



Panduan Developerr

# Manajer Sesi Amazon DCV



# Manajer Sesi Amazon DCV: Panduan Developerr

Copyright © 2025 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 antara para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

---

# Table of Contents

Apa itu Manajer Sesi? .....	1
Bagaimana Manajer Sesi bekerja .....	1
Fitur .....	3
Memulai dengan Session Manager API .....	5
Langkah 1: Hasilkan klien API Anda .....	5
Langkah 2: Daftarkan API klien Anda .....	6
Langkah 3: Dapatkan token akses dan buat permintaan API .....	7
Referensi API Manajer Sesi .....	10
CloseServers .....	10
Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Contoh .....	12
CreateSessions .....	13
Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Contoh .....	12
DescribeServers .....	21
Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Contoh .....	12
DescribeSessions .....	32
Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Contoh .....	12
DeleteSessions .....	38
Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Contoh .....	12
GetSessionConnectionData .....	41
Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Info tambahan .....	44
Contoh .....	12
GetSessionScreenshots .....	47

Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Contoh .....	12
OpenServers .....	51
Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Contoh .....	12
UpdateSessionPermissions .....	54
Permintaan parameter .....	7
Parameter respons .....	11
Contoh .....	12
Catatan Rilis dan Riwayat Dokumen .....	57
Catatan Rilis .....	57
2024.0-531— 17 Juni 2025 .....	58
2024.0-504— 31 Maret 2025 .....	58
2024.0-493— 15 Januari 2025 .....	58
2024.0-457— 1 Oktober 2024 .....	59
2023.1-17652— 1 Agustus 2024 .....	59
2023.1-16388— 26 Juni 2024 .....	59
2023.1— November 9, 2023 .....	60
2023.0-15065— 4 Mei 2023 .....	60
2023.0-14852— 28 Maret 2023 .....	60
2022.2-13907— November 11, 2022 .....	60
2022.1-13067— 29 Juni 2022 .....	61
2022.0-11952— 23 Februari 2022 .....	61
2021.3-11591— Desember 20, 2021 .....	61
2021.2-11445— November 18, 2021 .....	62
2021.2-11190— 11 Oktober 2021 .....	62
2021.2-11042— September 01, 2021 .....	62
2021.1-10557— 31 Mei 2021 .....	63
2021.0-10242— 12 April 2021 .....	63
2020.2-9662— 04 Desember 2020 .....	64
.....	64
Riwayat dokumen .....	64
.....	lxviii

# Apa itu Manajer Sesi Amazon DCV?

## Note

Amazon DCV sebelumnya dikenal sebagai NICE DCV.

Amazon DCV Session Manager adalah kumpulan paket perangkat lunak yang dapat diinstal (Agen dan Broker) dan antarmuka pemrograman aplikasi (API) yang memudahkan pengembang dan vendor perangkat lunak independen (ISVs) untuk membangun aplikasi front-end yang secara terprogram membuat dan mengelola siklus hidup sesi Amazon DCV di seluruh armada server Amazon DCV.

Panduan ini menjelaskan cara menggunakan Session Manager APIs untuk mengelola siklus hidup sesi Amazon DCV. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menginstal dan mengonfigurasi Broker dan Agen Manajer Sesi, lihat [Panduan Administrator Manajer Sesi Amazon DCV](#).

## Prasyarat

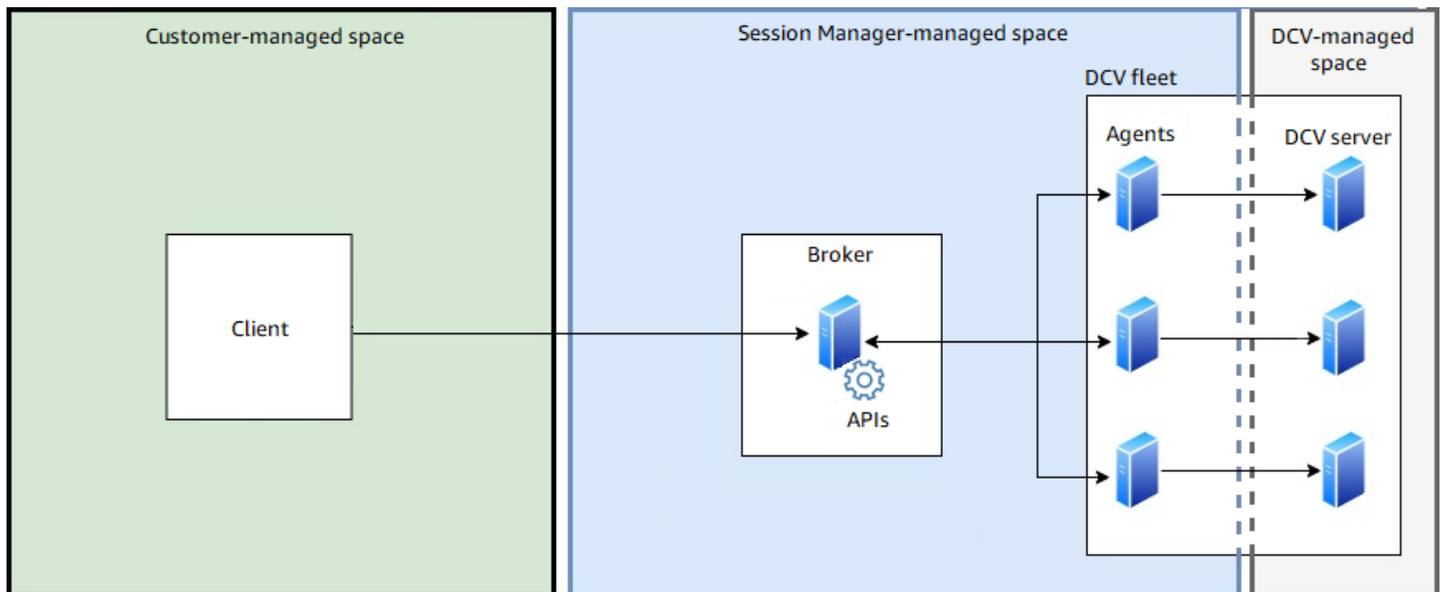
Sebelum Anda mulai bekerja dengan Session Manager APIs, pastikan Anda sudah familiar dengan Amazon DCV dan Amazon DCV session. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Administrator Amazon DCV](#).

## Topik

- [Bagaimana Manajer Sesi bekerja](#)
- [Fitur](#)

## Bagaimana Manajer Sesi bekerja

Diagram berikut menunjukkan komponen tingkat tinggi Manajer Sesi.



## Pialang

Broker adalah server web yang menghosting dan mengekspos Manajer APIs Sesi. Ini menerima dan memproses permintaan API untuk mengelola sesi Amazon DCV dari klien, dan kemudian meneruskan instruksi ke Agen yang relevan. Broker harus diinstal pada host yang terpisah dari server Amazon DCV Anda, tetapi harus dapat diakses oleh klien, dan harus dapat mengakses Agen.

## Agen

Agen diinstal pada setiap server Amazon DCV di armada. Agen menerima instruksi dari Broker dan menjalankannya di server Amazon DCV masing-masing. Agen juga memantau keadaan server Amazon DCV, dan mengirim pembaruan status berkala kembali ke Broker.

## APIs

Session Manager mengekspos satu set antarmuka pemrograman aplikasi REST (APIs) yang dapat digunakan untuk mengelola sesi Amazon DCV pada armada server Amazon DCV. APIs ini di-host dan diekspos oleh Broker. Pengembang dapat membangun klien manajemen sesi khusus yang memanggil file APIs.

## Klien

Klien adalah aplikasi front-end atau portal yang Anda kembangkan untuk memanggil Session Manager APIs yang diekspos oleh Broker. Pengguna akhir menggunakan klien untuk mengelola sesi yang dihosting di server Amazon DCV di armada.

## Token akses

Untuk membuat permintaan API, Anda harus memberikan token akses. Token dapat diminta dari Broker, atau server otorisasi eksternal, oleh klien APIs terdaftar. Untuk meminta dan mengakses token, API klien harus memberikan kredensi yang valid.

## API Klien

API klien dihasilkan dari file YAMAL definisi API Session Manager, menggunakan Swagger Codegen. API klien digunakan untuk membuat permintaan API.

## Sesi Amazon DCV

Sesi Amazon DCV adalah rentang waktu ketika server Amazon DCV dapat menerima koneksi dari klien. Sebelum klien Anda dapat terhubung ke sesi Amazon DCV, Anda harus membuat sesi Amazon DCV di server Amazon DCV. Amazon DCV mendukung sesi konsol dan virtual, dan setiap sesi memiliki pemilik dan serangkaian izin yang ditentukan. Anda menggunakan Pengelola Sesi APIs untuk mengelola siklus hidup sesi Amazon DCV. Sesi Amazon DCV dapat berada di salah satu negara bagian berikut:

- CREATING—Broker sedang dalam proses membuat sesi.
- READY—sesi siap menerima koneksi klien.
- DELETING—sesi sedang dihapus.
- DELETED—sesi telah dihapus.
- UNKNOWN—tidak dapat menentukan status sesi. Broker dan Agen mungkin tidak dapat berkomunikasi.

## Fitur

Manajer Sesi DCV menawarkan fitur-fitur berikut:

- Menyediakan informasi sesi Amazon DCV —dapatkan informasi tentang sesi yang berjalan di beberapa server Amazon DCV.
- Kelola siklus hidup untuk beberapa sesi Amazon DCV —buat atau hapus beberapa sesi untuk beberapa pengguna di beberapa server Amazon DCV dengan satu permintaan API.
- Mendukung tag —gunakan tag khusus untuk menargetkan sekelompok server Amazon DCV saat membuat sesi.

