksi dan Respons Insiden	Oktober 05, 2025
Bagian yang diperbarui: Kuesioner orientasi beban kerja dan konsumsi alarm di Deteksi dan Respons Insiden	Diperbarui contoh alamat email untuk tabel matriks Alarm. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kuesioner orientasi beban kerja dan konsumsi alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden	Agustus 26, 2025
Bagian yang diperbarui: Berlangganan beban kerja ke Deteksi dan Respons Insiden AWS	Referensi yang dihapus ke bidang Tanggal mulai Berlangganan di bagian Deskripsi pada jendela Buat kasus. Bagian yang diperbarui: Berlangganan beban kerja untuk Deteksi dan Respons Insiden	Agustus 4, 2025

Ubah	Deskripsi	Date
Fungsi baru: Menekan alarm agar tidak melibatkan Deteksi dan Respons Insiden	<p>Menambahkan bagian baru ke Beban kerja terkelola yang memberikan informasi tentang cara menekan alarm sementara atau sesuai jadwal</p> <p>Bagian baru: Menekan alarm agar tidak melibatkan Deteksi dan Respons Insiden</p>	April 9, 2025
Instruksi yang diperbarui untuk Meminta Tanggapan Insiden menggunakan AWS Support Center Console	<p>Menambahkan detail tentang informasi apa yang harus dimasukkan di bidang Deskripsi masalah.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Meminta Tanggapan Insiden</p>	Februari 6, 2025
Tambahan Wilayah AWS ditambahkan	<p>Tambahan Wilayah AWS telah ditambahkan ke bagian Deteksi Insiden dan Ketersediaan Respons.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Ketersediaan wilayah untuk Deteksi dan Respons Insiden</p>	November 1, 2024
Pembaruan untuk Mengelola Deteksi Insiden dan kasus dukungan Respons dengan AWS Support App in Slack halaman	<p>Memindahkan halaman di bawah Manajemen Insiden, teks yang direvisi, dan tangkapan layar yang diganti.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Kelola kasus dukungan Deteksi Insiden dan Respons dengan AWS Support App in Slack</p>	Oktober 10, 2024

Ubah	Deskripsi	Date
<p>Ditambahkan halaman baru AWS Support App in Slack</p> <p>Manajemen Insiden yang diperbarui dengan Deteksi dan Respons Insiden AWS</p>	<p>Ditambahkan halaman baru untuk AWS Support App in Slack</p> <p>Memperbarui manajemen Insiden dengan AWS Incident Detection and Response untuk menambahkan bagian baru, "Minta Respons Insiden menggunakan AWS Support App in Slack".</p>	<p>September 10, 2024</p>
<p>Langganan Akun yang Diperbarui</p>	<p>Memperbarui bagian berlangganan Akun untuk menyertakan detail tentang tempat membuka kasus dukungan saat Anda meminta untuk berlangganan akun.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Berlangganan beban kerja untuk Deteksi dan Respons Insiden</p>	<p>Juni 12, 2024</p>
<p>Menambahkan bagian baru: Offboard beban kerja</p>	<p>Menambahkan bagian Offload a workload di Memulai untuk menyertakan informasi tentang beban kerja offboarding</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat Lepas beban kerja dari Deteksi dan Respons Insiden.</p>	<p>Maret 28, 2024</p>
<p>Langganan Akun yang Diperbarui</p>	<p>Memperbarui bagian langganan Akun untuk menyertakan informasi tentang beban kerja offboarding</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat Langganan akun</p>	<p>Maret 28, 2024</p>

Ubah	Deskripsi	Date
Pengujian yang Diperbarui	<p>Memperbarui bagian Pengujian untuk menyertakan informasi tentang pengujian gameday sebagai langkah terakhir dalam proses orientasi.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Uji beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden</p>	Februari 29, 2024
Memperbarui Apa itu Deteksi dan Respons Insiden AWS	<p>Memperbarui bagian Apa itu Deteksi dan Respons Insiden AWS.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Apa itu Deteksi dan Respons Insiden AWS?</p>	Februari 19, 2024
Bagian Kuesioner yang Diperbarui	<p>Memperbarui kuesioner orientasi Beban Kerja dan menambahkan kuesioner konsumsi Alarm. Mengganti nama bagian dari kuesioner Orientasi menjadi onboarding Beban Kerja dan kuesioner konsumsi Alarm.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Kuesioner orientasi beban kerja dan konsumsi alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden</p>	Februari 2, 2024

Ubah	Deskripsi	Date
<p>Acara AWS Layanan yang Diperbarui dan informasi orientasi</p>	<p>Memperbarui beberapa bagian dengan informasi baru untuk orientasi.</p> <p>Bagian yang diperbarui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penemuan beban kerja dalam Deteksi dan Respons Insiden • Orientasi ke Deteksi dan Respons Insiden • Berlangganan beban kerja untuk Deteksi dan Respons Insiden <p>Bagian baru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyediakan akses AWS Support Center Console untuk tim aplikasi 	<p>Januari 31, 2024</p>
<p>Ditambahkan bagian informasi terkait</p>	<p>Menambahkan bagian informasi terkait dalam penyediaan Access.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Akses penyediaan untuk konsumsi peringatan ke Deteksi dan Respons Insiden</p>	<p>Januari 17, 2024</p>
<p>Langkah contoh yang diperbarui</p>	<p>Memperbarui prosedur untuk langkah 2,3, dan 4 di Contoh: Mengintegrasikan pemberitahuan dari Datadog dan Splunk.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Contoh: Integrasikan pemberitahuan dari Datadog dan Splunk</p>	<p>21 Desember 2023</p>

Ubah	Deskripsi	Date
Grafik dan teks pengantar yang diperbarui	<p>Grafik yang diperbarui di alarm Ingest dari APMs yang memiliki integrasi langsung dengan Amazon. EventBridge</p> <p>Bagian yang diperbarui: Kembangkan runbook dan rencana respons untuk menanggapi insiden di Deteksi dan Respons Insiden</p>	21 Desember 2023
Template runbook yang diperbarui	<p>Memperbarui template runbook di Mengembangkan runbook untuk AWS Incident Detection and Response.</p> <p>Bagian yang diperbarui: Kembangkan runbook dan rencana respons untuk menanggapi insiden di Deteksi dan Respons Insiden</p>	Desember 4, 2023
Konfigurasi Alarm Diperbarui	<p>Konfigurasi Alarm yang Diperbarui dengan informasi terperinci tentang konfigurasi CloudWatch alarm.</p> <p>Bagian baru: Buat CloudWatch alarm yang sesuai dengan kebutuhan bisnis Anda di Deteksi dan Respons Insiden</p> <p>Bagian baru: Bangun CloudWatch alarm di Deteksi dan Respons Insiden dengan template CloudFormation</p> <p>Bagian baru: Contoh kasus penggunaan untuk CloudWatch alarm dalam Deteksi dan Respons Insiden</p>	28 September 2023

Ubah	Deskripsi	Date
Diperbarui Memulai	Memperbarui Memulai dengan informasi tentang permintaan perubahan Beban Kerja. Bagian baru: Meminta perubahan pada beban kerja onboard di Deteksi dan Respons Insiden Bagian yang diperbarui: Berlangganan beban kerja untuk Deteksi dan Respons Insiden	September 05, 2023
Bagian baru di Memulai	Menambahkan peringatan Menyerap alarm ke Deteksi dan Respons Insiden AWS Ingesting ke AWS Incident Detection and Response.	Juni 30, 2023
Dokumen asli	Deteksi dan Respons Insiden AWS pertama kali diterbitkan	15 Maret 2023

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