



Panduan Pengguna

# AWS Artifact



# AWS Artifact: Panduan Pengguna

Copyright © 2024 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 properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

---

# Table of Contents

Apa itu AWS Artifact? .....	1
Harga .....	1
Memulai .....	2
Prasyarat .....	2
Fitur .....	2
Mengunduh laporan .....	3
Mengunduh laporan .....	3
Melihat lampiran dalam dokumen PDF .....	4
Mengamankan dokumen Anda .....	5
Pemecahan Masalah .....	5
Mengelola perjanjian .....	6
Menerima perjanjian akun .....	6
Mengakhiri perjanjian akun .....	8
Menerima perjanjian organisasi .....	8
Mengakhiri perjanjian organisasi .....	10
Perjanjian offline .....	11
Mengkonfigurasi notifikasi .....	13
Prasyarat .....	13
Membuat konfigurasi .....	14
Mengedit konfigurasi .....	15
Menghapus konfigurasi .....	15
Identity and access management .....	16
Memberikan akses pengguna .....	16
Langkah 1: Buat sebuah kebijakan IAM .....	17
Langkah 2: Buat IAM grup dan lampirkan kebijakan .....	17
Langkah 3: Buat IAM pengguna dan tambahkan ke grup .....	18
Migrasi ke izin berbutir halus .....	18
Migrasi ke izin baru .....	18
Contoh kebijakan IAM .....	21
Menggunakan kebijakan AWS terkelola .....	34
AWSArtifactReportsReadOnlyAccess .....	35
Pembaruan kebijakan .....	36
Menggunakan peran terkait layanan .....	36
Izin peran terkait layanan untuk AWS Artifact .....	37

---

Membuat peran terkait layanan untuk AWS Artifact .....	37
Mengedit peran terkait layanan untuk AWS Artifact .....	37
Menghapus peran terkait layanan untuk AWS Artifact .....	38
Wilayah yang Didukung untuk AWS Artifact peran terkait layanan .....	38
Menggunakan tombol IAM kondisi .....	40
CloudTrail penebangan .....	43
.....	43
AWS Artifactinformasi di CloudTrail .....	43
Memahami entri file log AWS Artifact .....	44
Riwayat dokumen .....	47
.....	

# Apa itu AWS Artifact?

AWS Artifact menyediakan unduhan dokumen AWS keamanan dan kepatuhan sesuai permintaan. Misalnya, laporan tentang kepatuhan terhadap standar Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO) dan Industri Kartu Pembayaran (PCI) Standar Keamanan, dan Laporan Kontrol Sistem dan Organisasi (SOC). AWS Artifact juga menyediakan unduhan sertifikasi dari badan akreditasi yang memvalidasi implementasi dan efektivitas operasi kontrol keamanan. AWS

Dengan AWS Artifact, Anda juga dapat mengunduh dokumen keamanan dan kepatuhan untuk vendor perangkat lunak independen (ISVs) yang menjual produk mereka. AWS Marketplace Untuk informasi selengkapnya, lihat [Wawasan AWS Marketplace Vendor](#).

Selain itu, Anda dapat menggunakan AWS Artifact untuk meninjau, menerima, dan melacak status perjanjian Anda dengan AWS untuk Anda Akun AWS dan untuk beberapa Akun AWS di organisasi Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang perjanjian di AWS Artifact, lihat [Mengelola perjanjian di AWS Artifact](#).

Untuk menunjukkan keamanan dan kepatuhan AWS infrastruktur dan layanan yang Anda gunakan, Anda dapat mengirimkan AWS Artifact dokumen kepada auditor atau regulator Anda sebagai artefak audit. Anda juga dapat menggunakan artefak audit ini sebagai pedoman untuk mengevaluasi arsitektur cloud Anda sendiri dan untuk menilai efektivitas kontrol internal perusahaan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang artefak audit, lihat [AWS Artifact FAQs](#).

## Note

AWS pelanggan bertanggung jawab untuk mengembangkan atau memperoleh dokumen yang menunjukkan keamanan dan kepatuhan perusahaan mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Model Tanggung Jawab Bersama](#).

## Harga

AWS memberikan AWS Artifact dokumen dan perjanjian kepada Anda secara gratis.

# Memulai dengan AWS Artifact

Untuk mulai menggunakan AWS Artifact, coba fitur utamanya di AWS Artifact konsol. Di konsol, Anda dapat mengunduh laporan AWS keamanan dan kepatuhan, mengunduh dan menerima perjanjian hukum, dan berlangganan pemberitahuan tentang AWS Artifact dokumen.

## Prasyarat

Untuk menggunakan fitur AWS Artifact, Anda harus memiliki Akun AWS. Untuk petunjuk penyiapan, lihat [Mengatur yang baru Akun AWS](#) di Panduan Pengguna AWS Pengaturan.

## Fitur

Untuk petunjuk tentang penggunaan fitur AWS Artifact, lihat topik berikut:

- [Mengunduh laporan](#)
- [Mengelola perjanjian](#)
- [Mengkonfigurasi notifikasi](#)

# Mengunduh laporan di AWS Artifact

Anda dapat mengunduh laporan dari AWS Artifact konsol. Saat Anda mengunduh laporan AWS Artifact, laporan dibuat khusus untuk Anda, dan setiap laporan memiliki tanda air yang unik. Maka dari itu, Anda hanya boleh berbagi laporan ini dengan orang-orang yang Anda percaya. Jangan lampirkan laporan dalam email dan jangan bagikan secara online. Untuk membagikan laporan, gunakan layanan berbagi yang aman seperti Amazon WorkDocs. Beberapa laporan mengharuskan Anda untuk menerima Syarat dan Ketentuan sebelum Anda dapat mengunduhnya.

## Daftar Isi

- [Mengunduh laporan](#)
- [Melihat lampiran dalam dokumen PDF](#)
- [Mengamankan dokumen Anda](#)
- [Pemecahan Masalah](#)

## Mengunduh laporan

Untuk mengunduh laporan, Anda harus memiliki izin yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management di AWS Artifact](#).

Saat Anda mendaftar AWS Artifact, akun Anda secara otomatis diberikan izin untuk mengunduh beberapa laporan. Jika Anda mengalami kesulitan mengakses AWS Artifact, ikuti panduan pada halaman [Referensi Otorisasi AWS Artifact Layanan](#).

### Untuk mengunduh laporan

1. Buka AWS Artifact konsol di <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Di halaman AWS Artifact beranda, pilih Lihat laporan.

Pada halaman Laporan, pada tab AWS laporan, Anda dapat mengakses AWS laporan (misalnya, SOC 1/2/3,, C5PCI, dan sebagainya). Pada tab Laporan pihak ketiga, Anda dapat mengakses laporan dari vendor perangkat lunak independen (ISVs) yang menjual produk mereka. AWS Marketplace

3. (Opsional) Untuk menemukan laporan, masukkan kata kunci di bidang pencarian. Anda juga dapat melakukan penelusuran yang ditargetkan untuk laporan berdasarkan kolom individual, termasuk judul laporan, kategori, seri, dan deskripsi. Misalnya, untuk menemukan laporan

Cloud Computing Compliance Controls Catalogue (C5), Anda dapat mencari kolom Judul menggunakan “Judul”, operator “berisi” (:), dan istilah “C5” (). **Title : C5**

4. (Opsional) Untuk informasi selengkapnya tentang laporan, pilih judul laporan untuk membuka halaman detailnya.
5. Pilih laporan, lalu pilih Unduh laporan.
6. Anda mungkin diminta untuk menerima syarat dan ketentuan (Terima persyaratan untuk mengunduh laporan) untuk laporan spesifik yang Anda unduh. Kami menyarankan Anda membaca syarat dan ketentuan dengan cermat. Setelah selesai membaca, pilih Saya telah membaca dan menyetujui persyaratan, lalu pilih Terima persyaratan dan unduh laporan.
7. Buka file yang diunduh melalui PDF penampil. Tinjau syarat dan ketentuan untuk penerimaan dan gulir ke bawah untuk menemukan laporan audit. Laporan dapat memiliki informasi tambahan yang disematkan sebagai lampiran dalam PDF dokumen, jadi pastikan untuk memeriksa lampiran dalam PDF file untuk dokumentasi pendukung. Untuk petunjuk tentang cara melihat lampiran, lihat [Melihat lampiran dalam dokumen PDF](#).