- Mengelola izin untuk beberapa sesi Amazon DCV —ubah izin pengguna untuk beberapa sesi dengan satu permintaan API.
- Menyediakan informasi koneksi —mengambil informasi koneksi klien untuk sesi Amazon DCV.
- Mendukung cloud dan di tempat —gunakan Pengelola Sesi di AWS, di tempat, atau dengan server berbasis cloud alternatif.

# Memulai dengan Session Manager API

Amazon DCV Session Manager API menyediakan antarmuka otomatis untuk mengelola sesi desktop jarak jauh. Melalui API ini, pengembang dapat membuat, membuat daftar, memulai, menghentikan, dan mengontrol sesi DCV secara terprogram. Ini memungkinkan integrasi fungsionalitas Amazon DCV ke dalam aplikasi dan alur kerja khusus. Dengan memanfaatkan API ini, organisasi dapat merampingkan pengelolaan beban kerja visualisasi jarak jauh, mengotomatiskan banyak tugas umum.

Sebelum Anda dapat mulai melakukan panggilan ke Amazon DCV API, Anda harus mendapatkan token akses yang mengautentikasi aplikasi Anda dan mengotorisasi untuk mengakses sumber daya yang diperlukan. Amazon DCV API menggunakan OAuth 2.0 untuk otentikasi, jadi Anda harus mendaftarkan aplikasi Anda dan mengambil kredensi yang diperlukan. Setelah Anda memiliki token akses, Anda dapat mulai mengirim permintaan ke titik akhir Amazon DCV API untuk mulai memproses data.

## Topik

- [Langkah 1: Hasilkan klien API Anda](#)
- [Langkah 2: Daftarkan API klien Anda](#)
- [Langkah 3: Dapatkan token akses dan buat permintaan API](#)

## Langkah 1: Hasilkan klien API Anda

Session Manager APIs didefinisikan dalam satu file YAML. APIs Ini didasarkan pada spesifikasi Open API3 .0, yang mendefinisikan antarmuka agnostik bahasa standar untuk RESTful APIs Untuk informasi selengkapnya, lihat Spesifikasi [OpenAPI](#).

Dengan menggunakan file YAMAL, Anda dapat membuat klien API di salah satu bahasa yang didukung. Untuk melakukan ini, Anda harus menggunakan Swagger Codegen 3.0 atau yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya tentang bahasa yang didukung, lihat repo [swagger-codegen](#).

Untuk menghasilkan klien API

1. Unduh file YAMAL API Manajer Sesi dari Broker Manajer Sesi. File YAMAL tersedia di URL berikut.

```
https://broker_host_ip:port/dcv-session-manager-api.yaml
```

## 2. Instal Swagger Codegen.

- macOS

```
$ brew install swagger-codegen
```

- Platform lainnya

```
$ git clone https://github.com/swagger-api/swagger-codegen --branch 3.0.0
```

```
$ cd swagger-codegen
```

## 3. Hasilkan klien API.

- macOS

```
$ swagger-codegen generate -i /path_to/yaml_file -l language -o $output_folder
```

- Platform lainnya

```
$ mvn clean package
```

```
$ java -jar modules/swagger-codegen-cli/target/swagger-codegen-cli.jar generate -i /path_to/yaml_file -l language -o output_folder
```

## Langkah 2: Daftarkan API klien Anda

Permintaan API menggunakan token akses untuk memverifikasi kredensial Anda. Kredensial ini didasarkan pada ID klien dan kata sandi klien yang dihasilkan ketika klien Anda terdaftar di Broker.

Untuk mengakses token ini, Anda harus mendaftar ke Broker. Gunakan [register-api-client](#) untuk mendaftarkan API klien.

Jika Anda tidak memiliki ID klien dan kata sandi klien untuk klien Anda, Anda harus memintanya dari administrator Broker Anda.

## Langkah 3: Dapatkan token akses dan buat permintaan API

Contoh ini akan berjalan melalui langkah-langkah untuk menyiapkan token akses Anda, lalu menunjukkan cara membuat permintaan API dasar. Ini akan memberi Anda pengetahuan dasar untuk mulai membangun aplikasi yang lebih canggih yang didukung oleh Amazon DCV API.

Dalam contoh ini, kami akan menunjukkan cara melakukan ini dengan menggunakan DescribeSessions API.

### Example

Pertama kita mengimpor model yang dibutuhkan untuk aplikasi.

Kemudian kami mendeklarasikan variabel untuk ID klien (`__CLIENT_ID`), kata sandi klien (`__CLIENT_SECRET`), dan URL Broker, termasuk nomor port (`__PROTOCOL_HOST_PORT`).

Selanjutnya, kita membuat fungsi yang disebut `build_client_credentials` yang menghasilkan kredensi klien. Untuk menghasilkan kredensi klien, Anda harus terlebih dahulu menggabungkan ID klien dan kata sandi klien dan memisahkan nilai dengan titik dua (`client_id:client_password`), dan kemudian Base64 menyandikan seluruh string.

```
import swagger_client
import base64
import requests
import json
from swagger_client.models.describe_sessions_request_data import DescribeSessionsRequestData
from swagger_client.models.key_value_pair import KeyValuePair
from swagger_client.models.delete_session_request_data import DeleteSessionRequestData
from swagger_client.models.update_session_permissions_request_data import UpdateSessionPermissionsRequestData
from swagger_client.models.create_session_request_data import CreateSessionRequestData

__CLIENT_ID = '794b2dbb-bd82-4707-a2f7-f3d9899cb386'
__CLIENT_SECRET = 'MzcxNzJhN2UtYjEzNS00MjNjLTg2N2YtMjF1ZmRlZWJmMDU1'
__PROTOCOL_HOST_PORT = 'https://<broker-hostname>:8443'

def build_client_credentials():
    client_credentials = '{client_id}:{client_secret}'.format(client_id=__CLIENT_ID,
client_secret=__CLIENT_SECRET)
    return base64.b64encode(client_credentials.encode('utf-8')).decode('utf-8')
```

Sekarang kami memiliki kredensi klien kami, kami dapat menggunakannya untuk meminta token akses dari Broker. Untuk melakukan ini, kita membuat fungsi yang disebut `get_access_token`. Anda harus memanggil POST on `https://Broker_IP:8443/oauth2/token?grant_type=client_credentials`, dan memberikan header otorisasi, yang mencakup kredensi klien yang dikodekan Dasar, dan jenis konten. `application/x-www-form-urlencoded`

```
def get_access_token():
    client_credentials = build_client_credentials()
    headers = {
        'Authorization': 'Basic {}'.format(client_credentials),
        'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded'
    }
    endpoint = __PROTOCOL_HOST_PORT + '/oauth2/token?grant_type=client_credentials'
    print('Calling', endpoint, 'using headers', headers)
    res = requests.post(endpoint, headers=headers, verify=True)
    if res.status_code != 200:
        print('Cannot get access token:', res.text)
        return None
    access_token = json.loads(res.text)['access_token']
    print('Access token is', access_token)
    return access_token
```

Sekarang, kita membuat fungsi yang diperlukan untuk membuat instance API klien. Untuk membuat instance API klien, Anda harus menentukan konfigurasi klien dan header yang akan digunakan untuk permintaan. `get_client_configuration` Fungsi ini membuat objek konfigurasi yang mencakup alamat IP dan port Broker dan jalur ke sertifikat yang ditandatangani sendiri Broker, yang seharusnya Anda terima dari administrator Broker. `set_request_headers` Fungsi ini membuat objek header permintaan yang mencakup kredensi klien dan token akses.

```
def get_client_configuration():
    configuration = swagger_client.Configuration()
    configuration.host = __PROTOCOL_HOST_PORT
    configuration.verify_ssl = True
    # configuration.ssl_ca_cert = cert_file.pem
    return configuration

def set_request_headers(api_client):
    access_token = get_access_token()
    api_client.set_default_header(header_name='Authorization',
                                  header_value='Bearer {}'.format(access_token))
```

```
def get_sessions_api():
    api_instance =
    swagger_client.SessionsApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance
```

Akhirnya, kami membuat metode utama yang memanggil DescribeSessions API. Untuk informasi selengkapnya, lihat [DescribeSessions](#).

```
def describe_sessions(session_ids=None, next_token=None, tags=None, owner=None):
    filters = list()
    if tags:
        for tag in tags:
            filter_key_value_pair = KeyValuePair(key='tag:' + tag['Key'],
value=tag['Value'])
            filters.append(filter_key_value_pair)
    if owner:
        filter_key_value_pair = KeyValuePair(key='owner', value=owner)
        filters.append(filter_key_value_pair)

    request = DescribeSessionsRequestData(session_ids=session_ids, filters=filters,
next_token=next_token)
    print('Describe Sessions Request:', request)
    api_instance = get_sessions_api()
    api_response = api_instance.describe_sessions(body=request)
    print('Describe Sessions Response', api_response)

def main():
    describe_sessions(
        session_ids=['SessionId1895', 'SessionId1897'],
        owner='an owner 1890',
        tags=[{'Key': 'ram', 'Value': '4gb'}])
```

# Referensi API Manajer Sesi

Referensi ini memberikan detail tentang tindakan API yang tersedia, parameter yang diperlukan, dan format respons agar Anda dapat memanfaatkan API Manajer Sesi secara efektif di sistem Anda sendiri. Dengan menggunakan Session Manager API, Anda dapat memulai, menghentikan, dan mendapatkan detail tentang sesi interaktif. Ini memungkinkan Anda untuk mengotomatiskan dan mengintegrasikan fungsionalitas ke dalam aplikasi dan alur kerja Anda.

## Topik

- [CloseServers](#)
- [CreateSessions](#)
- [DescribeServers](#)
- [DescribeSessions](#)
- [DeleteSessions](#)
- [GetSessionConnectionData](#)
- [GetSessionScreenshots](#)
- [OpenServers](#)
- [UpdateSessionPermissions](#)

## CloseServers

Menutup satu atau lebih server Amazon DCV. Saat Anda menutup server Amazon DCV, Anda membuatnya tidak tersedia untuk penempatan sesi Amazon DCV. Anda tidak dapat membuat sesi Amazon DCV di server tertutup. Menutup server memastikan bahwa tidak ada sesi yang berjalan di atasnya dan pengguna tidak dapat membuat sesi baru di dalamnya.

