



Panduan Pengguna

Service Quotas



Service Quotas: Panduan Pengguna

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 para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon adalah milik dari pemiliknya masing-masing, yang mungkin berafiliasi atau tidak berafiliasi dengan, terkait, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa itu Service Quotas?	1
Fitur Service Quotas	1
Service Quotas	2
Mengakses Service Quotas	3
Mulai	4
Service Quotas	5
Meminta peningkatan kuota	6
Lihat riwayat permintaan	6
Penandaan sumber daya	9
Sumber daya yang didukung	10
Pembatasan tanda	10
Izin diperlukan	10
Mengelola tag (konsol)	11
Mengelola tag (AWS CLI)	12
Mengelola tag (AWSAPI)	12
Mengontrol akses menggunakan tag	13
Menggunakan templat permintaan	14
Keamanan	16
Perlindungan data	17
Pencatatan dan pemantauan	18
Gambaran Umum	18
Logging API Service Quotas dengan CloudTrail	18
Menggunakan CloudWatch alarm	22
Manajemen identitas dan akses	23
Memberikan izin menggunakan kebijakan IAM	24
Tindakan API untuk Service Quotas	25
Service Quotas	25
Izin tingkat sumber daya untuk Service Quotas	26
Kunci kondisi untuk Service Quotas	26
Yang Telah Ditetapkan AWS kebijakan terkelola untuk Service Quotas	26
Validasi kepatuhan	27
Ketahanan	27
Keamanan infrastruktur	28
Service Quotas	29

Riwayat dokumen Service Quotas 33
..... xxxiv

Apa itu Service Quotas?

Dengan Service Quotas, Anda dapat melihat dan mengelola kuota Anda untuk Layanan AWS dari lokasi pusat. Kuota, juga disebut sebagai batasan di Layanan AWS, adalah nilai maksimum untuk sumber daya, tindakan, dan item di Akun AWS. Masing-masing Layanan AWS mendefinisikan kuota dan menetapkan nilai default untuk kuota tersebut. Bergantung pada kebutuhan bisnis Anda, Anda mungkin perlu meningkatkan nilai kuota layanan Anda. Layanan Quotas memungkinkan Anda untuk mencari Service Quotas Anda dan untuk meminta kenaikan. Dukungan mungkin menyetujui, menolak, atau menyetujui sebagian permintaan Anda.

Daftar Isi

- [Fitur Service Quotas](#)
- [Service Quotas](#)
- [Mengakses Service Quotas](#)

Fitur Service Quotas

Service Quotas menyediakan fitur-fitur berikut:

Lihat kuota layanan Anda

Konsol Service Quotas menyediakan akses cepat ke AWS nilai kuota default untuk akun Anda, di semua Wilayah AWS. Bila Anda memilih layanan di konsol Service Quotas, Anda akan melihat kuota dan apakah kuota dapat disesuaikan. Kuota yang diterapkan menimpa, atau meningkat untuk kuota tertentu, atas AWS nilai default.

Meminta peningkatan kuota layanan

Untuk Service Quotas yang dapat disesuaikan, Anda dapat menggunakan Kuota Layanan untuk meminta kenaikan kuota. Untuk meminta kenaikan kuota, di konsol Service Quotas, pilih layanan dan kuota tertentu, lalu pilih Permintaan peningkatan kuota. Anda juga dapat menggunakan operasi API Service Quotas atau AWS CLI alat untuk meminta kuota layanan meningkat.

Lihat pemanfaatan sumber daya saat ini

Setelah akun Anda aktif untuk jangka waktu tertentu, Anda dapat melihat grafik pemanfaatan sumber daya Anda.

Service Quotas

Istilah berikut ini penting untuk memahami Service Quotas dan cara kerjanya.

kuota layanan

Jumlah maksimum sumber daya atau operasi layanan yang berlaku untuk Akun AWS atau AWS Region. Jumlah AWS Identity and Access Management (IAM) peran per akun adalah contoh kuota berbasis akun. Jumlah awan pribadi virtual (VPC) per Wilayah adalah contoh kuota berbasis Wilayah. Untuk menentukan apakah kuota layanan khusus Wilayah, periksa deskripsi kuota layanan.

nilai yang dapat disesuaikan

Nilai kuota yang dapat ditingkatkan.

kuota yang diterapkan

Nilai kuota yang diperbarui setelah kenaikan kuota.

nilai default

Nilai kuota awal yang ditetapkan oleh AWS.

kuota global

Kuota layanan diterapkan pada tingkat akun. Kuota global tersedia di semua Wilayah AWS. Anda dapat meminta kenaikan kuota global dari Wilayah mana pun. Anda dapat melacak status kenaikan dari Wilayah di mana Anda meminta kenaikan. Jika Anda meminta peningkatan kuota untuk kuota global, Anda tidak dapat meminta peningkatan kuota yang sama dari Wilayah yang berbeda sampai permintaan pertama selesai. Setelah permintaan awal selesai, nilai kuota yang diterapkan akan terlihat di semua Wilayah dimana kuota terapan tersedia.

pemakaian

Jumlah sumber daya atau operasi yang digunakan untuk kuota layanan.

penggunaan

Persentase kuota layanan yang digunakan. Misalnya, jika nilai kuota adalah 200 sumber daya dan 150 sumber daya yang digunakan, maka pemanfaatan adalah 75 persen.

Mengakses Service Quotas

Anda dapat menggunakan Service Quotas dengan cara berikut:

Konsol Manajemen AWS

[Konsol Service Quotas](#) adalah antarmuka berbasis peramban yang dapat Anda gunakan untuk melihat dan mengelola kuota layanan Anda. Anda dapat melakukan hampir semua tugas yang terkait dengan kuota layanan Anda dengan menggunakan konsol. Anda dapat mengakses Service Quotas dari Konsol Manajemen AWS halaman dengan memilihnya di bilah navigasi atas, atau dengan mencari Service Quotas di Konsol Manajemen AWS.

AWS Command Line Interface alat

Dengan menggunakan AWS Command Line Interface alat, Anda dapat mengeluarkan perintah di baris perintah sistem Anda untuk melakukan Service Quotas dan lainnya AWS tugas. Ini bisa menjadi pendekatan yang lebih cepat dan nyaman dibandingkan menggunakan konsol. Alat baris perintah juga berguna jika Anda ingin membangun skrip yang melakukan tugas AWS.