## Melihat lampiran dalam dokumen PDF

Kami merekomendasikan aplikasi berikut yang saat ini mendukung PDF lampiran tampilan:

### Pembaca Adobe Acrobat

Unduh versi terbaru Adobe Acrobat Reader dari situs web Adobe di <https://get.adobe.com/reader/>.

Untuk petunjuk tentang cara melihat PDF lampiran di Acrobat Reader, lihat [Tautan dan lampiran PDFs di](#) situs web Adobe Support.

### Peramban Firefox

1. Unduh browser web Firefox terbaru dari situs web Mozilla di <https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/>.
2. Buka PDF file di PDF penampil bawaan Firefox. Untuk petunjuk, lihat [Melihat PDF file di Firefox atau pilih penampil lain](#) di situs web Dukungan Mozilla.
3. Untuk melihat PDF lampiran di PDF penampil bawaan Firefox, pilih Toggle Sidebar, Tampilkan Lampiran.



## Mengamankan dokumen Anda

AWS Artifact Dokumen bersifat rahasia dan harus dijaga keamanannya setiap saat. AWS Artifact menggunakan model tanggung jawab AWS bersama untuk dokumennya. Ini berarti bahwa AWS bertanggung jawab untuk menjaga dokumen tetap aman saat berada di AWS Cloud, tetapi Anda bertanggung jawab untuk menjaganya tetap aman setelah Anda mengunduhnya. AWS Artifact mungkin mengharuskan Anda untuk menerima Syarat dan Ketentuan sebelum Anda dapat mengunduh dokumen. Setiap unduhan dokumen memiliki watermark unik yang dapat dilacak.

Anda hanya diizinkan untuk berbagi dokumen yang ditandai sebagai dokumen rahasia dengan lingkaran dalam perusahaan Anda, dengan regulator Anda, dan dengan auditor Anda. Anda tidak diizinkan untuk berbagi dokumen ini dengan pelanggan Anda atau di situs web Anda. Kami sangat menyarankan Anda menggunakan layanan berbagi dokumen yang aman, seperti Amazon WorkDocs, untuk berbagi dokumen dengan orang lain. Jangan mengirim dokumen melalui email atau mengunggahnya ke situs yang tidak aman.

## Pemecahan Masalah

Jika Anda tidak dapat mengunduh dokumen atau menerima pesan galat, lihat [Pemecahan masalah](#) di. AWS Artifact FAQ

# Mengelola perjanjian di AWS Artifact

Anda dapat menggunakan AWS Artifact untuk meninjau dan mengelola perjanjian untuk Anda Akun AWS atau organisasi. Misalnya, perusahaan yang tunduk pada Undang-Undang Portabilitas dan Akuntabilitas Asuransi Kesehatan (HIPAA) biasanya memerlukan perjanjian Adendum Asosiasi Bisnis (BAA) AWS untuk memastikan bahwa informasi kesehatan yang dilindungi (PHI) dijaga dengan tepat. Di AWS Artifact konsol, Anda dapat meninjau dan menerima perjanjian tersebut, dan Anda dapat menunjuk perjanjian Akun AWS yang dapat diproses PHI secara legal.

Jika Anda menggunakan AWS Organizations, Anda dapat menerima perjanjian, seperti BAA dengan AWS, atas nama semua Akun AWS di organisasi Anda. Semua akun anggota yang ada dan selanjutnya secara otomatis dicakup oleh perjanjian dan dapat diproses secara hukum PHI.

Anda juga dapat menggunakan AWS Artifact untuk mengonfirmasi bahwa Anda Akun AWS atau organisasi telah menerima perjanjian, dan untuk meninjau ketentuan perjanjian yang diterima untuk memahami kewajiban Anda. Jika akun atau organisasi Anda tidak lagi perlu menggunakan perjanjian yang diterima, maka Anda dapat menggunakannya AWS Artifact untuk mengakhiri perjanjian. Jika Anda mengakhiri perjanjian tetapi kemudian menyadari bahwa Anda membutuhkannya, maka Anda dapat mengaktifkan perjanjian lagi.

## Daftar Isi

- [Menerima perjanjian untuk Anda Akun AWS di AWS Artifact](#)
- [Mengakhiri perjanjian untuk Anda Akun AWS di AWS Artifact](#)
- [Menerima perjanjian untuk organisasi Anda di AWS Artifact](#)
- [Mengakhiri perjanjian untuk organisasi Anda di AWS Artifact](#)
- [Perjanjian offline di AWS Artifact](#)

## Menerima perjanjian untuk Anda Akun AWS di AWS Artifact

Anda dapat menggunakan AWS Artifact konsol untuk meninjau dan menerima perjanjian dengan AWS untuk Anda Akun AWS.

### Important

Sebelum Anda menerima perjanjian, sebaiknya Anda berkonsultasi dengan tim legal, privasi, dan kepatuhan Anda.

## Izin yang diperlukan

Jika Anda adalah administrator akun, Anda dapat memberikan izin kepada IAM pengguna dan pengguna gabungan untuk mengakses dan mengelola satu atau beberapa perjanjian Anda. Secara default, hanya pengguna dengan hak administratif yang dapat menerima perjanjian. Untuk menerima perjanjian, IAM dan pengguna federasi harus memiliki izin berikut:

```
artifact:DownloadAgreement
artifact:AcceptAgreement
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management di AWS Artifact](#).

### Untuk menerima perjanjian dengan AWS

1. Buka AWS Artifact konsol di <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Pada panel AWS Artifact navigasi, pilih Perjanjian.
3. Pilih tab Perjanjian akun.
4. Buka AWS Artifact konsol di <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
5. Di panel navigasi, pilih Perjanjian.
6. Pada halaman Perjanjian, lakukan salah satu hal berikut:
  - Untuk menerima perjanjian hanya untuk akun Anda, pilih tab Perjanjian akun.
  - Untuk menerima perjanjian atas nama organisasi Anda, pilih tab Perjanjian organisasi.
7. Pilih perjanjian, lalu pilih Unduh perjanjian.

Kotak dialog Terima NDA untuk mengunduh laporan muncul.

8. Sebelum Anda dapat mengunduh perjanjian yang Anda pilih, Anda harus terlebih dahulu menerima ketentuan Perjanjian AWS Artifact Kerahasiaan (AWS Artifact NDA).
  - a. Dalam kotak dialog Terima NDA untuk mengunduh laporan, tinjau AWS Artifact NDA.
  - b. (Opsional) Untuk mencetak salinan AWS Artifact NDA (atau menyimpannya sebagai aPDF), pilih Cetak NDA.
  - c. Pilih Saya telah membaca dan menyetujui semua persyaratan NDA.
  - d. Untuk menerima AWS Artifact NDA dan mengunduh perjanjian PDF yang Anda pilih, pilih Terima NDA dan unduh.

9. Di PDF pemirsa, tinjau perjanjian PDF yang Anda unduh.
10. Di AWS Artifact konsol, dengan perjanjian yang dipilih, pilih Terima perjanjian.
11. Di kotak dialog Terima perjanjian, lakukan hal berikut:
  - a. Tinjau perjanjian.
  - b. Pilih Saya menyetujui semua syarat dan ketentuan ini.
  - c. Pilih Terima perjanjian.
12. Pilih Terima untuk menerima perjanjian untuk akun Anda.

## Mengakhiri perjanjian untuk Anda Akun AWS di AWS Artifact

Jika Anda menggunakan AWS Artifact konsol untuk [menerima perjanjian untuk satu Akun AWS](#), maka Anda dapat menggunakan konsol untuk mengakhiri perjanjian itu. Jika tidak menggunakan konsol, lihat [Perjanjian offline di AWS Artifact](#).

Izin yang diperlukan

Untuk mengakhiri perjanjian, IAM dan pengguna federasi harus memiliki izin berikut:

```
artifact:TerminateAgreement
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management di AWS Artifact](#).