## Topik

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Contoh](#)

## Permintaan parameter

### **ServerId**

ID server untuk ditutup.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

### **Force**

Memaksa operasi dekat. Jika Anda menentukan `true`, server ditutup meskipun telah menjalankan sesi. Sesi terus berjalan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## Parameter respons

### **RequestId**

ID unik dari permintaan.

### **SuccessfulList**

Informasi tentang server Amazon DCV yang berhasil ditutup. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **ServerId**

ID server yang berhasil ditutup.

### **UnsuccessfulList**

Informasi tentang server Amazon DCV yang tidak dapat ditutup. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **CloseServerRequestData**

Informasi tentang permintaan asli yang gagal. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

**ServerId**

ID server Amazon DCV yang tidak dapat ditutup.

**Force**

Parameter gaya yang diminta.

**FailureCode**

Kode kegagalan.

**FailureReason**

Sebab kegagalan.

## Contoh

### Python

#### Permintaan

Contoh berikut menutup dua server Amazon DCV (`serverId1` dan `serverId2`). Server `serverId2` tidak ada dan mengakibatkan kegagalan.

```
from swagger_client.models import CloseServerRequestData

def get_servers_api():
    api_instance =
    swagger_client.ServersApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance

def close_servers(server_ids):
    request = [CloseServerRequestData(server_id=server_id) for server_id in
server_ids]
    print('Close Servers Request:', request)
    api_instance = get_servers_api()
    api_response = api_instance.close_servers(body=request)
    print('Close Servers Response:', api_response)
    open_servers(server_ids)

def main():
    close_servers(["serverId1", "serverId2"])
```

## Respons

Berikut ini adalah output sampel.

```
{
  "RequestId": "4d7839b2-a03c-4b34-a40d-06c8b21099e6",
  "SuccessfulList": [
    {
      "ServerId": "serverId1"
    }
  ],
  "UnsuccessfulList": [
    {
      "OpenServerRequestData": {
        "ServerId": "serverId2"
      },
      "FailureCode": "DCV_SERVER_NOT_FOUND",
      "FailureReason": "Dcv server not found."
    }
  ]
}
```

## CreateSessions

Membuat sesi Amazon DCV baru dengan detail yang ditentukan.

Tindakan API

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Contoh](#)

### Permintaan parameter

#### Name

Nama untuk sesi tersebut.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

## Owner

Nama pemilik sesi. Ini harus menjadi nama pengguna yang ada di server DCV Amazon target.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

## Type

Jenis sesi. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis sesi, lihat [Pengantar Sesi Amazon DCV](#) di Panduan Administrator Amazon DCV.

Nilai yang valid: CONSOLE | VIRTUAL

Tipe: String

Diperlukan: Ya

## InitFile

Didukung dengan sesi virtual di server Linux Amazon DCV. Ini tidak didukung dengan sesi konsol di server Windows dan Linux Amazon DCV. Jalur ke skrip khusus di server Amazon DCV dijalankan untuk menginisialisasi sesi saat dibuat. Jalur file relatif terhadap direktori init yang ditentukan untuk parameter konfigurasi `agent.init_folder` Agen. Jika file berada di direktori init yang ditentukan, tentukan nama file saja. Jika file tidak dalam direktori init yang ditentukan, tentukan jalur relatif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [File konfigurasi agen](#) di Panduan Administrator Manajer Sesi Amazon DCV.

Tipe: String

Wajib: Tidak

## MaxConcurrents

Jumlah maksimum klien Amazon DCV bersamaan.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

## DcvGLEnabled

Menunjukkan apakah sesi virtual dikonfigurasi untuk menggunakan OpenGL berbasis perangkat keras. Didukung dengan sesi virtual saja. Parameter ini tidak didukung dengan server Windows Amazon DCV.

Nilai yang valid: benar/salah

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

### **PermissionsFile**

Isi berkas izin yang disandikan Base64. Default ke server default jika dihilangkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Otorisasi Amazon DCV di Panduan Administrator Amazon DCV](#).

Tipe: String

Wajib: Tidak

### **EnqueueRequest**

Menunjukkan apakah akan mengantri permintaan jika tidak dapat segera dipenuhi.

Jenis: Boolean

Bawaan: salah

Wajib: Tidak

### **AutorunFile**

Didukung dengan sesi konsol di server Windows Amazon DCV dan sesi virtual di server Linux Amazon DCV. Ini tidak didukung dengan sesi konsol di server Linux Amazon DCV.

Jalur ke file di server host yang akan dijalankan di dalam sesi. Jalur file relatif terhadap direktori autorun yang ditentukan untuk parameter konfigurasi agent `.autorun_folder` Agen. Jika file berada di direktori autorun yang ditentukan, tentukan nama file saja. Jika file tidak ada dalam direktori autorun yang ditentukan, tentukan jalur relatif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [File konfigurasi agen](#) di Panduan Administrator Manajer Sesi Amazon DCV.

File dijalankan atas nama Pemilik yang ditentukan. Pemilik yang ditentukan harus memiliki izin untuk menjalankan file di server. Pada server Windows Amazon DCV, file dijalankan ketika pemilik log ke sesi. Di server Linux Amazon DCV, file dijalankan saat sesi dibuat.

Tipe: String

Wajib: Tidak

## AutorunFileArguments

Didukung dengan sesi virtual di server Linux Amazon DCV. Ini tidak didukung dalam sesi konsol di server Windows dan Linux Amazon DCV. Argumen baris perintah diteruskan ke AutorunFileeksekusi di dalam sesi. Argumen dilewatkan dalam urutan mereka muncul ke dalam array yang diberikan. Jumlah maksimum argumen yang diizinkan dan panjang maksimum yang diizinkan dari setiap argumen dapat dikonfigurasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [File konfigurasi broker](#) di Panduan Administrator Manajer Sesi Amazon DCV.

Tipe: Array string

Wajib: Tidak

## DisableRetryOnFailure

Menunjukkan apakah tidak akan mencoba lagi permintaan sesi buat setelah gagal di host Amazon DCV karena alasan apa pun. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat mekanisme percobaan ulang sesi, lihat [File konfigurasi Broker di Panduan Administrator Manajer Sesi Amazon DCV](#).

Jenis: Boolean

Bawaan: salah

Wajib: Tidak

## Requirements

Persyaratan yang harus dipenuhi server untuk menempatkan sesi. Persyaratan dapat mencakup tag server dan/atau properti server, baik tag server dan properti server diambil dengan memanggil DescribeServersAPI.

Persyaratan ekspresi kondisi:

- $a \neq b$  benar jika  $a$  tidak sama dengan  $b$
- $a = b$  benar  $a$  jika sama dengan  $b$
- $a > b$  benar jika  $a$  lebih besar dari  $b$
- $a \geq b$  true jika  $a$  lebih besar dari atau sama dengan  $b$
- $a < b$  benar  $a$  jika kurang dari  $b$
- $a \leq b$  true jika  $a$  kurang dari atau sama dengan  $b$

- $a = b$  true jika  $a$  berisi string  $b$

Persyaratan operator boolean:

- $a$  dan  $b$  benar jika  $a$  dan  $b$  benar
- $a$  atau  $b$  benar jika  $a$  atau  $b$  benar
- tidak  $a$  benar  $a$  jika salah

Kunci tag harus diawali oleh tag:, properti server harus diawali server: oleh. Ekspresi persyaratan mendukung tanda kurung. ( )

Contoh persyaratan:

- `tag:color = 'pink' and (server:Host.Os.Family = 'windows' or tag:color := 'red')`
- `"server:Host.Aws.Ec2InstanceType := 't2' and server:Host.CpuInfo.NumberOfCpus >= 2"`

Nilai numerik dapat ditentukan menggunakan notasi eksponensial, misalnya:

`"server:Host.Memory.TotalBytes > 1024E6"`

Properti server yang didukung adalah:

- Id
- Hostname
- Version
- SessionManagerAgentVersion
- Host.Os.BuildNumber
- Host.Os.Family
- Host.Os.KernelVersion
- Host.Os.Name
- Host.Os.Version
- Host.Memory.TotalBytes
- Host.Memory.UsedBytes
- Host.Swap.TotalBytes
- Host.Swap.UsedBytes
- Host.CpuLoadAverage.OneMinute

- `Host.CpuLoadAverage.FiveMinutes`
- `Host.CpuLoadAverage.FifteenMinutes`
- `Host.Aws.Ec2InstanceId`
- `Host.Aws.Ec2InstanceType`
- `Host.Aws.Region`
- `Host.Aws.Ec2ImageId`
- `Host.CpuInfo.Architecture`
- `Host.CpuInfo.ModelName`
- `Host.CpuInfo.NumberOfCpus`
- `Host.CpuInfo.PhysicalCoresPerCpu`
- `Host.CpuInfo.Vendor`

Tipe: String

Wajib: Tidak

### **StorageRoot**

Menentukan path ke folder yang digunakan untuk penyimpanan sesi. Untuk informasi selengkapnya tentang penyimpanan sesi Amazon DCV, lihat [Mengaktifkan Penyimpanan Sesi di Panduan Administrator Amazon DCV](#).

Tipe: String

Wajib: Tidak

## Parameter respons

### **Id**

ID unik sesi.

### **Name**

Nama sesi.

### **Owner**

Pemilik sesi.

## Type

Jenis sesi.

## State

Keadaan sesi. Jika permintaan berhasil diselesaikan, sesi memasuki CREATING status.

## Substate

Substate sesi. Jika permintaan berhasil diselesaikan, substate memasuki substate.