AWS menyediakan dua set alat baris perintah: [AWS Command Line Interface](#) dan [AWS Tools for Windows PowerShell](#). Untuk informasi tentang menginstal dan menggunakan AWS CLI, lihat [Panduan Pengguna AWS Command Line Interface](#). Untuk informasi tentang menginstal dan menggunakan Tools for Windows PowerShell, lihat [Panduan Pengguna AWS Tools for Windows PowerShell](#).

AWS SDK

Parameter AWS SDK terdiri atas perpustakaan dan kode sampel untuk berbagai bahasa dan platform pemrograman (misalnya, [Java](#), [Python](#), [Ruby](#), [.NET](#), [iOS dan Android](#), dan [yang lain](#)). SDK mencakup tugas seperti menandatangani permintaan secara kriptografis, mengelola kesalahan, dan mencoba kembali permintaan secara otomatis. Untuk informasi selengkapnya tentang AWS SDK, termasuk cara mengunduh dan menginstalnya, lihat [Alat untuk Amazon Web Services](#).

Memulai dengan Service Quotas

Saat Anda membuka konsol Service Quotas, dasbor menampilkan kartu hingga sembilan layanan. Setiap kartu mencantumkan jumlah kuota layanan untuk Layanan AWS. Memilih kartu membuka halaman yang menampilkan kuota untuk layanan. Anda dapat memilih layanan mana yang muncul di dasbor.

Untuk memodifikasi kartu layanan dasbor

1. Masuk keKonsol Manajemen AWSdan buka konsol Service Quotas di<https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Pada dasbor, pilihMemodifikasi kartu dasbor.
3. Layanan yang saat ini dipilih muncul di sebelah kanan. Jika Anda telah memilih sembilan layanan, Anda harus menghapus layanan sebelum Anda dapat menambahkan layanan yang berbeda. Untuk setiap layanan yang tidak Anda butuhkan di dasbor, pilihMenghapus.
4. Untuk menambahkan layanan ke dasbor, pilih dariPilih layanan.
5. Setelah Anda selesai menambahkan dan menghapus layanan, pilihSimpan.

Langkah selanjutnya

- [Service Quotas](#)
- [Meminta peningkatan kuota](#)

Service Quotas

Service Quotas memungkinkan Anda mencari nilai tertentu kuota, juga disebut sebagai membatasi. Anda juga dapat mencari semua kuota untuk tertentu Layanan AWS.

Untuk melihat kuota untuk layanan

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Service Quotas di <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Layanan AWS.
3. Pilih Layanan AWS dari daftar, atau ketik nama layanan di bidang pencarian. Untuk setiap kuota, konsol menampilkan nama, kuota terapan, kuota default, dan apakah kuota dapat disesuaikan. Jika nilai yang diterapkan tidak tersedia, konsol akan ditampilkan Tidak tersedia.
4. Untuk melihat informasi tambahan tentang kuota, seperti deskripsi dan Nama Sumber Daya Amazon (ARN), pilih nama kuota.

Meminta peningkatan kuota

Untuk kuota yang dapat disesuaikan, Anda dapat meminta peningkatan kuota. Kenaikan yang lebih kecil disetujui secara otomatis, dan permintaan yang lebih besar dikirimkan ke Dukungan. Anda dapat melacak kasus permintaan Anda di Dukungan konsol. Permintaan untuk meningkatkan kuota layanan tidak menerima dukungan prioritas. Jika Anda memiliki permintaan mendesak, hubungi Dukungan.

Dukungan mungkin menyetujui, menolak, atau menyetujui sebagian permintaan Anda.

Untuk meminta peningkatan kuota layanan

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Service Quotas di <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Layanan AWS.
3. Pilih Layanan AWS dari daftar, atau ketik nama layanan di kotak pencarian.
4. Jika kuota dapat disesuaikan, Anda dapat memilih tombol atau namanya, lalu pilih Permintaan peningkatan kuota.
5. Untuk Ubah nilai kuota, masukkan nilai baru. Nilai baru lebih besar dari nilai saat ini.
6. Pilih Permintaan.

Untuk melihat permintaan yang tertunda atau baru diselesaikan, pilih Dasbor dari panel navigasi. Untuk permintaan yang tertunda, pilih status permintaan untuk membuka tanda terima permintaan. Status awal dari permintaan adalah Tertunda. Setelah status berubah menjadi Kuota diminta, Anda akan melihat nomor kasus dengan Dukungan. Pilih nomor kasus untuk membuka tiket untuk permintaan Anda.

Setelah permintaan diselesaikan, Nilai kuota yang diterapkan untuk kuota tersebut diatur ke nilai baru.

Lihat riwayat permintaan

Lihat riwayat permintaan di konsol Service Quotas. Konsol menampilkan semua permintaan peningkatan kuota terbuka serta permintaan kuota yang ditutup dalam 90 hari terakhir.

Note

SesiLayanan AWS, seperti IAM, mungkin hanya tersedia di daerah tertentu. Jika Anda memiliki permintaan peningkatan kuota di berbagai wilayah, pastikan untuk memilih wilayah yang sesuai terlebih dahulu.

Untuk melihat riwayat permintaan kuota, gunakan langkah-langkah berikut:

1. Masuk keKonsol Manajemen AWSdan buka konsol Service Quotas di<https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Untuk melihat permintaan yang tertunda atau baru diselesaikan, pilihRiwayat permintaandari panel navigasi.

ParameterPermintaan peningkatan kuota terbarupanel menampilkan informasi tentang permintaan peningkatan kuota terbaru dan permintaan yang ditutup dalam waktu 90 hari.

Service	Quota name	Status	Requested quota value	Request date	Last updated date
Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)	EC2-Classic Elastic IPs	Closed	10	Jan 24, 2022	Jan 24, 2022

- Layanan— Menampilkan nama layanan yang dipilih untuk permintaan.
- Nama kuota— Menampilkan nama kuota yang dipilih untuk menambah kuota.
- Status— Menampilkan status permintaan untuk peningkatan kuota.