Untuk mengakhiri perjanjian online Anda dengan AWS

1. Buka AWS Artifact konsol di <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Pada panel AWS Artifact navigasi, pilih Perjanjian.
3. Pilih tab Perjanjian akun.
4. Pilih perjanjian dan pilih Akhiri perjanjian.
5. Pilih semua kotak centang untuk menunjukkan bahwa Anda setuju untuk mengakhiri perjanjian.
6. Pilih Akhiri. Ketika diminta konfirmasi, pilih Akhiri.

## Menerima perjanjian untuk organisasi Anda di AWS Artifact

Jika Anda adalah pemilik akun manajemen suatu AWS Organizations organisasi, maka Anda dapat menerima perjanjian dengan AWS atas nama semua Akun AWS di organisasi Anda.

**⚠ Important**

Sebelum Anda menerima perjanjian, sebaiknya Anda berkonsultasi dengan tim legal, privasi, dan kepatuhan Anda.

AWS Organizations memiliki dua set fitur yang tersedia: fitur penagihan terkonsolidasi dan semua fitur. Untuk digunakan AWS Artifact untuk organisasi Anda, organisasi yang Anda miliki harus diaktifkan untuk [semua fitur](#). Jika organisasi Anda dikonfigurasi hanya untuk tagihan terkonsolidasi, lihat [Mengaktifkan semua fitur di organisasi Anda](#) dalam Panduan Pengguna AWS Organizations .

Untuk menerima atau mengakhiri perjanjian organisasi, Anda harus masuk ke akun manajemen dengan AWS Artifact izin yang benar. Pengguna akun anggota yang memiliki `organizations:DescribeOrganization` izin dapat melihat perjanjian organisasi yang diterima atas nama mereka.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengelola akun AWS Organizations di organisasi dengan](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

Izin yang diperlukan

Untuk menerima perjanjian, pemilik akun manajemen harus memiliki izin berikut:

```
artifact:DownloadAgreement
artifact:AcceptAgreement
organizations:DescribeOrganization
organizations:EnableAWSServiceAccess
organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
iam:ListRoles
iam:CreateServiceLinkedRole
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management di AWS Artifact](#).

Untuk menerima perjanjian bagi organisasi

1. Buka AWS Artifact konsol di <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Di AWS Artifact dasbor, pilih Perjanjian.
3. Pilih tab Perjanjian organisasi.

4. Buka AWS Artifact konsol di <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
5. Di panel navigasi, pilih Perjanjian.
6. Pada halaman Perjanjian, lakukan salah satu hal berikut:
  - Untuk menerima perjanjian hanya untuk akun Anda, pilih tab Perjanjian akun.
  - Untuk menerima perjanjian atas nama organisasi Anda, pilih tab Perjanjian organisasi.
7. Pilih perjanjian, lalu pilih Unduh perjanjian.

Kotak dialog Terima NDA untuk mengunduh laporan muncul.

8. Sebelum Anda dapat mengunduh perjanjian yang Anda pilih, Anda harus terlebih dahulu menerima ketentuan Perjanjian AWS Artifact Kerahasiaan (AWS Artifact NDA).
  - a. Dalam kotak dialog Terima NDA untuk mengunduh laporan, tinjau AWS Artifact NDA.
  - b. (Opsional) Untuk mencetak salinan AWS Artifact NDA (atau menyimpannya sebagai aPDF), pilih Cetak NDA.
  - c. Pilih Saya telah membaca dan menyetujui semua persyaratan NDA.
  - d. Untuk menerima AWS Artifact NDA dan mengunduh perjanjian PDF yang Anda pilih, pilih Terima NDA dan unduh.
9. Di PDF pemirsa, tinjau perjanjian PDF yang Anda unduh.
10. Di AWS Artifact konsol, dengan perjanjian yang dipilih, pilih Terima perjanjian.
11. Di kotak dialog Terima perjanjian, lakukan hal berikut:
  - a. Tinjau perjanjian.
  - b. Pilih Saya menyetujui semua syarat dan ketentuan ini.
  - c. Pilih Terima perjanjian.
12. Pilih Terima untuk menerima perjanjian untuk semua akun yang ada dan yang akan datang di organisasi Anda..

## Mengakhiri perjanjian untuk organisasi Anda di AWS Artifact

Jika Anda menggunakan AWS Artifact konsol untuk [menerima perjanjian atas nama semua akun anggota di organisasi AWS Organizations](#), maka Anda dapat menggunakan konsol untuk mengakhiri perjanjian tersebut. Jika tidak, lihat [Perjanjian offline di AWS Artifact](#).

Jika akun anggota dihapus dari organisasi, maka akun anggota tersebut lebih lama dicakup oleh perjanjian organisasi. Sebelum menghapus akun anggota dari organisasi, administrator akun

manajemen harus mengomunikasikan ini ke akun anggota sehingga mereka dapat menempatkan perjanjian baru jika perlu. Anda dapat melihat daftar perjanjian organisasi aktif di AWS Artifact konsol pada halaman Perjanjian, di bawah [Perjanjian organisasi](#).

Untuk informasi selengkapnya AWS Organizations, lihat [Mengelola akun di organisasi dengan AWS Organizations](#) di Panduan AWS Organizations Pengguna.

Izin yang diperlukan

Untuk mengakhiri perjanjian, pemilik akun manajemen harus memiliki izin berikut:

```
artifact:DownloadAgreement
artifact:TerminateAgreement
organizations:DescribeOrganization
organizations:EnableAWSServiceAccess
organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
iam:ListRoles
iam:CreateServiceLinkedRole
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management di AWS Artifact](#).

Untuk mengakhiri perjanjian organisasi online Anda dengan AWS

1. Buka AWS Artifact konsol di <https://console.aws.amazon.com/artifact/>.
2. Di AWS Artifact dasbor, pilih Perjanjian.
3. Pilih tab Perjanjian organisasi.
4. Pilih perjanjian dan pilih Akhiri perjanjian.
5. Pilih semua kotak centang untuk menunjukkan bahwa Anda setuju untuk mengakhiri perjanjian.
6. Pilih Akhiri. Ketika diminta konfirmasi, pilih Akhiri.

## Perjanjian offline di AWS Artifact

Jika Anda memiliki perjanjian offline yang ada, AWS Artifact menampilkan perjanjian yang Anda terima secara offline. Misalnya, konsol mungkin menampilkan Offline Business Associate Addendum (BAA) dengan status Aktif. Status aktif menunjukkan bahwa perjanjian tersebut telah diterima. Untuk mengakhiri perjanjian offline, lihat pedoman pengakhiran dan instruksi yang disertakan dalam perjanjian Anda.