SESSION\_PLACING

## Contoh

### Python

Permintaan

Contoh berikut menciptakan tiga sesi.

```
from swagger_client.models.create_session_request_data import
    CreateSessionRequestData

def get_sessions_api():
    api_instance =
    swagger_client.SessionsApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance

def create_sessions(sessions_to_create):
    create_sessions_request = list()
    for name, owner, session_type, init_file_path, autorun_file,
    autorun_file_arguments, max_concurrent_clients, \
        dcv_gl_enabled, permissions_file, requirements, storage_root in
    sessions_to_create:
        a_request = CreateSessionRequestData(
            name=name, owner=owner, type=session_type,
            init_file_path=init_file_path, autorun_file=autorun_file,
            autorun_file_arguments=autorun_file_arguments,
            max_concurrent_clients=max_concurrent_clients,
            dcv_gl_enabled=dcv_gl_enabled, permissions_file=permissions_file,
            requirements=requirements, storage_root=storage_root)
```

```

        create_sessions_request.append(a_request)

    api_instance = get_sessions_api()
    print('Create Sessions Request:', create_sessions_request)
    api_response = api_instance.create_sessions(body=create_sessions_request)
    print('Create Sessions Response:', api_response)

def main():
    create_sessions([
        ('session1', 'user1', 'CONSOLE', None, None, None, 1, None, '/dcv/
permissions.file', "tag:os = 'windows' and server:Host.Memory.TotalBytes > 1024", "/
storage/root"),
        ('session2', 'user1', 'VIRTUAL', None, 'myapp.sh', None, 1, False, None, "tag:os
= 'linux'", None),
        ('session3', 'user1', 'VIRTUAL', '/dcv/script.sh', 'myapp.sh', ['argument1',
'argument2'], 1, False, None, "tag:os = 'linux'", None),
    ])

```

## Respons

Berikut ini adalah output sampel.

```

{
    "RequestId": "e32d0b83-25f7-41e7-8c8b-e89326ecc87f",
    "SuccessfulList": [
        {
            "Id": "78b45deb-1163-46b1-879b-7d8fcbe9d9d6",
            "Name": "session1",
            "Owner": "user1",
            "Type": "CONSOLE",
            "State": "CREATING"
        },
        {
            "Id": " a0c743c4-9ff7-43ce-b13f-0c4d55a268dd",
            "Name": "session2",
            "Owner": "user1",
            "Type": "VIRTUAL",
            "State": "CREATING"
        },
        {
            "Id": " 10311636-df90-4cd1-bcf7-474e9675b7cd",
            "Name": "session3",
            "Owner": "user1",
            "Type": "VIRTUAL",

```

```
    "State": "CREATING"  
  }  
  ],  
  "UnsuccessfulList": [  
  ]  
}
```

## DescribeServers

Menjelaskan satu atau lebih server Amazon DCV.

Topik

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Contoh](#)

## Permintaan parameter

### ServerIds

Server Amazon DCV untuk dijelaskan. IDs Jika tidak IDs ditentukan, semua server dikembalikan dalam output paginasi.

Tipe: Array string

Wajib: Tidak

### NextToken

Token yang digunakan untuk mengambil halaman hasil berikutnya.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### MaxResults

Jumlah maksimum hasil yang akan dikembalikan oleh permintaan dalam output paginasi. Ketika parameter ini digunakan, permintaan hanya mengembalikan jumlah hasil yang ditentukan dalam satu halaman bersama dengan elemen NextToken respons. Hasil yang tersisa dari

permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan permintaan lain dengan NextToken nilai yang dikembalikan.

Rentang yang valid: 1 - 1000

Default: 1000

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

## Parameter respons

### **RequestId**

ID unik dari permintaan.

### **Servers**

Informasi tentang server Amazon DCV. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **Id**

ID unik dari server Amazon DCV.

#### **Ip**

Alamat IP server Amazon DCV.

#### **Hostname**

Nama host dari server Amazon DCV.

### **Endpoints**

Informasi tentang titik akhir server Amazon DCV. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **IpAddress**

Alamat IP dari titik akhir server.

#### **Port**

Port dari endpoint server.

## Protocol

Protokol yang digunakan oleh endpoint server. Nilai yang mungkin termasuk:

- HTTPEndpoint menggunakan protokol WebSocket (TCP).
- QUICEndpoint menggunakan protokol QUIC (UDP).

## WebUrlPath

Jalur URL web dari titik akhir server. Hanya tersedia untuk protokol HTTP.

## Version

Versi server Amazon DCV.

## SessionManagerAgentVersion

Versi Session Manager Agent berjalan di server Amazon DCV.

## Availability

Ketersediaan server Amazon DCV. Nilai yang mungkin termasuk:

- AVAILABLE— Server tersedia dan siap untuk penempatan sesi.
- UNAVAILABLE— Server tidak tersedia dan tidak dapat menerima penempatan sesi.

## UnavailabilityReason

Alasan tidak tersedianya server Amazon DCV. Nilai yang mungkin termasuk:

- SERVER\_FULL— Server Amazon DCV telah mencapai jumlah maksimum sesi bersamaan yang dapat dijalankan.
- SERVER\_CLOSED— Server Amazon DCV telah dibuat tidak tersedia menggunakan API. CloseServer
- UNREACHABLE\_AGENT— Broker Manajer Sesi tidak dapat berkomunikasi dengan Agen Manajer Sesi di server Amazon DCV.
- UNHEALTHY\_DCV\_SERVER— Agen Manajer Sesi tidak dapat berkomunikasi dengan server Amazon DCV.
- EXISTING\_LOGGED\_IN\_USER— (Hanya server Windows Amazon DCV) Seorang pengguna saat ini masuk ke server Amazon DCV menggunakan RDP.
- UNKNOWN— Broker Manajer Sesi tidak dapat menentukan alasannya.

## ConsoleSessionCount

Jumlah sesi konsol di server Amazon DCV.

## **VirtualSessionCount**

Jumlah sesi virtual di server Amazon DCV.

## **Host**

Informasi tentang server host tempat server Amazon DCV berjalan. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

### **Os**

Informasi tentang sistem operasi server host. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **Family**

Keluarga sistem operasi. Nilai yang mungkin termasuk:

- `windows`— Server host menjalankan sistem operasi Windows.
- `linux`— Server host menjalankan sistem operasi Linux.

#### **Name**

Nama sistem operasi.

#### **Version**

Versi sistem operasi.

#### **KernelVersion**

(Hanya Linux) Versi kernel dari sistem operasi.

#### **BuildNumber**

(Hanya Windows) Nomor build sistem operasi.

## **Memory**

Informasi tentang memori server host. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **TotalBytes**

Total memori, dalam byte, di server host.

#### **UsedBytes**

Memori yang digunakan, dalam byte, di server host.

## Swap

Informasi tentang file swap server host. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

### **TotalBytes**

Ukuran file swap total, dalam byte, di server host.

### **UsedBytes**

Ukuran file swap yang digunakan, dalam byte, di server host.

## Aws

Hanya untuk server Amazon DCV yang berjalan pada EC2 instans Amazon. AWS-informasi spesifik. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

### **Region**

AWS Wilayah EC2 contoh Amazon.

### **Ec2InstanceType**

Jenis EC2 contoh Amazon.

### **Ec2InstanceId**

ID dari EC2 instans Amazon.

### **Ec2ImageId**

ID EC2 gambar Amazon.

## CpuInfo

Informasi tentang server host CPUs. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

### **Vendor**

Vendor CPU server host.

### **ModelName**

Nama model CPU server host.

### **Architecture**

Arsitektur CPU server host.

**NumberOfCpus**

Jumlah CPUs di server host.

**PhysicalCorePerCpu**

Jumlah core CPU per CPU.

**CpuLoadAverage**

Informasi tentang beban CPU server host. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

**OneMinute**

Beban CPU rata-rata selama periode 1 menit terakhir.

**FiveMinutes**

Beban CPU rata-rata selama periode 5 menit terakhir.

**FifteenMinutes**

Beban CPU rata-rata selama periode 15 menit terakhir.

**Gpus**

Informasi tentang server host GPUs. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

**Vendor**

Vendor GPU server host.

**ModelName**

Nama model GPU server host.

**LoggedInUsers**

Pengguna yang saat ini masuk ke server host. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

**Username**

Nama pengguna pengguna yang masuk.

## Tags

Tag yang ditetapkan ke server. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

### Key

Kunci tanda.

### Value

Nilai tanda.

## Contoh

### Python

#### Permintaan

Contoh berikut menjelaskan semua server Amazon DCV yang tersedia. Hasilnya diberi paginasi untuk menunjukkan dua hasil per halaman.

```
from swagger_client.models.describe_servers_request_data import
    DescribeServersRequestData

def get_servers_api():
    api_instance =
    swagger_client.ServersApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance

def describe_servers(server_ids=None, next_token=None, max_results=None):
    request = DescribeServersRequestData(server_ids=server_ids,
    next_token=next_token, max_results=max_results)
    print('Describe Servers Request:', request)
    api_instance = get_servers_api()
    api_response = api_instance.describe_servers(body=request)
    print('Describe Servers Response', api_response)

def main():
    describe_servers(max_results=2)
```