Anda dapat melihat status berikut:

- Tutup— Kuota meningkat disetujui dan permintaan ditutup.
- Permintaan kuota disetujui— Kuota meningkat disetujui secara otomatis.
- Kuota diminta— Permintaan peningkatan kuota tertundaDukunganpersetujuan.
- Nilai kuota yang diminta— Peningkatan nilai kuota yang Anda minta untuk kuota.
- Tanggal permintaan— Tanggal Anda meminta kenaikan kuota.
- Tanggal terakhir diperbarui— Tanggal terakhir permintaan menerima update.

Lihat detail tentang layanan, nama kuota, dan status di Riwayat permintaan tabel dengan memilih salah satu entri.

Menandai sumber daya dalam Service Quotas

Tag adalah label atribut khusus yang Anda tambahkan ke sumber daya AWS untuk membuatnya lebih mudah dalam melakukan identifikasi, pengelolaan, dan mencari sumber daya. Setiap tag memiliki dua bagian:

- SEBUAH kunci tag, seperti `CostCenter`, `Environment`, atau `Project`. Kunci tag peka huruf besar dan kecil.
- SEBUAH nilai tag, seperti `111122223333` atau `Production`. Anda dapat mengatur nilai tanda ke string kosong, akan tetapi Anda tidak dapat mengatur nilai tanda ke nol. Mengabaikan nilai tag sama dengan menggunakan rangkaian kosong. Seperti kunci tanda, nilai tanda peka huruf besar dan kecil.

Anda dapat menggunakan tag untuk mengategorikan sumber daya berdasarkan tujuan, pemilik, lingkungan, atau kriteria lainnya.

Tanda membantu Anda melakukan hal berikut:

- Identifikasi dan organisir sumber daya AWS Anda. Banyak Amazon Web Services yang mendukung penandaan, sehingga Anda dapat menetapkan tag yang sama ke sumber daya dari layanan yang berbeda untuk menunjukkan bahwa sumber daya tersebut terkait.
- Telusuri biaya AWS Anda. Anda mengaktifkan tag ini pada AWS Manajemen Penagihan dan Biaya dasbor. AWS menggunakan tag untuk mengategorikan biaya Anda lalu mengirimkan laporan alokasi biaya bulanan kepada Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Gunakan tag alokasi biaya](#) di [AWS Billing Panduan Pengguna](#).
- Mengendalikan akses ke sumber daya AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses menggunakan tag](#) di [Panduan Pengguna IAM](#).

Topik

- [Sumber daya yang mendukung penandaan di Service Quotas](#)
- [Pembatasan tanda](#)
- [Izin yang diperlukan untuk menandai sumber daya Service Quotas](#)
- [Mengelola Tag Service Quotas \(konsol\)](#)
- [Mengelola Tag Service Quotas \(AWS CLI\)](#)

- [Mengelola Tag Service Quotas \(AWSAPI\)](#)
- [Mengontrol akses menggunakan tag Service Quotas](#)

Sumber daya yang mendukung penandaan di Service Quotas

Sumber daya Service Quotas untuk dukungan penandaanKuota terapan, sebelumnya diminta kenaikan kuota disetujui olehDukungan.

Important

Anda dapat menandai kuota hanya jika mereka memiliki nilai kuota yang diterapkan. Kuota dengan nilai kuota default tidak dapat ditandai.

Jangan menyimpan informasi pengenalan pribadi (PII) atau informasi rahasia atau sensitif lainnya dalam tanda. Tanda tidak dimaksudkan untuk digunakan untuk data privat atau sensitif.

Pembatasan tanda

Batasan berikut berlaku untuk tanda pada sumber daya Service Quotas:

- Jumlah tanda maksimum yang dapat Anda tetapkan ke sumber daya — 50
- Panjang kunci maksimum – 128 karakter Unicode
- Panjang nilai maksimum – 256 karakter Unicode
- Karakter yang valid untuk kunci dan nilai – a-z, A-Z, 0-9, spasi, dan karakter berikut: `_ . : / = + -` dan `@`
- Kunci dan nilai peka huruf besar dan kecil.
- Jangan gunakan `aws :` sebagai awalan untuk kunci karena dicadangkan untukAWSgunakan.

Izin yang diperlukan untuk menandai sumber daya Service Quotas

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan pengguna atau peran Anda mengelola tanda di Service Quotas. Izin yang diperlukan untuk mengelola tag biasanya sesuai dengan operasi API untuk tugas tersebut.

Untuk memastikan bahwa pengguna dan peran dapat menggunakan konsol Service Quotas untuk operasi penandaan, lampirkan `ServiceQuotasReadOnlyAccess` AWS kebijakan yang dikelola ke entitas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan izin ke pengguna](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Untuk menambahkan tanda ke kuota yang diterapkan, Anda harus memiliki izin berikut:

```
servicequotas:ListTagsForResource
```

```
servicequotas:TagResource
```

- Untuk melihat tanda kuota yang diterapkan, Anda harus memiliki izin berikut:

```
servicequotas:ListTagsForResource
```

- Untuk menghapus tanda yang ada dari kuota yang diterapkan, Anda harus memiliki izin berikut:

```
servicequotas:UntagResource
```

- Untuk mengedit nilai tanda yang ada untuk kuota yang diterapkan, Anda harus memiliki izin berikut:

```
servicequotas:ListTagsForResource
```

```
servicequotas:TagResource
```

```
servicequotas:UntagResource
```

Mengelola Tag Service Quotas (konsol)

Anda dapat mengelola tag Service Quotas dengan menggunakan Konsol Manajemen AWS.

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Service Quotas di <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Di halaman navigasi, pilih AWS jasa.
3. Pilih Layanan AWS dari daftar, atau ketik nama layanan di kotak pencarian.
4. Pilih layanan dengan nilai di Nilai kuota yang diterapkankolom.
5. Di bagian Tag, pilih Kelola tag. Opsi ini tidak tersedia untuk kuota tanpa nilai kuota yang diterapkan.