Jika akun Anda adalah akun manajemen dalam suatu AWS Organizations organisasi, Anda dapat menggunakan AWS Artifact untuk menerapkan ketentuan perjanjian offline Anda ke semua akun di organisasi Anda. Untuk menerapkan perjanjian yang diterima secara offline ke organisasi dan semua akun di organisasi Anda, Anda harus memiliki izin berikut:

```
organizations:DescribeOrganization
organizations:EnableAWSServiceAccess
organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
iam:ListRoles
iam:CreateServiceLinkedRole
```

Jika akun Anda adalah akun anggota dalam organisasi, Anda harus memiliki izin berikut untuk melihat perjanjian organisasi offline Anda:

```
organizations:DescribeOrganization
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management di AWS Artifact](#).



# Mengkonfigurasi notifikasi email di AWS Artifact

Anda dapat menggunakan AWS Artifact konsol untuk mengonfigurasi pemberitahuan email untuk pembaruan tentang perjanjian dan laporan di AWS Artifact. AWS Artifact mengirimkan notifikasi email ini menggunakan Notifikasi Pengguna AWS. Untuk menerima notifikasi AWS Artifact email, Anda harus terlebih dahulu memilih hub Notifikasi Pengguna AWS notifikasi di Notifikasi Pengguna konsol. Kemudian, di AWS Artifact konsol, Anda dapat membuat konfigurasi untuk pengaturan notifikasi, di mana Anda menentukan penerima notifikasi dan pemberitahuan mana yang mereka terima.

Untuk mengonfigurasi pemberitahuan AWS Artifact email, Anda harus memiliki izin yang diperlukan untuk AWS Artifact dan Notifikasi Pengguna AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Identity and access management di AWS Artifact](#).

## Daftar Isi

- [Prasyarat: Pilih hub notifikasi di Notifikasi Pengguna](#)
- [Membuat konfigurasi untuk pengaturan AWS Artifact notifikasi](#)
- [Mengedit konfigurasi untuk pengaturan AWS Artifact notifikasi](#)
- [Menghapus konfigurasi untuk pengaturan AWS Artifact notifikasi](#)

## Prasyarat: Pilih hub notifikasi di Notifikasi Pengguna

Sebelum Anda dapat menerima pemberitahuan AWS Artifact email, Anda harus terlebih dahulu membuka Notifikasi Pengguna konsol dan memilih hub notifikasi di Wilayah AWS tempat Anda ingin menyimpan Notifikasi Pengguna data Anda. Memilih hub notifikasi diperlukan untuk Notifikasi Pengguna AWS, yang AWS Artifact digunakan untuk mengirim pemberitahuan.

Untuk memilih hub notifikasi

1. Buka halaman [Hub notifikasi](#) Notifikasi Pengguna AWS konsol.
2. Pilih hub notifikasi di Wilayah AWS tempat Anda ingin menyimpan Notifikasi Pengguna AWS sumber daya Anda. Secara default, Notifikasi Pengguna data Anda disimpan di Wilayah AS Timur (Virginia N.). Notifikasi Pengguna mereplikasi data notifikasi Anda di seluruh Wilayah lain yang Anda pilih. Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi hub notifikasi](#) di Panduan Notifikasi Pengguna AWS Pengguna.
3. Jangan pilih Save and continue (Simpan dan lanjutkan).

# Membuat konfigurasi untuk pengaturan AWS Artifact notifikasi

Setelah [memilih hub Notifikasi Pengguna notifikasi](#), Anda dapat membuat konfigurasi untuk pengaturan notifikasi di AWS Artifact konsol. Dalam konfigurasi yang Anda buat, Anda menentukan alamat email penerima yang ingin Anda terima AWS Artifact notifikasi. Anda juga menentukan pembaruan mana yang harus menerima pemberitahuan penerima tersebut, seperti pembaruan untuk AWS Artifact perjanjian, dan pembaruan untuk semua (atau sebagian dari) AWS Artifact laporan.

Untuk membuat konfigurasi

1. Buka halaman [Pengaturan pemberitahuan](#) AWS Artifact konsol.
2. Pilih Buat konfigurasi.
3. Pada halaman Buat konfigurasi, lakukan hal berikut:
  - Untuk menerima pemberitahuan untuk perjanjian, berdasarkan Perjanjian, tetap pilih Pembaruan pada AWS Perjanjian.
  - Untuk menerima pemberitahuan laporan, di bawah Laporan, simpan Pembaruan pada AWS Laporan yang dipilih.
    - a. Untuk menerima pemberitahuan untuk semua laporan, pilih Semua laporan.
    - b. Untuk menerima pemberitahuan hanya untuk laporan dalam kategori dan seri tertentu, pilih Subset laporan. Kemudian, pilih kategori dan seri yang Anda minati.
  - Di bawah Nama konfigurasi, masukkan Nama untuk konfigurasi Anda.
  - Di bawah Email, untuk Penerima, masukkan daftar alamat email yang dipisahkan koma yang ingin Anda terima AWS Artifact email notifikasi.
  - (Opsional) Untuk menambahkan tag ke konfigurasi notifikasi, perluas Tag, pilih Tambahkan tag baru, lalu masukkan tag sebagai pasangan nilai kunci. Untuk informasi selengkapnya tentang menandai Notifikasi Pengguna sumber daya, lihat [Menandai Notifikasi Pengguna AWS sumber daya Anda](#) di Notifikasi Pengguna AWS Panduan Pengguna.
  - Pilih Buat konfigurasi.

Notifikasi Pengguna mengirimkan email verifikasi ke setiap alamat email penerima yang Anda berikan. Untuk memverifikasi alamat email, di email verifikasi, penerima harus memilih Verifikasi email. Hanya alamat email terverifikasi yang akan menerima AWS Artifact pemberitahuan.

## Mengedit konfigurasi untuk pengaturan AWS Artifact notifikasi

Setelah Anda [membuat konfigurasi](#) untuk pengaturan AWS Artifact notifikasi, Anda dapat mengedit konfigurasi kapan saja untuk mengubah pengaturan notifikasi Anda. Misalnya, untuk menambah atau menghapus penerima, ubah jenis notifikasi apa yang mereka terima, dan tambahkan atau hapus tag.

Untuk mengedit konfigurasi

1. Buka halaman [Pengaturan pemberitahuan](#) AWS Artifact konsol.
2. Pilih konfigurasi yang ingin Anda edit.
3. Pilih Edit.
4. Edit salah satu pilihan dan bidang konfigurasi. Setelah selesai, pilih Simpan perubahan.

Jika Anda telah menambahkan alamat email baru sebagai penerima notifikasi, Notifikasi Pengguna AWS kirimkan email verifikasi alamat email tersebut. Untuk memverifikasi alamat email, di email verifikasi, penerima harus memilih Verifikasi email. Hanya alamat email terverifikasi yang akan menerima AWS Artifact pemberitahuan.

## Menghapus konfigurasi untuk pengaturan AWS Artifact notifikasi

Jika Anda tidak lagi memerlukan [konfigurasi yang Anda buat](#) untuk pengaturan AWS Artifact notifikasi, maka Anda dapat menghapus konfigurasi di AWS Artifact konsol.

Untuk menghapus konfigurasi

1. Buka halaman [Pengaturan pemberitahuan](#) AWS Artifact konsol.
2. Pilih konfigurasi yang ingin Anda hapus.
3. Pilih Hapus.
4. Di kotak dialog Hapus konfigurasi, pilih Hapus.