#### Respons

Berikut ini adalah output sampel.

```
{
  "RequestId": "request-id-123",
  "Servers": [
    {
      "Id": "ServerId123",
      "Ip": "1.1.1.123",
      "Hostname": "node001",
      "DefaultDnsName": "node001",
      "Endpoints": [
        {
          "IpAddress": "x.x.x.x",
          "Port": 8443,
          "WebUrlPath": "/",
          "Protocol": "HTTP"
        }
      ],
      "Version": "2021.0.10000",
      "SessionManagerAgentVersion": "2021.0.300",
      "Availability": "UNAVAILABLE",
      "UnavailabilityReason": "SERVER_FULL",
      "ConsoleSessionCount": 1,
      "VirtualSessionCount": 0,
      "Host": {
        "Os": {
          "Family": "windows",
          "Name": "Windows Server 2016 Datacenter",
          "Version": "10.0.14393",
          "BuildNumber": "14393"
        },
        "Memory": {
          "TotalBytes": 8795672576,
          "UsedBytes": 1743886336
        },
        "Swap": {
          "TotalBytes": 0,
          "UsedBytes": 0
        },
        "Aws": {
          "Region": "us-west-2b",
          "EC2InstanceType": "t2.large",
          "EC2InstanceId": "i-123456789",
          "EC2ImageId": "ami-12345678987654321"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "CpuInfo": {
      "Vendor": "GenuineIntel",
      "ModelName": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz",
      "Architecture": "x86_64",
      "NumberOfCpus": 2,
      "PhysicalCoresPerCpu": 3
    },
    "CpuLoadAverage": {
      "OneMinute": 0.04853546,
      "FiveMinutes": 0.21060601,
      "FifteenMinutes": 0.18792416
    },
    "Gpus": [],
    "LoggedInUsers": [
      {
        "Username": "Administrator"
      }
    ]
  },
  "Tags": [
    {
      "Key": "color",
      "Value": "pink"
    },
    {
      "Key": "dcv:os-family",
      "Value": "windows"
    },
    {
      "Key": "size",
      "Value": "small"
    },
    {
      "Key": "dcv:max-virtual-sessions",
      "Value": "0"
    }
  ]
},
{
  "Id": "server-id-12456897",
  "Ip": "1.1.1.145",
  "Hostname": "node002",
  "DefaultDnsName": "node002",
```

```
"Endpoints": [
  {
    "IpAddress": "x.x.x.x",
    "Port": 8443,
    "WebUrlPath": "/",
    "Protocol": "HTTP"
  },
  {
    "IpAddress": "x.x.x.x",
    "Port": 8443,
    "Protocol": "QUIC"
  }
],
"Version": "2021.0.10000",
"SessionManagerAgentVersion": "2021.0.0",
"Availability": "AVAILABLE",
"ConsoleSessionCount": 0,
"VirtualSessionCount": 5,
"Host": {
  "Os": {
    "Family": "linux",
    "Name": "Amazon Linux",
    "Version": "2",
    "KernelVersion": "4.14.203-156.332.amzn2.x86_64"
  },
  "Memory": {
    "TotalBytes": 32144048128,
    "UsedBytes": 2184925184
  },
  "Swap": {
    "TotalBytes": 0,
    "UsedBytes": 0
  },
  "Aws": {
    "Region": "us-west-2a",
    "EC2InstanceType": "g3s.xlarge",
    "EC2InstanceId": "i-123456789",
    "EC2ImageId": "ami-12345678987654321"
  },
  "CpuInfo": {
    "Vendor": "GenuineIntel",
    "ModelName": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2686 v4 @ 2.30GHz",
    "Architecture": "x86_64",
    "NumberOfCpus": 4,
```

```
        "PhysicalCoresPerCpu": 2
    },
    "CpuLoadAverage": {
        "OneMinute": 2.24,
        "FiveMinutes": 0.97,
        "FifteenMinutes": 0.74
    },
    "Gpus": [
        {
            "Vendor": "NVIDIA Corporation",
            "ModelName": "GM204GL [Tesla M60]"
        }
    ],
    "LoggedInUsers": [
        {
            "Username" : "user45687"
        },
        {
            "Username" : "user789"
        }
    ]
},
"Tags": [
    {
        "Key": "size",
        "Value": "big"
    },
    {
        "Key": "dcv:os-family",
        "Value": "linux"
    },
    {
        "Key": "dcv:max-virtual-sessions",
        "Value": "10"
    },
    {
        "Key": "color",
        "Value": "blue"
    }
]
}
]
```

# DescribeSessions

Menjelaskan satu atau lebih sesi Amazon DCV.

Topik

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Contoh](#)

## Permintaan parameter

### **SessionIds**

IDs Sesi untuk menggambarkan.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### **NextToken**

Token yang digunakan untuk mengambil halaman hasil berikutnya.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### **Filters**

Filter tambahan untuk diterapkan pada permintaan. Filter yang didukung meliputi:

- Tag:kunci—tag yang ditetapkan untuk sesi.
- Pemilik — pemilik sesi.

Tipe: String

Wajib: Tidak

## Parameter respons

### **Id**

ID unik sesi.

### **Name**

Nama sesi.

### **Owner**

Pemilik sesi.

### **Server**

Informasi tentang server tempat sesi berjalan. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **Ip**

Alamat IP dari host server Amazon DCV.

#### **Hostname**

Nama host dari host server Amazon DCV.

#### **Port**

Port tempat server Amazon DCV berkomunikasi dengan klien Amazon DCV.

### **Endpoints**

Informasi tentang titik akhir server Amazon DCV. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **IpAddress**

Alamat IP dari titik akhir server.

#### **Port**

Port dari endpoint server.

## Protocol

Protokol yang digunakan oleh endpoint server. Nilai yang mungkin termasuk:

- HTTPEndpoint menggunakan protokol WebSocket (TCP).
- QUICEndpoint menggunakan protokol QUIC (UDP).

## WebUrlPath

Jalur URL web dari titik akhir server. Hanya tersedia untuk protokol HTTP.

## Tags

Tag yang ditetapkan ke server. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

### Key

Kunci tanda.

### Value

Nilai tanda.

## Type

Jenis sesi.

## State

Keadaan sesi saat ini. Kemungkinan nilainya adalah:

- CREATING- Broker sedang dalam proses membuat sesi.
- READY- sesi siap menerima koneksi klien.
- DELETING- sesi sedang dihapus.
- DELETED- sesi telah dihapus.
- UNKNOWN- tidak dapat menentukan status sesi. Broker dan Agen mungkin tidak dapat berkomunikasi.

## Substate

Substate saat ini dari sesi. Kemungkinan nilainya adalah:

- SESSION\_PLACING- sesi menunggu untuk ditempatkan pada Server DCV yang tersedia.

- PENDING\_PREPARATION- sesi dibuat tetapi tidak dapat digunakan; ditautkan ke Server DCV.

## CreationTime

Tanggal dan waktu sesi dibuat.

## LastDisconnectionTime

Tanggal dan waktu pemutusan klien terakhir.

## NumOfConnections

Jumlah koneksi klien aktif.

## StorageRoot

Menentukan path ke folder yang digunakan untuk penyimpanan sesi. Untuk informasi selengkapnya tentang penyimpanan sesi Amazon DCV, lihat [Mengaktifkan Penyimpanan Sesi di Panduan Administrator Amazon DCV](#).

Tipe: String

Wajib: Tidak

## Contoh

### Python

Permintaan

Contoh berikut menjelaskan sesi yang dimiliki oleh user1 dan memiliki tagos=windows.

```
from swagger_client.models.describe_sessions_request_data import
    DescribeSessionsRequestData
from swagger_client.models.key_value_pair import KeyValuePair

def get_sessions_api():
    api_instance =
    swagger_client.SessionsApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance
```

```
def describe_sessions(session_ids=None, next_token=None, tags=None, owner=None):
    filters = list()
    if tags:
        for tag in tags:
            filter_key_value_pair = KeyValuePair(key='tag:' + tag['Key'],
value=tag['Value'])
            filters.append(filter_key_value_pair)
    if owner:
        filter_key_value_pair = KeyValuePair(key='owner', value=owner)
        filters.append(filter_key_value_pair)

    request = DescribeSessionsRequestData(session_ids=session_ids, filters=filters,
next_token=next_token)
    print('Describe Sessions Request:', request)
    api_instance = get_sessions_api()
    api_response = api_instance.describe_sessions(body=request)
    print('Describe Sessions Response', api_response)

def main():
    describe_sessions(
        owner='user1',
        tags=[{'Key': 'os', 'Value': 'windows'}])
```

## Respons

Berikut ini adalah output sampel.

```
{
  "Sessions": [
    {
      "Id": "SessionId1897",
      "Name": "a session name",
      "Owner": "an owner 1890",
      "Server": {
        "Ip": "1.1.1.123",
        "Hostname": "server hostname",
        "Port": "1222",
        "Endpoints": [
          {
            "IpAddress": "x.x.x.x",
            "Port": 8443,
            "WebUrlPath": "/",
            "Protocol": "HTTP"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "IpAddress": "x.x.x.x",
      "Port": 9443,
      "WebUrlPath": "/",
      "Protocol": "HTTP"
    },
    {
      "IpAddress": "x.x.x.x",
      "Port": 8443,
      "WebUrlPath": "",
      "Protocol": "QUIC"
    }
  ],
  "Tags": [
    {
      "Key": "os",
      "Value": "windows"
    },
    {
      "Key": "ram",
      "Value": "4gb"
    }
  ]
},
"Type": "VIRTUAL",
"State": "READY",
"CreationTime": "2020-10-06T10:15:31.633Z",
"LastDisconnectionTime": "2020-10-06T10:15:31.633Z",
"NumOfConnections": 2,
"StorageRoot" : "/storage/root"
},
{
  "Id": "SessionId1895",
  "Name": "a session name",
  "Owner": "an owner 1890",
  "Server": {
    "Ip": "1.1.1.123",
    "Hostname": "server hostname",
    "Port": "1222",
    "Endpoints": [
      {
        "IpAddress": "x.x.x.x",
        "Port": 8443,

```

```
        "WebUrlPath": "/",
        "Protocol": "HTTP"
    },
    {
        "IpAddress": "x.x.x.x",
        "Port": 9443,
        "WebUrlPath": "/",
        "Protocol": "HTTP"
    },
    {
        "IpAddress": "x.x.x.x",
        "Port": 8443,
        "WebUrlPath": "",
        "Protocol": "QUIC"
    }
],
"Tags": [
    {
        "Key": "os",
        "Value": "windows"
    },
    {
        "Key": "ram",
        "Value": "4gb"
    }
]
},
"Type": "VIRTUAL",
"State": "DELETING",
"CreationTime": "2020-10-06T10:15:31.633Z",
"LastDisconnectionTime": "2020-10-06T10:15:31.633Z",
"NumOfConnections": 2,
"StorageRoot" : "/storage/root"
}
]
}
```

## DeleteSessions

Menghapus sesi Amazon DCV yang ditentukan dan menghapusnya dari cache Broker.