6. Anda dapat menambahkan atau menghapus tag, atau Anda dapat mengedit nilai tag untuk tag yang ada. Masukkan nama untuk tandaKunci. Anda dapat menambahkan nilai opsional untuk tag di Nilai.
7. Setelah membuat semua perubahan Anda pada tag, pilihSimpan perubahan.

Jika operasi berhasil, Anda akan dikembalikan ke halaman rincian kuota tempat Anda dapat memverifikasi perubahan Anda. Jika operasi gagal, ikuti petunjuk dalam pesan kesalahan untuk mengatasinya.

Mengelola Tag Service Quotas (AWS CLI)

Anda dapat mengelola tag Service Quotas dengan menggunakanAWS Command Line Interface(AWS CLI).

- Menambahkan tag ke kuota terapan

```
aws service-quotas tag-resource
```

- Untuk melihat tanda untuk kuota yang diterapkan

```
aws service-quotas list-tags-for-resource
```

- Untuk menghapus nilai tag yang ada untuk kuota yang diterapkan

```
aws service-quotas untag-resource
```

Mengelola Tag Service Quotas (AWSAPI)

Anda dapat mengelola tag Service Quotas dengan menggunakan API Service Quotas.

- Menambahkan tag ke kuota terapan

[TagResource](#)

- Untuk melihat tanda untuk kuota yang diterapkan

[ListTagsForResource](#)

- Untuk menghapus nilai tag yang ada untuk kuota yang diterapkan

[UntagResource](#)

Mengontrol akses menggunakan tag Service Quotas

Untuk mengontrol akses ke sumber daya Service Quotas berdasarkan tag, Anda memberikan informasi tanda di [elemen kondisi](#) kebijakan menggunakan `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, atau `aws:TagKeys` kunci kondisi. Untuk informasi lebih lanjut tentang kunci kondisi ini, lihat [Mengontrol akses ke AWS sumber daya menggunakan tag sumber daya](#) di Panduan Pengguna IAM.