# Identity and access management di AWS Artifact

Ketika mendaftar ke AWS, Anda memberikan alamat email dan kata sandi yang terkait dengan akun AWS Anda. Ini adalah kredensial root Anda yang memberikan akses penuh ke semua sumber daya AWS Anda, termasuk sumber daya untuk AWS Artifact. Namun, kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan akun root untuk akses sehari-hari. Kami juga menyarankan agar Anda tidak membagikan kredensial akun dengan orang lain untuk memberikan akses penuh ke akun Anda.

Alih-alih masuk ke akun AWS dengan kredensial root atau berbagi kredensial Anda dengan orang lain, Anda sebaiknya membuat identitas pengguna khusus yang disebut pengguna IAM untuk diri sendiri dan siapa saja yang mungkin membutuhkan akses ke dokumen atau perjanjian dalam AWS Artifact. Dengan pendekatan ini, Anda dapat memberikan informasi masuk berbeda untuk setiap pengguna, dan Anda dapat memberikan izin yang dibutuhkan tiap-tiap pengguna untuk bekerja dengan dokumen tertentu saja. Anda juga dapat memberikan izin yang sama kepada beberapa pengguna IAM dengan memberikan izin bagi grup IAM dan menambahkan pengguna IAM ke grup tersebut.

Jika Anda sudah mengelola identitas pengguna di luar AWS, Anda dapat menggunakan penyedia identitas IAM alih-alih membuat pengguna IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penyedia dan federasi identitas](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Konten

- [Memberikan akses pengguna ke AWS Artifact](#)
- [Migrasi ke izin berbutir halus untuk AWS Artifact](#)
- [Contoh IAM kebijakan untuk AWS Artifact](#)
- [Menggunakan kebijakan AWS terkelola untuk AWS Artifact](#)
- [Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS Artifact](#)
- [Menggunakan tombol IAM kondisi untuk AWS Artifact laporan](#)

## Memberikan akses pengguna ke AWS Artifact

Selesaikan langkah-langkah berikut untuk memberikan izin kepada pengguna AWS Artifact berdasarkan tingkat akses yang mereka butuhkan.

### Tugas

- [Langkah 1: Buat sebuah kebijakan IAM](#)

- [Langkah 2: Buat IAM grup dan lampirkan kebijakan](#)
- [Langkah 3: Buat IAM pengguna dan tambahkan ke grup](#)

## Langkah 1: Buat sebuah kebijakan IAM

Sebagai IAM administrator, Anda dapat membuat kebijakan yang memberikan izin untuk AWS Artifact tindakan dan sumber daya.

Untuk membuat IAM kebijakan

Gunakan prosedur berikut untuk membuat IAM kebijakan yang dapat Anda gunakan untuk memberikan izin kepada IAM pengguna dan grup Anda.

1. Buka IAM konsol di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Kebijakan.
3. Pilih Buat kebijakan.
4. Pilih JSONtab.
5. Masukkan dokumen kebijakan. Anda dapat membuat kebijakan sendiri, atau Anda dapat menggunakan salah satu kebijakan dari [Contoh IAM kebijakan untuk AWS Artifact](#).
6. Pilih Tinjau Kebijakan. Validator kebijakan melaporkan kesalahan sintaksis.
7. Pada halaman Tinjau kebijakan, masukkan nama unik yang membantu Anda mengingat tujuan kebijakan. Anda juga dapat menambahkan deskripsi.
8. Pilih Buat kebijakan.

## Langkah 2: Buat IAM grup dan lampirkan kebijakan

Sebagai IAM administrator, Anda dapat membuat grup dan melampirkan kebijakan yang Anda buat ke grup. Anda dapat menambahkan IAM pengguna ke grup kapan saja.

Untuk membuat IAM grup dan melampirkan kebijakan Anda

1. Dalam panel navigasi, pilih Groups lalu pilih Create New Group.
2. Untuk Nama Grup, masukkan nama untuk grup Anda, lalu pilih Langkah Selanjutnya.
3. Di bidang pencarian, masukkan nama kebijakan yang Anda buat. Pilih kotak centang untuk kebijakan Anda, kemudian pilih Langkah Selanjutnya.
4. Tinjau nama grup dan kebijakan. Setelah semuanya selesai, pilih Buat Grup.

## Langkah 3: Buat IAM pengguna dan tambahkan ke grup

Sebagai IAM administrator, Anda dapat menambahkan pengguna ke grup kapan saja. Ini memberikan kepada pengguna izin yang sama yang diberikan ke grup.

Untuk membuat IAM pengguna dan menambahkan pengguna ke grup

1. Di panel navigasi, pilih Pengguna lalu pilih Tambahkan pengguna.
2. Untuk Nama pengguna, masukkan nama untuk satu atau lebih pengguna.
3. Pilih kotak centang di samping akses AWS Management Console . Konfigurasi sandi yang dibuat secara otomatis atau kustom. Anda dapat memilih Pengguna harus membuat kata sandi baru saat masuk berikutnya untuk mengharuskan pengguna mengatur ulang kata sandi baru saat masuk pertama kali.
4. Pilih Selanjutnya: Izin.
5. Pilih Tambahkan pengguna ke grup lalu pilih grup yang Anda buat.
6. Pilih Selanjutnya: Tag. Anda dapat menambahkan tag secara opsional ke pengguna Anda.
7. Pilih Selanjutnya: Tinjau. Setelah semuanya selesai, pilih Buat pengguna.

## Migrasi ke izin berbutir halus untuk AWS Artifact

Anda sekarang dapat menggunakan izin berbutir halus untuk AWS Artifact Melalui izin berbutir halus ini, Anda memiliki kontrol terperinci dalam menyediakan akses ke fitur seperti menerima persyaratan dan mengunduh laporan.

Untuk mengakses laporan melalui izin berbutir halus, Anda dapat menggunakan Kebijakan [AWSArtifactReportsReadOnlyAccess](#) Terkelola atau memperbarui izin sesuai rekomendasi di bawah ini. Jika sebelumnya Anda memilih untuk tidak menggunakan izin berbutir halus, Anda harus ikut serta menggunakan tautan “opt-in to fine-grained permission for AWS Artifact reports” yang tersedia di konsol laporan.

Anda memiliki opsi untuk mengakses laporan dengan izin lama melalui tautan “opt-out of the fine-grained permission for AWS Artifact reports” yang tersedia di konsol jika ada masalah dengan memperbarui izin baru.

## Migrasi ke izin baru

Migrasi izin khusus non-sumber daya

Pengguna perlu mengganti Kebijakan yang ada yang berisi izin lama dengan Kebijakan yang berisi izin berbutir halus

Kebijakan Warisan:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:Get"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact::report-package/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Kebijakan Baru dengan izin berbutir halus:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Migrasi izin khusus sumber daya

Pengguna perlu mengganti Kebijakan yang ada yang berisi izin lama dengan Kebijakan yang berisi izin berbutir halus. Izin wildcard sumber daya laporan telah diganti dengan kunci [kondisi](#).

## Kebijakan Warisan:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:Get"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact::report-package/Certifications and Attestations/SOC/*",
        "arn:aws:artifact::report-package/Certifications and Attestations/PCI/*",
        "arn:aws:artifact::report-package/Certifications and Attestations/ISO/*"
      ]
    }
  ]
}
```

## [Kebijakan baru dengan izin dan kunci kondisi berbutir halus.](#)

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": [
            "SOC",

```