Topik

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Contoh](#)

## Permintaan parameter

### **SessionId**

ID sesi yang akan dihapus.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

### **Owner**

Pemilik sesi untuk menghapus.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

### **Force**

Menghapus sesi dari cache Broker dengan mencoba menghapusnya dari server Amazon DCV. Ini berguna untuk menghapus sesi usang dari cache Broker. Misalnya, jika server Amazon DCV dihentikan, tetapi sesi masih terdaftar di Broker, gunakan bendera ini untuk membersihkan sesi dari cache Broker.

Perlu diingat bahwa jika sesi masih aktif, itu di-cache ulang oleh Broker.

Nilai yang valid: `true` | `false`

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## Parameter respons

### **SessionId**

ID sesi

## State

Hanya dikembalikan jika sesi berhasil dihapus. Menunjukkan keadaan sesi saat ini. Jika permintaan berhasil diselesaikan, sesi bertransisi ke status. DELETING Mungkin perlu beberapa menit agar sesi dihapus. Ketika telah dihapus, status bertransisi dari DELETING keDELETED.

## FailureReason

Hanya dikembalikan jika beberapa sesi tidak dapat dihapus. Menunjukkan mengapa sesi tidak dapat dihapus.

## Contoh

### Python

#### Permintaan

Contoh berikut menghapus dua sesi — sesi dengan ID yang dimiliki oleh user1, dan sesi dengan ID yang dimiliki oleh. SessionId123 SessionIdabc user99

```
from swagger_client.models.delete_session_request_data import
    DeleteSessionRequestData

def get_sessions_api():
    api_instance =
    swagger_client.SessionsApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance

def delete_sessions(sessions_to_delete, force=False):
    delete_sessions_request = list()
    for session_id, owner in sessions_to_delete:
        a_request = DeleteSessionRequestData(session_id=session_id, owner=owner,
force=force)
        delete_sessions_request.append(a_request)

    print('Delete Sessions Request:', delete_sessions_request)
    api_instance = get_sessions_api()
    api_response = api_instance.delete_sessions(body=delete_sessions_request)
    print('Delete Sessions Response', api_response)

def main():
```

```
delete_sessions([('SessionId123', 'an owner user1'), ('SessionIdabc', 'user99')])
```

## Respons

Berikut ini adalah output sampel. SessionId123 berhasil dihapus, sementara tidak SessionIdabc dapat dihapus.

```
{
  "RequestId": "10311636-df90-4cd1-bcf7-474e9675b7cd",
  "SuccessfulList": [
    {
      "SessionId": "SessionId123",
      "State": "DELETING"
    }
  ],
  "UnsuccessfulList": [
    {
      "SessionId": "SessionIdabc",
      "FailureReason": "The requested dcvSession does not exist"
    }
  ]
}
```

## GetSessionConnectionData

Mendapat informasi koneksi untuk koneksi pengguna tertentu ke sesi Amazon DCV tertentu.

### Topik

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Info tambahan](#)
- [Contoh](#)

## Permintaan parameter

### SessionId

ID sesi untuk melihat informasi koneksi.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

### **User**

Nama pengguna untuk melihat informasi koneksi.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

## Parameter respons

### **Id**

ID unik sesi.

### **Name**

Nama sesi.

### **Owner**

Pemilik sesi.

### **Server**

Informasi tentang server tempat sesi berjalan. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **Ip**

Alamat IP dari host server Amazon DCV.

#### **Hostname**

Nama host dari host server Amazon DCV.

#### **Port**

Port tempat server Amazon DCV berkomunikasi dengan klien Amazon DCV.

## Endpoints

Informasi tentang titik akhir server Amazon DCV. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

### IpAddress

Alamat IP dari titik akhir server.

### Port

Port dari endpoint server.

### Protocol

Protokol yang digunakan oleh endpoint server. Nilai yang mungkin termasuk:

- HTTPEndpoint menggunakan protokol WebSocket (TCP).
- QUICEndpoint menggunakan protokol QUIC (UDP).

### WebUrlPath

Jalur URL web dari titik akhir server. Hanya tersedia untuk protokol HTTP.

### WebUrlPath

Jalur ke file konfigurasi server Amazon DCV.

## Tags

Tag yang ditetapkan ke server. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

### Key

Kunci tanda.

### Value

Nilai tanda.

## Type

Jenis sesi.

## State

Keadaan sesi saat ini. Kemungkinan nilainya adalah:

- CREATING- Broker sedang dalam proses membuat sesi.
- READY- sesi siap menerima koneksi klien.
- DELETING- sesi sedang dihapus.
- DELETED- sesi telah dihapus.
- UNKNOWN- tidak dapat menentukan status sesi. Broker dan Agen mungkin tidak dapat berkomunikasi.

### **CreationTime**

Tanggal dan waktu sesi dibuat.

### **LastDisconnectionTime**

Tanggal dan waktu pemutusan klien terakhir.

### **NumOfConnections**

Jumlah koneksi bersamaan yang dimiliki pengguna ke sesi.

### **ConnectionToken**

Token otentikasi yang digunakan untuk terhubung ke sesi.

## Info tambahan

Informasi yang diperoleh dari API ini dapat diteruskan ke klien Amazon DCV untuk terhubung ke sesi Amazon DCV.

Dalam kasus klien Web Amazon DCV, Anda dapat membuat URL yang dapat dibuka di browser. URL memiliki format berikut:

```
https://{Ip}:{Port}{WebUrlPath}?authToken={ConnectionToken}#{SessionId}.
```

Dalam kasus klien asli Amazon DCV, Anda dapat membuat URL dengan `dcv://` skema. Ketika klien asli Amazon DCV diinstal, ia mendaftarkan dirinya dengan sistem sebagai penangan. `dcv://` URLs URL memiliki format berikut:

```
dcv://{Ip}:{Port}{WebUrlPath}?authToken={ConnectionToken}#{SessionId}.
```

### Note

Jika Anda menggunakan Amazon EC2, alamat IP harus menjadi alamat publik. Jika konfigurasi Anda memiliki host Amazon DCV di belakang gateway, tentukan alamat gateway daripada yang dikembalikan oleh SessionConnectionData API.

## Contoh

### Python

#### Permintaan

Contoh berikut mendapatkan informasi koneksi untuk pengguna dengan nama pengguna user1 dan sesi dengan ID darisessionId12345.

```
def get_session_connection_api():
    api_instance =
    swagger_client.GetSessionConnectionDataApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance

def get_url_to_connect(api_response):
    ip_address = api_response.session.server.ip
    port = api_response.session.server.port
    web_url_path = api_response.session.server.web_url_path
    connection_token = api_response.connection_token
    session_id = api_response.session.id
    url = f'https://{ip_address}:{port}{web_url_path}?
authToken={connection_token}#{session_id}'
    return url

def get_session_connection_data(session_id, user):
    api_response =
    get_session_connection_api().get_session_connection_data(session_id=session_id,
user=user)
    url_to_connect = get_url_to_connect(api_response)
```

```
print('Get Session Connection Data Response:', api_response)
print('URL to connect: ', url_to_connect)
```

```
def main():
    get_session_connection_data('sessionId12345', 'user1')
```

## Respons

Berikut ini adalah output sampel.

```
{
  "Session": {
    "Id": "sessionId12345",
    "Name": "a session name",
    "Owner": "an owner 1890",
    "Server": {
      "Ip": "1.1.1.123",
      "Hostname": "server hostname",
      "Port": "1222",
      "endpoints": [
        {
          "port": 8443,
          "web_url_path": "/",
          "protocol": "HTTP"
        },
        {
          "port": 9443,
          "web_url_path": "/",
          "protocol": "HTTP"
        },
        {
          "port": 8443,
          "web_url_path": "",
          "protocol": "QUIC"
        }
      ],
      "WebUrlPath": "/path",
      "Tags": [
        {
          "Key": "os",
          "Value": "windows"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

        "Key": "ram",
        "Value": "4gb"
    }
]
},
"Type": "VIRTUAL",
"State": "UNKNOWN",
"CreationTime": "2020-10-06T10:15:31.633Z",
"LastDisconnectionTime": "2020-10-06T10:15:31.633Z",
"NumOfConnections": 2
},
"ConnectionToken":
"EXAMPLEi0iJm0WM1YTRhZi1jZmU0LTQ0ZjEtYjZlOC04ZjY0YjM4ZTE2ZDkiLCJ0eXAI0iJKV1QiLCJhbGciOiJSUz
tngiKXevUxhhJm3BPJYRs9NPE4GCJRTc13EXAMPLEIxNEPPh5IMcVmR0fU1WKPnry4ypPTp3rsZ7YWjCTSfs1GoN3R
Kqtpd5GH0D-E8FwsedV-
Q2bRQ4y9y1q0MgFU4QjaSMypUuYR0YjkCaoainjmEZew4A33fG40wATrBvoivBiNwdNpytHX2CD0uk_k0k_DWeZjMvv9
h_GaMgHmltqBIA4jdPD7i0CmC2e7413KFy-
EQ4Ej1cM7RjLwhFuWpKWAVJxogJjYpfoKkaPo4KxvJjJIPYhkscklINQpe2W5rnLxCq7sC7ptcGw17DUobP7egRv9H37
hK1G4G8erHv19HIrTR9_c884fNrTCC8DvC062e4KYdLkAhhJmboN9CAGIGFyd2c1AY_CzzvDL0EXAMLE"
}

```

## GetSessionScreenshots

Mendapat tangkapan layar dari satu atau lebih sesi Amazon DCV.