Misalnya, ketika Anda melampirkan kebijakan berikut ke AWS Identity and Access Management (IAM) pengguna atau peran, entitas yang dapat meminta peningkatan Amazon Athena kuota terapan yang ditandai dengan kunci tag **Owner** dan nilai tag **admin**.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["servicequotas:RequestServiceQuotaIncrease"],
      "Resource": "arn:aws:servicequotas:*:*:athena/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/Owner": "admin"}
      }
    }
  ]
}
```

Anda juga dapat melampirkan tanda ke entitas IAM (pengguna atau peran) untuk menggunakan kontrol akses berbasis atribut (ABAC). ABAC adalah strategi otorisasi yang mendefinisikan izin berdasarkan atribut. Penandaan entitas dan sumber daya adalah langkah pertama dari ABAC. Kemudian Anda merancang kebijakan ABAC untuk mengizinkan operasi ketika tag utama cocok dengan tag di sumber daya yang ingin diakses. ABAC sangat membantu di lingkungan yang berkembang dengan cepat dan membantu dalam situasi ketika manajemen kebijakan menjadi rumit.

Untuk informasi lebih lanjut tentang ABAC, lihat [Apa itu ABAC?](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Untuk melihat tutorial dengan langkah-langkah untuk menyiapkan ABAC, lihat [Tutorial IAM: Tentukan izin untuk mengakses AWS sumber daya berdasarkan tag](#) di Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan template permintaan Service Quotas

SEBUAH template permintaan membantu Anda menghemat waktu saat menyesuaikan kuota untuk akun baru di organisasi Anda. Untuk menggunakan template, konfigurasi peningkatan kuota layanan yang diinginkan untuk akun baru. Kemudian, aktifkan asosiasi template. Ini mengaitkan template dengan organisasi Anda di AWS Organizations. Setiap kali akun baru dibuat di organisasi Anda, template akan secara otomatis meminta kuota meningkat untuk Anda.

Untuk menggunakan template permintaan, Anda harus menggunakan AWS Organizations dan akun baru harus dibuat dalam organisasi yang sama. Organisasi Anda harus mengaktifkan semua fitur, [semua fitur](#). Jika Anda menggunakan fitur tagihan terkonsolidasi saja, Anda tidak dapat menggunakan template permintaan.


Anda dapat memperbarui template permintaan dengan menambahkan atau menghapus kuota layanan. Anda juga dapat meningkatkan nilai untuk kuota yang dapat disesuaikan. Segera setelah Anda menyesuaikan template, nilai kuota layanan tersebut diminta untuk akun baru. Memperbarui template permintaan tidak memperbarui nilai kuota untuk akun yang ada.

Untuk mengaktifkan template

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Service Quotas di <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Template permintaan. Jika Template permintaan tidak terlihat, pilih Organisasi untuk membukanya.
3. Di asosiasi Template bagian, pilih Aktifkan.

Untuk menambahkan kuota ke template permintaan Anda

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Service Quotas di <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Template permintaan. Jika Template permintaan tidak terlihat, pilih Organisasi untuk membukanya.
3. Di Kuota ditambahkan bagian, pilih Tambahkan kuota.

 Note

Anda menambahkan hingga 10 kuota ke template permintaan Anda.

4. Pada Tambahkan kuota halaman, pilih Wilayah, Layanan, Kuota, dan Nilai kuota yang diinginkan, dan kemudian pilih Tambahkan.

Untuk menghapus kuota dari template permintaan Anda

Anda dapat menghapus permintaan kuota layanan dari template terlepas dari apakah template terkait dengan organisasi. Jika Anda mencapai jumlah maksimum permintaan kuota layanan, Anda mungkin perlu menghapus beberapa kuota dari template permintaan Anda.

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Service Quotas di <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat permintaan. Jika Templat permintaan tidak terlihat, pilih Organisasi untuk membukanya.
3. Di Kuota ditambahkan Bagian, pilih tombol opsi untuk kuota yang ingin Anda hapus.
4. Pilih Hapus.

Untuk menonaktifkan asosiasi template

Jika Anda menonaktifkan kuota, akun baru akan menerima AWS nilai kuota default untuk semua kuota. Menonaktifkan asosiasi template dari organisasi tidak menghapus permintaan kuota layanan dari template. Anda dapat terus mengedit kuota layanan dalam template.

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Service Quotas di <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Templat permintaan. Jika Templat permintaan tidak terlihat, pilih Organisasi untuk membukanya.
3. Di asosiasi Template bagian, pilih Nonaktifkan.

Service Quotas

Keamanan cloud di AWS merupakan prioritas tertinggi. Sebagai pelanggan AWS, Anda mendapatkan manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara AWS dan Anda. Model [tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan dari cloud dan keamanan dalam cloud:

- Keamanan awan—AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang berjalan Layanan AWS di dalam AWS Cloud. AWS juga menyediakan layanan yang bisa Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga melakukan pengujian dan verifikasi secara berkala terhadap efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [Program Kepatuhan AWS](#). Untuk mempelajari program kepatuhan yang berlaku di Service Quotas, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup oleh Program Kepatuhan](#).
- Keamanan di awan—Tanggung jawab Anda ditentukan oleh Layanan AWS yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain termasuk sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta hukum dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan Service Quotas. Topik-topik berikut menunjukkan kepada Anda cara mengonfigurasi Service Quotas untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan lainnya Layanan AWS yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya Service Quotas.

Konten

- [Perlindungan data di Service Quotas](#)
- [Pencatatan log dan pemantauan Service Quotas](#)
- [Identity and access management untuk Service Quotas](#)
- [Validasi kepatuhan untuk Service Quotas](#)
- [Ketahanan Service Quotas](#)
- [Keamanan infrastruktur di Service Quotas](#)

Perlindungan data di Service Quotas

ParameterAWS [Model tanggung jawab bersama](#) berlaku untuk perlindungan data dalam Service Quotas. Sebagaimana diuraikan dalam model ini, AWS bertanggung jawab untuk memberikan perlindungan terhadap infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda harus bertanggung jawab untuk memelihara kendali terhadap konten yang di-hosting pada infrastruktur ini. Konten ini meliputi konfigurasi keamanan dan tugas-tugas pengelolaan untuk berbagai layanan Layanan AWS yang Anda gunakan. Untuk informasi lebih lanjut tentang privasi data, lihat [FAQ tentang Privasi Data](#). Untuk informasi tentang perlindungan data di Eropa, lihat postingan blog [Model Tanggung Jawab Bersama AWS dan GDPR](#) di Blog Keamanan AWS.

Untuk tujuan perlindungan data, sebaiknya Anda melindungi kredensial Akun AWS dan menyiapkan akun pengguna individu dengan AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara seperti itu, 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 SSL/TLS untuk melakukan komunikasi dengan sumber daya AWS. Kami merekomendasikan TLS 1.2 atau versi yang lebih baru.
- Siapkan API dan log aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail.
- Gunakan solusi enkripsi AWS, bersama dengan semua kontrol keamanan default dalam layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjutan seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data pribadi yang disimpan di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-2 ketika mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Untuk informasi lebih lanjut tentang titik akhir FIPS yang tersedia, lihat [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 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 saat Anda bekerja dengan Service Quotas atau lainnyaAWS layanan menggunakan konsol, API, AWS CLI, atau AWSSDK. 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. Jika Anda menyediakan URL ke server eksternal, kami sangat menyarankan

agar Anda tidak menyertakan informasi kredensial dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Pencatatan log dan pemantauan Service Quotas

Gambaran Umum

Pemantauan adalah bagian penting dari pemeliharaan keandalan, ketersediaan, dan performa Service Quotas dan kinerja lainnya AWS solusi. AWS menyediakan alat pemantauan berikut untuk mengawasi Service Quotas, melaporkan saat terjadi kesalahan, dan mengambil tindakan otomatis jika diperlukan:

- AWS CloudTrail merekam panggilan API dan kejadian terkait yang dilakukan oleh atau atas Akun AWS Anda dan mengirimkan berkas log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Anda dapat mengidentifikasi pengguna dan akun mana yang memanggil AWS, alamat IP sumber yang melakukan panggilan, dan kapan panggilan tersebut terjadi. Untuk mengetahui informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna AWS CloudTrail](#).
- Amazon CloudWatch memantau sumber daya AWS Anda dan aplikasi yang Anda jalankan di AWS secara langsung. Anda dapat mengumpulkan dan melacak metrik, membuat dasbor yang disesuaikan, dan mengatur alarm yang memberi tahu Anda atau mengambil tindakan saat metrik tertentu mencapai ambang batas yang ditentukan. Misalnya, Anda dapat membuat CloudWatch melacak penggunaan CPU atau metrik lain dari instans Amazon EC2 Anda dan secara otomatis meluncurkan instans baru ketika diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon CloudWatch Panduan Pengguna](#).

Mencatat panggilan API Service Quotas AWS CloudTrail

Service Quotas terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau Layanan AWS di Service Quotas. CloudTrail merekam semua panggilan API untuk Service Quotas sebagai peristiwa. Panggilan yang direkam mencakup panggilan dari konsol Service Quotas dan panggilan kode ke operasi Service Quotas API. Jika membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman berkelanjutan peristiwa CloudTrail ke bucket Amazon S3, termasuk peristiwa untuk Service Quotas. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol di Riwayat peristiwa. Menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat ke Service Quotas, alamat IP asal permintaan tersebut dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan permintaan dibuat, dan detail lainnya.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang CloudTrail, lihat [Panduan Pengguna AWS CloudTrail](#).

Informasi Service Quotas di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di Akun AWS Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di Service Quotas, aktivitas tersebut dicatat dalam sebuah CloudTrail acara bersama dengan lainnya Layanan AWS peristiwa di Riwayat peristiwa. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh peristiwa terbaru di Akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan CloudTrail Riwayat peristiwa](#).

Untuk rekaman berkelanjutan tentang peristiwa di Akun AWS, termasuk acara untuk Service Quotas, buat jejak. SEBUAH jejak menyalakan CloudTrail untuk mengirimkan berkas log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol, jejak tersebut berlaku untuk semua Wilayah AWS. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di partisi AWS dan mengirimkan berkas log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi lainnya Layanan AWS untuk menganalisis lebih lanjut dan bertindak berdasarkan data peristiwa yang dikumpulkan di CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat yang berikut:

- [Gambaran umum untuk membuat jejak](#)
- [Layanan dan integrasi yang didukung CloudTrail](#)
- [Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)
- [Menerima CloudTrail berkas log dari beberapa wilayah](#) dan [Menerima CloudTrail berkas log dari beberapa akun](#)

Semua tindakan Service Quotas dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam [Service Quotas Referensi API](#). Misalnya, panggilan `getServiceQuota`, `requestServiceQuotaIncreased` dan `listAWSDefaultServiceQuota` tindakan menghasilkan entri dalam CloudTrail file log.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan hal berikut:

- Bahwa permintaan dibuat dengan kredensial pengguna root atau pengguna AWS Identity and Access Management (IAM).
- Bahwa permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan tersebut dibuat oleh orang lain Layanan AWS.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [elemen userIdentity CloudTrail](#).

Memahami entri berkas log Service Quotas

Jejak adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai berkas log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau beberapa entri log. Sebuah peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber apa pun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail berkas log bukan merupakan jejak tumpukan terurut dari panggilan API publik, sehingga berkas tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut ini menunjukkan CloudTrail entri log yang menunjukkanRequestQuotaIncreasetindakan.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDA123456789012Example",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/admin",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "ASIA123456789012Example",
    "userName": " admin",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {},
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2022-01-24T16:57:04Z",
        "mfaAuthenticated": "true"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2022-01-24T17:00:15Z",
  "eventSource": "servicequotas.amazonaws.com",
  "eventName": "RequestServiceQuotaIncrease",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "172.21.16.1",
  "userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.12.127
Linux/5.4.147-83.259.amzn2int.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.312-b07
java/1.8.0_312 vendor/Oracle_Corporation cfg/retry-mode/standard",
  "requestParameters": {
    "serviceCode": "ec2",
    "quotaCode": "L-CEED54BB",
```

```

    "desiredValue": 10
  },
  "responseElements": {
    "requestedQuota": {
      "id": "cd3ad3d9-2776-4ef1-a904-4c229d1642ee",
      "serviceCode": "ec2",
      "serviceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",
      "quotaCode": "L-CEED54BB",
      "quotaName": "EC2-Classic Elastic IPs",
      "desiredValue": 10,
      "status": "PENDING",
      "created": "Jan 24, 2022 5:00:15 PM",
      "requester": "{\"accountId\":\"111122223333\",\"callerArn\":\
\"arn:aws:iam::111122223333:user/admin\"}",
      "quotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-1:111122223333:ec2/L-CEED54BB",
      "globalQuota": false,
      "unit": "None"
    }
  },
  "requestID": "3d3f5cdc-af30-4121-b69a-84b2f5c33be5",
  "eventID": "0cb51588-e460-4e00-bc48-a9d4820cad83",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}