```
        "PCI",
        "ISO"
    ],
    "artifact:ReportCategory": [
        "Certifications and Attestations"
    ]
}
}
```

## Contoh IAM kebijakan untuk AWS Artifact

Anda dapat membuat kebijakan izin yang memberikan izin kepada IAM pengguna. Anda dapat memberi pengguna akses ke AWS Artifact laporan dan kemampuan untuk menerima dan mengunduh perjanjian atas nama satu akun atau organisasi.

Contoh kebijakan berikut menunjukkan izin yang dapat Anda tetapkan kepada IAM pengguna berdasarkan tingkat akses yang mereka butuhkan.

- [Contoh kebijakan untuk mengelola AWS laporan dengan izin halus](#)
- [Contoh kebijakan untuk mengelola laporan pihak ketiga](#)
- [Contoh kebijakan untuk mengelola perjanjian](#)
- [Contoh kebijakan untuk diintegrasikan dengan AWS Organizations](#)
- [Contoh kebijakan untuk mengelola perjanjian untuk akun manajemen](#)
- [Contoh kebijakan untuk mengelola perjanjian organisasi](#)
- [Contoh kebijakan untuk mengelola notifikasi](#)

Example Contoh kebijakan untuk mengelola AWS laporan melalui izin berbutir halus

### Tip

Anda harus mempertimbangkan untuk menggunakan [kebijakan AWSArtifactReportsReadOnlyAccess terkelola](#) alih-alih mendefinisikan kebijakan Anda sendiri.

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengunduh semua AWS laporan melalui izin berbutir halus.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengunduh hanya AWS SOC,PCI, dan ISO laporan melalui izin berbutir halus.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": [
            "SOC",
            "PCI",
            "ISO"
          ],
          "artifact:ReportCategory": [
            "Certifications And Attestations"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
}
]
}

```

Example Contoh kebijakan untuk mengelola laporan pihak ketiga

### Tip

Anda harus mempertimbangkan untuk menggunakan [kebijakan AWSArtifactReportsReadOnlyAccess terkelola](#) alih-alih mendefinisikan kebijakan Anda sendiri.

Laporan pihak ketiga dilambangkan dengan sumber daya. IAM report

Kebijakan berikut memberikan izin untuk semua fungsi laporan pihak ketiga.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengunduh laporan pihak ketiga.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [

```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "artifact:GetReport",
    "artifact:GetTermForReport"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk membuat daftar laporan pihak ketiga.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReport"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk melihat detail laporan pihak ketiga untuk semua versi.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact:us-east-1::report/report-jRVRFP8HxUN5zpPh:*"
      ]
    }
  ]
}
```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk melihat detail laporan pihak ketiga untuk versi tertentu.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReportMetadata"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact:us-east-1::report/report-jRVRFP8HxUN5zpPh:1"
      ]
    }
  ]
}
```

Example Contoh kebijakan untuk mengelola perjanjian

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengunduh semua perjanjian. IAM pengguna juga harus memiliki izin ini untuk menerima perjanjian.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:DownloadAgreement"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk menerima perjanjian.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "artifact:AcceptAgreement",
    "artifact:DownloadAgreement"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengakhiri perjanjian.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengelola perjanjian satu akun.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:AcceptAgreement",
        "artifact:DownloadAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],
      "Resource": [
```

```

    "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*",
    "arn:aws:artifact:::agreement/*"
  ]
}
]
}

```

### Example Contoh kebijakan untuk diintegrasikan dengan AWS Organizations

Kebijakan berikut memberikan izin untuk membuat IAM peran yang AWS Artifact digunakan untuk diintegrasikan. AWS Organizations Akun manajemen organisasi Anda harus memiliki izin ini untuk memulai perjanjian organisasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:ListRoles",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/artifact.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForArtifact"
    }
  ]
}

```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk memberikan izin AWS Artifact untuk digunakan. AWS Organizations Akun manajemen organisasi Anda harus memiliki izin ini untuk memulai perjanjian organisasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess",

```

```

    "organizations:DescribeOrganization",
    "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Example Contoh kebijakan untuk mengelola perjanjian bagi akun manajemen

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengelola perjanjian bagi akun manajemen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:AcceptAgreement",
        "artifact:DownloadAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*",
        "arn:aws:artifact:::agreement/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:ListRoles",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/artifact.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForArtifact"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:EnableAWSServiceAccess",

```



```

    "organizations:ListAccounts",
    "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

### Example Contoh kebijakan untuk mengelola perjanjian organisasi

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengelola perjanjian organisasi. Pengguna lain dengan izin yang diperlukan harus menyiapkan perjanjian organisasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:AcceptAgreement",
        "artifact:DownloadAgreement",
        "artifact:TerminateAgreement"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*",
        "arn:aws:artifact:::agreement/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk melihat perjanjian organisasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",

```

```

"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "artifact:DownloadAgreement"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:artifact::*:customer-agreement/*",
      "arn:aws:artifact:::agreement/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

### Example Contoh kebijakan untuk mengelola notifikasi

Kebijakan berikut memberikan izin lengkap untuk menggunakan AWS Artifact notifikasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "artifact:PutAccountSettings",
        "notifications:AssociateChannel",
        "notifications:CreateEventRule",
        "notifications:CreateNotificationConfiguration",
        "notifications>DeleteEventRule",
        "notifications>DeleteNotificationConfiguration",
        "notifications:DisassociateChannel",
        "notifications:GetEventRule",
        "notifications:GetNotificationConfiguration",
        "notifications:ListChannels",
        "notifications:ListEventRules",

```

```

    "notifications:ListNotificationConfigurations",
    "notifications:ListNotificationHubs",
    "notifications:ListTagsForResource",
    "notifications:TagResource",
    "notifications:UntagResource",
    "notifications:UpdateEventRule",
    "notifications:UpdateNotificationConfiguration",
    "notifications-contacts:CreateEmailContact",
    "notifications-contacts>DeleteEmailContact",
    "notifications-contacts:GetEmailContact",
    "notifications-contacts:ListEmailContacts",
    "notifications-contacts:SendActivationCode"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
}

```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mencantumkan semua konfigurasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "notifications:ListChannels",
        "notifications:ListEventRules",
        "notifications:ListNotificationConfigurations",
        "notifications:ListNotificationHubs",
        "notifications-contacts:GetEmailContact"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk membuat konfigurasi.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "artifact:PutAccountSettings",
        "notifications-contacts:CreateEmailContact",
        "notifications-contacts:SendActivationCode",
        "notifications:AssociateChannel",
        "notifications:CreateEventRule",
        "notifications:CreateNotificationConfiguration",
        "notifications:ListEventRules",
        "notifications:ListNotificationHubs",
        "notifications:TagResource",
        "notifications-contacts:ListEmailContacts"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mengedit konfigurasi.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetAccountSettings",
        "artifact:PutAccountSettings",
        "notifications:AssociateChannel",
        "notifications:DisassociateChannel",
        "notifications:GetNotificationConfiguration",
        "notifications:ListChannels",
        "notifications:ListEventRules",
        "notifications:ListTagsForResource",
        "notifications:TagResource",
        "notifications:UntagResource",
      ]
    }
  ]
}
```