Untuk memodifikasi format gambar, konfigurasi `session-screenshot-format` parameter pada konfigurasi Broker Manajer Sesi. Lihat [File konfigurasi Broker](#) di Panduan Administrator Manajer Sesi Amazon DCV.

Ketika `MaxHeight` parameter `MaxWidth` atau `GetSessionScreenshots` permintaan tidak ditentukan, `session-screenshot-max-height` nilai `session-screenshot-max-width` dan yang ditetapkan dalam file konfigurasi Broker Manajer Sesi akan digunakan. Untuk mengubah parameter tersebut, lihat juga [file konfigurasi Broker](#) di Panduan Administrator Manajer Sesi Amazon DCV.

Nilai atas untuk resolusi tangkapan layar terbatas pada resolusi sesi jarak jauh. Jika `MaxHeight` parameter `MaxWidth` dan diatur ke nilai yang lebih tinggi dari resolusi sesi jarak jauh saat ini, tangkapan layar yang dihasilkan akan terbatas pada resolusi sesi yang sebenarnya.

**Note**

Untuk mengubah nilai ini dari Access Console, lihat [file konfigurasi Klien Web](#) di Panduan Administrator Konsol Akses Amazon DCV. Untuk mengubah nilai ini dengan CLI Session Manager, lihat `get-session-screenshots` di Panduan CLI Amazon DCV.

## Topik

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Contoh](#)

## Permintaan parameter

**SessionId**

ID sesi Amazon DCV untuk mendapatkan tangkapan layar.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

**MaxWidth**

Lebar maksimum, dalam piksel, tangkapan layar sesi. Jika tidak ditentukan, nilai dari konfigurasi Broker Manajer Sesi akan berlaku. Jika disediakan, ini harus angka yang lebih besar dari 0.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

**MaxHeight**

Ketinggian maksimum, dalam piksel, tangkapan layar sesi. Jika tidak ditentukan, nilai dari konfigurasi Broker Manajer Sesi akan berlaku. Jika disediakan, ini harus angka yang lebih besar dari 0.

Jenis: Integer

Wajib: Ya

## Parameter respons

### **RequestId**

ID unik dari permintaan.

### **SuccessfulList**

Informasi tentang tangkapan layar yang sukses. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **SessionScreenshot**

Informasi tentang tangkapan layar. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

##### **SessionId**

ID sesi Amazon DCV dari mana tangkapan layar diambil.

##### **Images**

Informasi tentang gambar. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

##### **Format**

Format gambar. Nilai yang mungkin meliputi: jpeg danpng.

##### **Data**

Format gambar screenshot base64 yang dikodekan.

##### **CreationTime**

Tanggal dan waktu tangkapan layar diambil.

##### **Primary**

Menunjukkan apakah tangkapan layar adalah tampilan utama sesi Amazon DCV.

### **UnsuccessfulList**

Informasi tentang tangkapan layar yang gagal. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

## GetSessionScreenshotRequestData

Permintaan asli yang gagal.

### SessionId

ID sesi Amazon DCV dari mana tangkapan layar akan diambil.

### FailureReason

Sebab kegagalan.

## GetSessionScreenshotRequestData

Permintaan asli yang gagal.

## Contoh

### Python

Permintaan

Contoh berikut mendapatkan tangkapan layar dari dua sesi (`sessionId1` dan `sessionId2`) dengan lebar maks ditetapkan pada 800 dan tinggi maks ditetapkan pada 600. Sesi `sessionId2` tidak ada dan mengakibatkan kegagalan.

```
from swagger_client.models.describe_servers_request_data import
    GetSessionScreenshotRequestData

def get_sessions_api():
    api_instance =
    swagger_client.ServersApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance

def get_session_screenshots(session_ids, max_width=None, max_height=None):
    request = [GetSessionScreenshotRequestData(session_id=session_id,
    max_width=max_width, max_height=max_height) for session_id in session_ids]
    print('Get Session Screenshots Request:', request)
    api_instance = get_sessions_api()
    api_response = api_instance.get_session_screenshots(body=request)
    print('Get Session Screenshots Response:', api_response)
```

```
def main():
    get_session_screenshots(["sessionId1", "sessionId2"], 800, 600)
```

## Respons

Berikut ini adalah output sampel.

```
{
  "RequestId": "542735ef-f6ab-47d8-90e5-23df31d8d166",
  "SuccessfulList": [
    {
      "SessionScreenshot": {
        "SessionId": "sessionId1",
        "Images": [
          {
            "Format": "png",
            "Data": "iVBORw0KGgoAAAANSUgAAAEEXAMPLE",
            "CreationTime": "2021-03-30T15:47:06.822Z",
            "Primary": true
          }
        ]
      }
    ]
  ],
  "UnsuccessfulList": [
    {
      "GetSessionScreenshotRequestData": {
        "SessionId": "sessionId2"
      },
      "FailureReason": "Dcv session not found."
    }
  ]
}
```

## OpenServers

Membuka satu atau lebih server Amazon DCV. Sebelum Anda dapat membuat sesi Amazon DCV di server Amazon DCV, Anda harus mengubah status server untuk membuka. Setelah server Amazon DCV terbuka, Anda dapat membuat sesi Amazon DCV di server.

### Topik

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Contoh](#)

## Permintaan parameter

### **ServerId**

ID server yang akan dibuka.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

## Parameter respons

### **RequestId**

ID unik dari permintaan.

### **SuccessfulList**

Informasi tentang server Amazon DCV yang berhasil dibuka. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **ServerId**

ID server yang berhasil dibuka.

### **UnsuccessfulList**

Informasi tentang server Amazon DCV yang tidak dapat dibuka. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **OpenServerRequestData**

Informasi tentang permintaan asli yang gagal. Struktur data ini mencakup parameter respons bersarang berikut:

#### **ServerId**

ID server Amazon DCV yang tidak dapat dibuka.

## FailureCode

Kode kegagalan.

## FailureReason

Sebab kegagalan.

## Contoh

### Python

#### Permintaan

Contoh berikut membuka dua server Amazon DCV (`serverId1` dan `serverId2`).

```
from swagger_client.models import OpenServerRequestData

def get_servers_api():
    api_instance =
    swagger_client.ServersApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance

def open_servers(server_ids):
    request = [OpenServerRequestData(server_id=server_id) for server_id in
server_ids]
    print('Open Servers Request:', request)
    api_instance = get_servers_api()
    api_response = api_instance.open_servers(body=request)
    print('Open Servers Response:', api_response)

def main():
    open_servers(["serverId1", "serverId2"])
```

#### Respons

Berikut ini adalah output sampel.

```
{
  "RequestId": "1e64830f-0a27-41bf-8147-0f3411791b64",
```

```
"SuccessfulList": [  
  {  
    "ServerId": "serverId1"  
  }  
],  
"UnsuccessfulList": [  
  {  
    "OpenServerRequestData": {  
      "ServerId": "serverId2"  
    },  
    "FailureCode": "DCV_SERVER_NOT_FOUND",  
    "FailureReason": "Dcv server not found."  
  }  
]  
}
```

## UpdateSessionPermissions

Memperbarui izin pengguna untuk sesi Amazon DCV tertentu.

Topik

- [Permintaan parameter](#)
- [Parameter respons](#)
- [Contoh](#)

### Permintaan parameter

#### **SessionId**

ID sesi untuk mengubah izin.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

#### **Owner**

Pemilik sesi untuk mengubah izin.

Tipe: String

Diperlukan: Ya

## PermissionFile

Konten yang dikodekan Base64 dari file izin yang akan digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Otorisasi Amazon DCV di Panduan Administrator Amazon DCV](#).

Tipe: String

Diperlukan: Ya

## Parameter respons

### SessionId

ID sesi.

## Contoh

### Python

#### Permintaan

Contoh berikut menetapkan izin baru untuk sesi dengan ID sesi dari. SessionId1897

```
from swagger_client.models.update_session_permissions_request_data import
    UpdateSessionPermissionsRequestData

def get_session_permissions_api():
    api_instance =
    swagger_client.SessionPermissionsApi(swagger_client.ApiClient(get_client_configuration()))
    set_request_headers(api_instance.api_client)
    return api_instance

def update_session_permissions(session_permissions_to_update):
    update_session_permissions_request = list()
    for session_id, owner, permissions_base64_encoded in
    session_permissions_to_update:
        a_request = UpdateSessionPermissionsRequestData(
            session_id=session_id, owner=owner,
            permissions_file=permissions_base64_encoded)
        update_session_permissions_request.append(a_request)
    print('Update Session Permissions Request:', update_session_permissions_request)
```

```
api_instance = get_session_permissions_api()
api_response =
api_instance.update_session_permissions(body=update_session_permissions_request)
print('Update Session Permissions Response:', api_response)

def main():
    update_session_permissions([('SessionId1897', 'an owner 1890',
'file_base64_encoded')])
```

## Respons

Berikut ini adalah output sampel.

```
{
  'request_id': 'd68ebf66-4022-42b5-ba65-99f89b18c341',
  'successful_list': [
    {
      'session_id': 'SessionId1897'
    }
  ],
  'unsuccessful_list': []
}
```

# Catatan rilis dan riwayat dokumen untuk Amazon DCV Session Manager

Halaman ini menyediakan catatan rilis dan riwayat dokumen untuk Amazon DCV Session Manager.

## Topik

- [Catatan rilis Amazon DCV Session Manager](#)
- [Riwayat dokumen](#)

## Catatan rilis Amazon DCV Session Manager

Bagian ini memberikan gambaran umum tentang pembaruan utama, rilis fitur, dan perbaikan bug untuk Amazon DCV Session Manager. Semua pembaruan diatur berdasarkan tanggal rilis. Kami sering memperbarui dokumentasi untuk mengatasi umpan balik yang Anda kirimkan kepada kami.