```

Contoh ini menunjukkan bahwa pengguna, admin, menghasilkan permintaan untuk alamat IP Amazon Elastic Compute Cloud Elastic tambahan pada 24 Januari 2022. Peningkatan yang diminta adalah 10, peningkatan 5 dari kuota default 5.

Berikut ini adalah contoh peningkatan kuota yang disetujui dalam Service Quotas:

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "accountId": "111122223333",
    "invokedBy": "servicequotas.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2022-01-24T17:02:17Z",
  "eventSource": "servicequotas.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdateServiceQuotaIncreaseRequestStatus",

```

```

"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "servicequotas.amazonaws.com",
"userAgent": "servicequotas.amazonaws.com",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"eventID": "e331b0a0-9395-4895-aeba-73cbab9ebcb0",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"serviceEventDetails": {
  "requestId": "cdc5f1f78739459e6642407bb2bZK08GKUM",
  "newStatus": "CASE_CLOSED",
  "createTime": "2022-01-24T17:00:15.363Z",
  "newQuotaValue": "10.0",
  "serviceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",
  "quotaName": "EC2-Classic Elastic IPs",
  "unit": "None"
},
"eventCategory": "Management"
}

```

Dari `serviceEventDetails` bagian, Anda dapat menentukan bahwa Dukungan menyetujui permintaan untuk peningkatan kuota ke 10 alamat IP elastis, dan menutup permintaan. Parameter `newQuotaValue` menampilkan 10 sebagai kuota baru.

Service Quotas dan Amazon CloudWatch alarm

Anda dapat membuat Amazon CloudWatch alarm untuk memberi tahu Anda ketika Anda dekat dengan ambang nilai kuota. Mengatur alarm dapat membantu Anda memperingatkan Anda jika Anda perlu meminta kenaikan kuota.

Untuk membuat CloudWatch alarm untuk kuota

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Service Quotas di <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/home>.
2. Di panel navigasi, pilih AWS Jasad dan kemudian pilih layanan.
3. Pilih kuota yang mendukung CloudWatch alarm.

Jika Anda aktif menggunakan kuota, pemanfaatan akan muncul di bawah deskripsi kuota. Bagian alarm CloudWatch muncul di bagian bawah halaman.

4. Masuk Amazon CloudWatch alarm, pilih Buat.
5. Untuk Ambang batas alarm, pilih ambang batas.
6. Untuk Nama alarm, masukkan nama untuk alarm. Nama ini harus unik dalam Akun AWS.
7. Pilih Create (Buat).
8. Untuk menambahkan notifikasi ke CloudWatch alarm, lihat [Membuat CloudWatch alarm berdasarkan CloudWatch metris](#) di Amazon CloudWatch Panduan Pengguna.

Untuk menghapus CloudWatch alarm

1. Pilih kuota layanan dengan alarm.
2. Pilih alarm.
3. Pilih Hapus.

Identity and access management untuk Service Quotas

AWS menggunakan kredensial keamanan untuk mengidentifikasi Anda dan memberi Anda akses ke sumber daya AWS Anda. Anda dapat menggunakan fitur AWS Identity and Access Management (IAM) untuk mengizinkan pengguna, layanan, dan aplikasi lainnya untuk menggunakan sumber daya AWS Anda secara penuh atau terbatas. Anda dapat melakukan ini tanpa berbagi kredensial keamanan Anda.

Secara default, pengguna IAM tidak memiliki izin untuk membuat, melihat, atau memodifikasi sumber daya AWS. Untuk mengizinkan pengguna IAM mengakses sumber daya seperti penyeimbang beban, dan untuk melakukan tugas, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Membuat kebijakan IAM yang memberikan izin pengguna IAM untuk menggunakan sumber daya tertentu dan tindakan API yang mereka butuhkan.
2. Melampirkan kebijakan ke pengguna IAM atau grup yang dimiliki oleh pengguna IAM.

Saat Anda menyematkan kebijakan ke pengguna atau grup pengguna, kebijakan itu mengizinkan atau menolak izin pengguna untuk melakukan tugas yang ditentukan pada sumber daya tertentu.

Misalnya, Anda dapat menggunakan IAM untuk membuat pengguna dan grup di bawah Akun AWS. Pengguna IAM dapat berupa orang, sistem, atau aplikasi. Kemudian, Anda memberikan izin kepada pengguna dan grup untuk melakukan tindakan tertentu pada sumber daya tertentu menggunakan kebijakan IAM.

Memberikan izin menggunakan kebijakan IAM

Saat Anda melampirkan kebijakan ke pengguna atau grup pengguna, kebijakan itu mengizinkan atau menolak izin pengguna untuk melakukan tugas yang ditentukan pada sumber daya yang ditentukan.

Kebijakan IAM adalah sebuah dokumen JSON yang terdiri dari satu pernyataan atau lebih. Setiap pernyataan terstruktur seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "effect",
    "Action": "action",
    "Resource": "resource-arn",
    "Condition": {
      "condition": {
        "key": "value"
      }
    }
  }]
}
```