```

        "notifications:UpdateEventRule",
        "notifications:UpdateNotificationConfiguration",
        "notifications-contacts:GetEmailContact",
        "notifications-contacts:ListEmailContacts"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk menghapus konfigurasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "notifications:DeleteNotificationConfiguration",
        "notifications:ListEventRules"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk melihat detail konfigurasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "notifications:GetNotificationConfiguration",
        "notifications:ListChannels",
        "notifications:ListEventRules",
        "notifications:ListTagsForResource",
        "notifications-contacts:GetEmailContact"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
  }
]
}

```

Kebijakan berikut memberikan izin untuk mendaftarkan atau membatalkan pendaftaran hub notifikasi.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "notifications:DeregisterNotificationHub",
        "notifications:RegisterNotificationHub"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

## Menggunakan kebijakan AWS terkelola untuk AWS Artifact

Kebijakan AWS terkelola adalah kebijakan mandiri yang dibuat dan dikelola oleh AWS. AWS Kebijakan terkelola dirancang untuk memberikan izin bagi banyak kasus penggunaan umum sehingga Anda dapat mulai menetapkan izin kepada pengguna, grup, dan peran.

Perlu diingat bahwa kebijakan AWS terkelola mungkin tidak memberikan izin hak istimewa paling sedikit untuk kasus penggunaan spesifik Anda karena tersedia untuk digunakan semua pelanggan. AWS Kami menyarankan Anda untuk mengurangi izin lebih lanjut dengan menentukan [kebijakan yang dikelola pelanggan](#) yang khusus untuk kasus penggunaan Anda.

Anda tidak dapat mengubah izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola. Jika AWS memperbarui izin yang ditentukan dalam kebijakan AWS terkelola, pembaruan akan memengaruhi

semua identitas utama (pengguna, grup, dan peran) yang dilampirkan kebijakan tersebut. AWS kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat baru Layanan AWS diluncurkan atau API operasi baru tersedia untuk layanan yang ada.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [kebijakan AWS terkelola](#) di Panduan IAM Pengguna.

## AWS kebijakan terkelola: AWSArtifactReportsReadOnlyAccess

Anda dapat melampirkan `AWSArtifactReportsReadOnlyAccess` kebijakan ke IAM identitas Anda.

Kebijakan ini memberikan *read-only* izin yang memungkinkan daftar, melihat, dan mengunduh laporan.

### Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut.

- `artifact`— Memungkinkan kepala sekolah untuk membuat daftar, melihat, dan mengunduh laporan dari. AWS Artifact

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:Get",
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetTermForReport",
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

}

## AWS Artifact pembaruan kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola AWS Artifact sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan RSS feed di halaman [Riwayat AWS Artifact dokumen](#).

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
AWS Artifact mulai melacak perubahan	AWS Artifact mulai melacak perubahan untuk kebijakan yang AWS dikelola dan diperkenalkan AWSArtifactReportsReadOnlyAccess.	2023-12-15

## Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS Artifact

AWS Artifact menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) peran [terkait layanan](#). Peran terkait layanan adalah jenis peran unik yang ditautkan langsung ke. IAM AWS Artifact Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh AWS Artifact dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda.

Peran terkait layanan membuat pengaturan AWS Artifact lebih mudah karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. AWS Artifact mendefinisikan izin peran terkait layanan, dan kecuali ditentukan lain, hanya AWS Artifact dapat mengambil perannya. Izin yang ditetapkan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, dan kebijakan izin tersebut tidak dapat dilampirkan ke entitas lain mana pun. IAM

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah terlebih dahulu menghapus sumber dayanya yang terkait. Ini melindungi AWS Artifact sumber daya Anda karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran terkait layanan, lihat [AWS layanan yang bekerja dengan IAM](#) dan cari layanan yang memiliki Ya di kolom Peran terkait layanan. Pilih Ya bersama tautan untuk melihat dokumentasi peran tertaut layanan untuk layanan tersebut.



## Izin peran terkait layanan untuk AWS Artifact

AWS Artifact menggunakan peran terkait layanan bernama `AWSServiceRoleForArtifact`. Memungkinkan AWS Artifact untuk mengumpulkan informasi tentang organisasi melalui AWS Organizations.

Peran `AWSServiceRoleForArtifact` terkait layanan mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

- `artifact.amazonaws.com`

Kebijakan izin peran bernama `AWSArtifactServiceRolePolicy` memungkinkan AWS Artifact untuk menyelesaikan tindakan berikut pada `organizations` sumber daya.

- `DescribeOrganization`
- `DescribeAccount`
- `ListAccounts`
- `ListAWSServiceAccessForOrganization`

## Membuat peran terkait layanan untuk AWS Artifact

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat Anda membuka tab Perjanjian organisasi di akun manajemen organisasi dan memilih tautan Memulai di AWS Management Console, AWS Artifact buat peran terkait layanan untuk Anda.

Jika Anda menghapus peran terkait layanan ini, dan ingin membuatnya lagi, Anda dapat mengulangi proses yang sama untuk membuat kembali peran tersebut di akun Anda. Saat Anda membuka tab Perjanjian organisasi di akun manajemen organisasi dan memilih tautan Memulai, AWS Artifact buat peran terkait layanan untuk Anda lagi.

## Mengedit peran terkait layanan untuk AWS Artifact

AWS Artifact tidak memungkinkan Anda untuk mengedit peran `AWSServiceRoleForArtifact` terkait layanan. Setelah Anda membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit deskripsi peran menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengedit peran terkait layanan](#) di IAMPanduan Pengguna.

## Menghapus peran terkait layanan untuk AWS Artifact

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, kami menyarankan Anda menghapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan yang tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Tetapi, Anda harus membersihkan sumber daya peran terkait layanan sebelum menghapusnya secara manual.

### Note

Jika AWS Artifact layanan menggunakan peran saat Anda mencoba menghapus sumber daya, maka penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

Untuk menghapus AWS Artifact sumber daya yang digunakan oleh `AWSServiceRoleForArtifact`

1. Kunjungi tabel 'Perjanjian Organisasi' di konsol AWS Artifact
2. Mengakhiri perjanjian Organisasi yang aktif

Untuk menghapus peran terkait layanan secara manual menggunakan IAM

Gunakan IAM konsol, AWS CLI, atau AWS API untuk menghapus peran `AWSServiceRoleForArtifact` terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menghapus peran terkait layanan di Panduan Pengguna](#). IAM

## Wilayah yang Didukung untuk AWS Artifact peran terkait layanan

AWS Artifact tidak mendukung penggunaan peran terkait layanan di setiap Wilayah tempat layanan tersedia. Anda dapat menggunakan `AWSServiceRoleForArtifact` peran di Wilayah berikut.

Nama Wilayah	Identitas wilayah	Support di AWS Artifact
US East (Northern Virginia)	us-east-1	Ya
US East (Ohio)	us-east-2	Tidak
US West (Northern California)	us-west-1	Tidak
AS Barat (Oregon)	us-west-2	Ya

Nama Wilayah	Identitas wilayah	Support di AWS Artifact
Afrika (Cape Town)	af-south-1	Tidak
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1	Tidak
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3	Tidak
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1	Tidak
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	Tidak
Asia Pasifik (Seoul)	ap-northeast-2	Tidak
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	Tidak
Asia Pasifik (Sydney)	ap-southeast-2	Tidak
Asia Pasifik (Tokyo)	ap-northeast-1	Tidak
Kanada (Pusat)	ca-central-1	Tidak
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	Tidak
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	Tidak
Eropa (London)	eu-west-2	Tidak
Eropa (Milan)	eu-south-1	Tidak
Eropa (Paris)	eu-west-3	Tidak
Eropa (Stockholm)	eu-north-1	Tidak
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1	Tidak
Timur Tengah (UAE)	me-central-1	Tidak
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1	Tidak
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1	Tidak

Nama Wilayah	Identitas wilayah	Support di AWS Artifact
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	Tidak

## Menggunakan tombol IAM kondisi untuk AWS Artifact laporan

Anda dapat menggunakan kunci IAM kondisi untuk memberikan akses halus ke laporan AWS Artifact, berdasarkan kategori dan seri laporan tertentu.

Contoh kebijakan berikut menunjukkan izin yang dapat Anda tetapkan kepada IAM pengguna berdasarkan kategori dan seri laporan tertentu.

Example Contoh kebijakan untuk mengelola akses baca AWS laporan

AWS Artifact laporan dilambangkan dengan IAM sumber daya, . report

Kebijakan berikut memberikan izin untuk membaca semua AWS Artifact laporan di bawah Certifications and Attestations kategori.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

Kebijakan berikut memungkinkan Anda memberikan izin untuk membaca semua AWS Artifact laporan dalam SOC seri.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:ListReports"
      ],
      "Resource": "*"
    },{
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "artifact:GetReport",
        "artifact:GetReportMetadata",
        "artifact:GetTermForReport"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "artifact:ReportSeries": "SOC",
          "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Kebijakan berikut memungkinkan Anda memberikan izin untuk membaca semua AWS Artifact laporan kecuali yang berada di bawah Certifications and Attestations kategori.