- **Effect**— Nilai untuk **effect** dapat berupa `Allow` atau `Deny`. Secara default, para pengguna IAM tidak memiliki izin untuk menggunakan sumber daya dan tindakan API, jadi semua permintaan akan ditolak. izin eksplisit akan menggantikan izin default. penolakan eksplisit akan menggantikan izin apa pun.
- **Action**— Nilai untuk **action** adalah tindakan API tertentu yang Anda izinkan atau tolak izinnya. Untuk informasi lebih lanjut tentang menentukan **Action**, lihat [Tindakan API untuk Service Quotas](#).
- **Resource**— Sumber daya yang dipengaruhi oleh tindakan. Dengan beberapa tindakan API Service Quotas, Anda dapat membatasi izin yang diberikan atau ditolak ke kuota tertentu. Untuk melakukannya, tentukan Amazon Resource Name (ARN) dalam pernyataan ini. Jika tidak, Anda dapat menggunakan karakter wildcard (*) untuk menentukan semua sumber daya Service Quotas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Service Quotas](#).
- **Condition**— Anda dapat secara opsional menggunakan syarat untuk mengontrol kapan kebijakan Anda berlaku. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kunci kondisi untuk Service Quotas](#).

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Panduan Pengguna IAM](#).

Tindakan API untuk Service Quotas

DiActionelemen dari pernyataan kebijakan IAM Anda, Anda dapat menentukan tindakan API apa pun yang ditawarkan Service Quotas. Anda harus memberi prefiks pada nama tindakan dengan string huruf kecil `servicequotas:`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
"Action": "servicequotas:GetServiceQuota"
```

Untuk menetapkan beberapa tindakan dalam satu pernyataan, batasi dengan kurung persegi dan pisahkan dengan koma, seperti ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
"Action": [  
  "servicequotas:ListRequestedServiceQuotaChangeHistory",  
  "servicequotas:ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota"  
]
```

Anda juga dapat menentukan beberapa tindakan menggunakan karakter wildcard (*). Contoh berikut menentukan semua nama tindakan API untuk Service Quotas yang dimulai dengan `Get`.

```
"Action": "servicequotas:Get*"
```

Untuk menentukan semua tindakan API untuk Service Quotas, gunakan karakter wildcard (*), seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
"Action": "servicequotas:*"
```

Untuk daftar tindakan API untuk Service Quotas, lihat [Service Quotas](#).

Service Quotas

Izin tingkat sumber daya mengacu pada kemampuan untuk menentukan sumber daya mana yang boleh digunakan oleh para pengguna untuk melakukan tindakan. Untuk tindakan API yang mendukung izin tingkat sumber daya, Anda dapat mengontrol sumber daya yang pengguna diberikan izin untuk menggunakan dengan tindakan. Untuk menentukan sumber daya dalam sebuah pernyataan kebijakan, gunakan Amazon Resource Name (ARN)

ARN untuk kuota memiliki format yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
arn:aws:servicequotas:region-code:account-id:service-code/quota-code
```

Untuk tindakan API yang tidak mendukung izin tingkat sumber daya, Anda harus menetapkan pernyataan sumber daya yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
"Resource": "*" 
```

Izin tingkat sumber daya untuk Service Quotas

Tindakan Service Quotas berikut mendukung izin tingkat sumber daya:

- [PutServiceQuotainCreaseRequestIntoTemplate](#)
- [RequestServiceQuotalIncrease](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tindakan yang ditentukan oleh Service Quotas](#) di Referensi Otorisasi Layanan.

Kunci kondisi untuk Service Quotas

Saat membuat kebijakan, Anda dapat menentukan syarat yang mengontrol kapan kebijakan berlaku. Setiap syarat mengandung satu atau lebih pasangan nilai-kunci . Terdapat kunci syarat global dan kunci syarat khusus layanan.

Parameterservicequotas:servicekunci khusus untuk Service Quotas. Tindakan API Service Quotas berikut mendukung kunci ini:

- [PutServiceQuotainCreaseRequestIntoTemplate](#)
- [RequestServiceQuotalIncrease](#)

Untuk informasi lebih lanjut tentang kunci kondisi global, lihat [AWSKunci Konteks Syarat Global](#) di Panduan Pengguna IAM.

Yang Telah DitetapkanAWSkebijakan terkelola untuk Service Quotas

Kebijakan terkelola yang dibuat oleh AWS memberikan izin yang diperlukan untuk kasus penggunaan umum. Anda dapat melampirkan kebijakan ini ke pengguna IAM Anda, berdasarkan akses ke Service Quotas yang mereka butuhkan:

- **ServiceQuotasFullAccess**— Memberikan akses penuh yang diperlukan untuk menggunakan fitur Service Quotas.

- `ServiceQuotasReadOnlyAccess`— Memberikan akses hanya-baca ke fitur Service Quotas.

Validasi kepatuhan untuk Service Quotas

Auditor pihak ketiga menilai keamanan dan kepatuhan Service Quotas sebagai bagian dari beberapa AWS program kepatuhan. Program ini mencakup SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA, dan lainnya.

Untuk daftar Layanan AWS dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [AWS Layanan dalam Lingkup oleh Program Kepatuhan](#). Untuk informasi umum, lihat [Program Kepatuhan AWS](#).

Anda bisa mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#).

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Service Quotas ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Panduan Quick Start Keamanan dan Kepatuhan](#) – Panduan deployment ini membahas pertimbangan arsitektur dan menyediakan langkah untuk deployment lingkungan dasar yang fokus pada keamanan dan kepatuhan di AWS.
- [Merancang Laporan Resmi Keamanan dan Kepatuhan HIPAA](#) – Laporan resmi ini menjelaskan cara perusahaan dapat menggunakan AWS untuk membuat aplikasi yang patuh-HIPAA.
- [Sumber Daya Kepatuhan AWS](#) – Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) di Panduan Developer AWS Config – Layanan AWS Config menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda dalam mematuhi praktik-praktik internal, pedoman industri, dan regulasi internal.
- [AWS Security Hub CSPM](#) – Layanan AWS ini menyediakan pandangan yang komprehensif tentang status keamanan Anda dalam AWS yang membantu Anda memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri dan praktik terbaik untuk keamanan.

Ketahanan Service Quotas

Infrastruktur global AWS dibangun di sekitar Wilayah AWS dan Availability Zone. Wilayah AWS menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi yang terhubung

dengan jaringan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat berlebihan. Dengan Availability Zone, Anda dapat merancang serta mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis mengalami fail over antar zona tanpa gangguan. Availability Zone memiliki ketersediaan yang lebih baik, toleran terhadap kegagalan, dan dapat diukur skalanya jika dibandingkan dengan satu atau beberapa infrastruktur pusat data tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur Global AWS](#).

Keamanan infrastruktur di Service Quotas

Sebagai dikelola Layanan AWS, Service Quotas dilindungi oleh AWS prosedur keamanan jaringan global yang dijelaskan dalam [Amazon Web Services: Whitepaper Ikhtisar Proses Keamanan](#).

Anda menggunakan AWS panggilan API yang dipublikasikan untuk mengakses Service Quotas melalui jaringan. Klien harus mendukung Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS) 1.0 atau versi yang lebih baru. Kami merekomendasikan TLS 1.2 atau versi yang lebih baru. Klien juga harus mendukung suite cipher dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan sistem yang lebih baru mendukung mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan access key ID dan secret access key yang terkait dengan principal IAM. Atau Anda bisa menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara guna menandatangani permintaan.

Service Quotas untuk Kuota Layanan

Tabel berikut mencantumkan nilai maksimum default untuk sumber daya Service Quotas untuk AndaAkun AWS. Semua nilai kuota ini perAWS Region, kecuali disebutkan sebaliknya. Anda tidak dapat menyesuaikan nilai kuota ini.

Tingkatkan permintaan

Kuota	Default
Kuota layanan aktif meningkatkan permintaan per akun	20
Permintaan peningkatan kuota layanan aktif per Wilayah	2
Kuota layanan aktif meningkatkan permintaan per kuota	1

Tingkat permintaan API

Kuota	Default
GetAWSDefaultServiceQuota permintaan per detik	5
TambahanGetAWSDefaultServiceQuota permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	5
GetRequestedServiceQuotaChange permintaan per detik	5
TambahanGetRequestedServiceQuotaChange permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	5
GetServiceQuota permintaan per detik	5
TambahanGetServiceQuota permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	5
ListAWSDefaultServiceQuotas permintaan per detik	10
TambahanListAWSDefaultServiceQuotas permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	10

Kuota	Default
ListRequestedServiceQuotaChangeHistory permintaan per detik	5
TambahkanListRequestedServiceQuotaChangeHistory permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	5
ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota permintaan per detik	5
TambahkanListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	5
ListServiceQuotas permintaan per detik	10
TambahkanListServiceQuotas permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	10
ListServices permintaan per detik	10
TambahkanListServices permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	10
ListTagsForResource permintaan per detik	10
ListTagsForResource permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	10
RequestServiceQuotaIncrease permintaan per detik	3
TambahkanRequestServiceQuotaIncrease permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	3
TagResource permintaan per detik	10
TagResource permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	10
UntagResource permintaan per detik	10
UntagResource permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	10

Kuota permintaan template API tingkat permintaan

Kuota	Default
AssociateQuotaTemplate permintaan per detik	1
TambahanAssociateQuotaTemplate permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	1
DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate permintaan per detik	2
TambahanDeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	1
DisassociateQuotaTemplate permintaan per detik	1
TambahanDisassociateQuotaTemplate permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	1
GetAssociationForQuotaTemplate permintaan per detik	2
TambahanGetAssociationForQuotaTemplate permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	2
GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate permintaan per detik	2
TambahanGetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	1
ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate permintaan per detik	2
TambahanListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate permintaan per detik dikirim dalam satu ledakan	1
PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate permintaan per detik	1

Kuota	Default
TambahPutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate per detik dikirim dalam satu ledakan	1

Riwayat dokumen Service Quotas

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada dokumentasi sejak rilis terakhir Service Quotas.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Panduan yang dipublikasikan pada GitHub	Anda sekarang dapat meminta update ke Panduan Pengguna Service Quotas dengan mengirimkan pull request pada kami GitHub repository pada https://github.com/awsdocs/service-quotas-user-guide .	23 Maret 2021
Service Quotas tagging	Anda sekarang dapat melampirkan tag ke kuota terapan dan menulis kebijakan untuk mengontrol akses ke kuota tersebut.	21 Desember 2020
Rilis pertama	Rilis ini memperkenalkan Service Quotas.	24 Juni 2019

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