```

{
  "Version": "2012-10-17",

```

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "artifact:ListReports"  
    ],  
    "Resource": "*"  
  },  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "artifact:GetReport",  
      "artifact:GetReportMetadata",  
      "artifact:GetTermForReport"  
    ],  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
      "StringEquals": {  
        "artifact:ReportSeries": "SOC",  
        "artifact:ReportCategory": "Certifications and Attestations"  
      }  
    }  
  }  
]  
}
```

# Mencatat panggilan API AWS Artifact dengan AWS CloudTrail

AWS Artifact terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di AWS Artifact. CloudTrail menangkap panggilan API untuk AWS Artifact sebagai acara. Panggilan yang direkam mencakup panggilan dari AWS Artifact konsol dan panggilan kode ke operasi API AWS Artifact ini. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk AWS Artifact. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat AWS Artifact, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

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

## AWS Artifact informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan pada Akun AWS saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di AWS Artifact, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh peristiwa terbaru di Akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat peristiwa dengan Riwayat CloudTrail acara](#).

Untuk catatan berkelanjutan tentang peristiwa di Akun AWS, termasuk peristiwa untuk AWS Artifact, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file 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 AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat yang berikut:

- [Ikhtisar untuk membuat jejak](#)
- [CloudTrail layanan dan integrasi yang didukung](#)
- [Mengonfigurasi notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)

- [Menerima file CloudTrail log dari beberapa wilayah](#) dan [Menerima file CloudTrail log dari beberapa akun](#)

AWS Artifact mendukung pencatatan tindakan berikut sebagai peristiwa dalam file CloudTrail log:

- [ListReports](#)
- [GetAccountSettings](#)
- [GetReportMetadata](#)
- [GetReport](#)
- [GetTermForReport](#)
- [PutAccountSettings](#)

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.
- Bahwa permintaan dibuat oleh layanan AWS lain.

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

## Memahami entri file log AWS Artifact

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber manapun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, jadi file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan GetReportMetadata tindakan.

```
{
```



```
"Records": [  
  {  
    "eventVersion": "1.03",  
    "userIdentity": {  
      "type": "IAMUser",  
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",  
      "arn": "arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName",  
      "accountId": "999999999999",  
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
      "userName": "myUserName"  
    },  
    "eventTime": "2015-03-18T19:03:36Z",  
    "eventSource": "artifact.amazonaws.com",  
    "eventName": "GetReportMetadata",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",  
    "userAgent": "Python-httpplib2/0.8 (gzip)",  
    "errorCode": "AccessDenied",  
    "errorMessage": "User: arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName is not  
authorized to perform: artifact:GetReportMetadata on resource: arn:aws:artifact:us-  
east-1::report/report-f1DIWBmGa2Lhsadg",  
    "requestParameters": null,  
    "responseElements": null,  
    "requestID": "7aebcd0f-cda1-11e4-aaa2-e356da31e4ff",  
    "eventID": "e92a3e85-8ecd-4d23-8074-843aabfe89bf",  
    "eventType": "AwsApiCall",  
    "recipientAccountId": "999999999999"  
  },  
  {  
    "eventVersion": "1.03",  
    "userIdentity": {  
      "type": "IAMUser",  
      "principalId": "A1B2C3D4E5F6G7EXAMPLE",  
      "arn": "arn:aws:iam::999999999999:user/myUserName",  
      "accountId": "999999999999",  
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
      "userName": "myUserName"  
    },  
    "eventTime": "2015-03-18T19:04:42Z",  
    "eventSource": "artifact.amazonaws.com",  
    "eventName": "GetReportMetadata",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",  
    "userAgent": "Python-httpplib2/0.8 (gzip)",
```

```
    "requestParameters": {
      "reportId": "report-f1DIWBmGa2Lhsadg"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "a2198ecc-cda1-11e4-aaa2-e356da31e4ff",
    "eventID": "20b84ce5-730f-482e-b2b2-e8fcc87ceb22",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "999999999999"
  }
]
}
```

## Riwayat dokumen untuk AWS Artifact

Tabel berikut menyediakan riwayat AWS Artifact rilis dan perubahan terkait pada Panduan AWS Artifact Pengguna.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<a href="#">Akses laporan berbutir halus dan kebijakan terkelola AWSArtifactReportReadOnlyAccess</a>	<a href="#">Mengaktifkan akses halus ke AWS Artifact laporan, mengaktifkan kunci kondisi laporan, dan meluncurkan AWSArtifactReportsReadOnlyAccess kebijakan terkelola.</a>	15 Desember 2023
<a href="#">AWS Artifact peran terkait layanan</a>	Menambahkan dokumentasi peran terkait layanan dan kebijakan contoh yang diperbarui untuk AWS Artifact dan AWS Organizations integrasi.	26 September 2023
<a href="#">Pemberitahuan</a>	Menerbitkan dokumentasi untuk mengelola notifikasi, dan membuat pembaruan yang relevan pada AWS Artifact API Referensi, dokumentasi CloudTrail pencatatan, dan halaman Manajemen Identitas dan akses.	1 Agustus 2023
<a href="#">Laporan pihak ketiga - Umumnya tersedia</a>	Menambahkan dokumentasi API referensi dan dokumentasi CloudTrail pencatatan, dan membuat laporan pihak ketiga tersedia secara umum.	27 Januari 2023

---

<a href="#">Laporan pihak ketiga (Pratinjau)</a>	Meluncurkan laporan kepatuhan dari vendor perangkat lunak independen (ISVs) yang menjual produk mereka di AWS Marketplace. Menambahkan contoh kebijakan ke halaman Identitas dan manajemen akses untuk laporan pihak ketiga.	30 November 2022
<a href="#">Keamanan</a>	Menambahkan bagian ke halaman Identitas dan manajemen akses untuk pencegahan wakil yang membingungkan.	Desember 20, 2021
<a href="#">Laporan</a>	Menghapus perjanjian kerahasiaan dan memperkenankan syarat dan ketentuan untuk unduhan laporan.	17 Desember 2020
<a href="#">Halaman rumah dan pencarian</a>	Menambahkan halaman beranda layanan dan bilah pencarian pada halaman laporan dan perjanjian.	15 Mei 2020
<a href="#">GovCloud peluncuran</a>	Diluncurkan AWS Artifact di AWS GovCloud (US) Regions.	7 November 2019
<a href="#">AWS Organizations perjanjian</a>	Menambahkan dukungan untuk mengelola perjanjian untuk organisasi.	20 Juni 2018
<a href="#">Perjanjian</a>	Menambahkan dukungan untuk mengelola AWS Artifact perjanjian.	17 Juni 2017

[Rilis awal](#)

Rilis ini memperkenalkan AWS 30 November 2016  
Artifact.

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