## Topik

- [2024.0-531— 17 Juni 2025](#)
- [2024.0-504— 31 Maret 2025](#)
- [2024.0-493— 15 Januari 2025](#)
- [2024.0-457— 1 Oktober 2024](#)
- [2023.1-17652— 1 Agustus 2024](#)
- [2023.1-16388— 26 Juni 2024](#)
- [2023.1— November 9, 2023](#)
- [2023.0-15065— 4 Mei 2023](#)
- [2023.0-14852— 28 Maret 2023](#)
- [2022.2-13907— November 11, 2022](#)
- [2022.1-13067— 29 Juni 2022](#)
- [2022.0-11952— 23 Februari 2022](#)
- [2021.3-11591— Desember 20, 2021](#)
- [2021.2-11445— November 18, 2021](#)
- [2021.2-11190— 11 Oktober 2021](#)

- [2021.2-11042— September 01, 2021](#)
- [2021.1-10557— 31 Mei 2021](#)
- [2021.0-10242— 12 April 2021](#)
- [2020.2-9662— 04 Desember 2020](#)
- [2020.2-9508— 11 November 2020](#)

## 2024.0-531— 17 Juni 2025

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 531</li> <li>• Agen: 852</li> <li>• CLI: 154</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menambahkan fitur untuk memperbarui sertifikat sebelum kedaluwarsa.</li> <li>• Berganti merek NICE DCV menjadi Amazon DCV.</li> <li>• Perbaikan bug.</li> </ul>

## 2024.0-504— 31 Maret 2025

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 504</li> <li>• Agen: 817</li> <li>• CLI: 154</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menambahkan dukungan untuk AL2 023.</li> <li>• Perbaikan bug dan peningkatan performa.</li> </ul>

## 2024.0-493— 15 Januari 2025

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 493</li> <li>• Agen: 801</li> <li>• CLI: 152</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menambahkan parameter ke <code>GetSessionScreenshot</code> permintaan untuk menentukan tinggi dan lebar maksimum tangkapan layar.</li> <li>• Parameter yang ditambahkan ke file konfigurasi Broker yang menentukan jumlah detik setelah sesi pada server Amazon DCV yang tidak terjangkau dihapus dari sistem.</li> </ul>

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memperbaiki masalah di mana <code>seconds-before-deleting-unreacheable-dcv-server</code> parameter dalam file konfigurasi Broker tidak dihormati.</li> <li>• Perbaikan bug dan peningkatan performa.</li> </ul>

## 2024.0-457— 1 Oktober 2024

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 457</li> <li>• Agen: 748</li> <li>• CLI: 140</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berganti merek NICE DCV menjadi Amazon DCV.</li> <li>• Menambahkan dukungan untuk Ubuntu 24.04.</li> </ul>

## 2023.1-17652— 1 Agustus 2024

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 426</li> <li>• Agen: 748</li> <li>• CLI: 140</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perbaikan bug dan peningkatan performa.</li> </ul>

## 2023.1-16388— 26 Juni 2024

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 417</li> <li>• Agen: 748</li> <li>• CLI: 140</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memperbaiki bug yang menunjukkan memori secara tidak benar sebagai TB, bukan GB.</li> <li>• Perbaikan bug dan peningkatan performa.</li> </ul>

## 2023.1— November 9, 2023

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pialang: 410</li><li>• Agen: 732</li><li>• CLI: 140</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Perbaikan bug dan peningkatan kinerja</li></ul>

## 2023.0-15065— 4 Mei 2023

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pialang: 392</li><li>• Agen: 675</li><li>• CLI: 132</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menambahkan dukungan untuk Red Hat Enterprise Linux 9, Rocky Linux 9, dan CentOS Stream 9 pada platform ARM.</li></ul>

## 2023.0-14852— 28 Maret 2023

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pialang: 392</li><li>• Agen: 642</li><li>• CLI: 132</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menambahkan dukungan untuk Red Hat Enterprise Linux 9, Rocky Linux 9, dan CentOS Stream 9.</li></ul>

## 2022.2-13907— November 11, 2022

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pialang: 382</li><li>• Agen: 612</li><li>• CLI: 123</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menambahkan Substate bidang DescribeSessions sebagai tanggapan.</li></ul>

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan CLI gagal terhubung ke broker tergantung pada URL yang digunakan.</li> </ul>

## 2022.1-13067— 29 Juni 2022

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 355</li> <li>• Agen: 592</li> <li>• CLI: 114</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menambahkan dukungan untuk menjalankan broker pada instance AWS Graviton.</li> <li>• Menambahkan dukungan agen dan broker untuk Ubuntu 22.04.</li> </ul>

## 2022.0-11952— 23 Februari 2022

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 341</li> <li>• Agen: 520</li> <li>• CLI: 112</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menambahkan kemampuan rotasi log ke Agen.</li> <li>• Ditambahkan parameter konfigurasi untuk mengatur rumah Java di Broker.</li> <li>• Peningkatan pembilasan data dari cache ke disk di Broker.</li> <li>• Validasi URL tetap di CLI.</li> </ul>

## 2021.3-11591— Desember 20, 2021

Membangun angka	Fitur baru
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 307</li> <li>• Agen: 453</li> <li>• CLI: 92</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menambahkan dukungan untuk mengintegrasikan dengan Amazon DCV Connection Gateway.</li> <li>• Menambahkan dukungan Broker untuk Ubuntu 18.04 dan Ubuntu 20.04.</li> </ul>

## 2021.2-11445— November 18, 2021

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 288</li> <li>• Agen: 413</li> <li>• CLI: 54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memperbaiki masalah dengan validasi nama login yang mencakup domain Windows.</li> </ul>

## 2021.2-11190— 11 Oktober 2021

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 254</li> <li>• Agen: 413</li> <li>• CLI: 54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memperbaiki masalah di antarmuka baris perintah yang mencegah peluncuran sesi Windows.</li> </ul>

## 2021.2-11042— September 01, 2021

Membangun angka	Fitur baru	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 254</li> <li>• Agen: 413</li> <li>• CLI: 37</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon DCV Session Manager sekarang menawarkan dukungan antarmuka baris perintah (CLI). Anda dapat membuat dan mengelola sesi Amazon DCV di CLI, alih-alih menelepon. APIs</li> <li>• Amazon DCV Session Manager memperkenalkan ketekunan data Broker. Untuk ketersediaan yang lebih tinggi, broker dapat mempertahankan informasi status server pada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saat mendaftarkan server otorisasi eksternal, Anda sekarang dapat menentukan algoritme yang digunakan server otorisasi untuk menandatangani Token Web berformat JSON. Dengan perubahan ini, Anda dapat menggunakan Azure AD sebagai server otorisasi eksternal.</li> </ul>

Membangun angka	Fitur baru	Perubahan dan perbaikan bug
	penyimpanan data eksternal dan memulihkan data saat startup.	

## 2021.1-10557— 31 Mei 2021

Membangun angka	Fitur baru	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pialang: 214</li> <li>Agen: 365</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amazon DCV Session Manager menambahkan dukungan untuk parameter input yang diteruskan ke file autorun di Linux.</li> <li>Properti server sekarang dapat diteruskan sebagai persyaratan ke <a href="#">CreateSessionsAPI</a>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kami memperbaiki masalah dengan file autorun di Windows.</li> </ul>

## 2021.0-10242— 12 April 2021

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pialang: 183</li> <li>Agen: 318</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amazon DCV Session Manager memperkenalkan yang baru APIs berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">OpenServers</a></li> <li><a href="#">CloseServers</a></li> <li><a href="#">DescribeServers</a></li> <li><a href="#">GetSessionScreenshots</a></li> </ul> </li> <li>Ini juga memperkenalkan parameter konfigurasi baru berikut: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Parameter broker</a>: <code>session-screenshot-max-width</code>, <code>session-screenshot-max-height</code>, <code>session-screenshot-format</code>, <code>create-sessions-queue-max-size</code>, dan <code>create-sessions-queue-max-time-seconds</code>.</li> </ul> </li> </ul>

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Parameter agen</a>:<code>agent.autorun_folder</code> ,<code>max_virtual_sessions</code> , dan<code>max_concurrent_sessions_per_user</code> .</li> </ul> <p><a href="#">Parameter agen</a>:<code>agent.autorun_folder</code> ,<code>max_virtual_sessions</code> , dan<code>max_concurrent_sessions_per_user</code> .</p> <p><a href="#">Parameter agen</a>:<code>agent.autorun_folder</code> ,<code>max_virtual_sessions</code> , dan<code>max_concurrent_sessions_per_user</code> .</p>

## 2020.2-9662— 04 Desember 2020

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 114</li> <li>• Agen: 211</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kami memperbaiki masalah dengan sertifikat TLS yang dibuat secara otomatis yang mencegah Broker memulai.</li> </ul>

## 2020.2-9508— 11 November 2020

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pialang: 78</li> <li>• Agen: 183</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rilis awal Amazon DCV Session Manager.</li> </ul>

## Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan dokumentasi untuk rilis Amazon DCV Session Manager ini.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Amazon DCV Versi 2024.0-531	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2024.0-531. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">???</a> .	Juni 17, 2025
Amazon DCV Versi 2024.0-504	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2024.0-504. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">???</a> .	Maret 31, 2025
Amazon DCV Versi 2024.0-493	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2024.0-493. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2024.0-493— 15 Januari 2025</a> .	Januari 15, 2025
Amazon DCV Versi 2024.0-457	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2024.0-457. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2024.0-457— 1 Oktober 2024</a> .	September 30, 2024
Amazon DCV Versi 2023.1-17652	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2023.1-17652. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2023.1-17652— 1 Agustus 2024</a> .	Agustus 1, 2024
Amazon DCV Versi 2023.1-16388	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2023.1-16388. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2023.1-16388— 26 Juni 2024</a> .	Juni 26, 2024
Amazon DCV Versi 2023.1	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2023.1.	9 November 2023

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
	Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2023.1— November 9, 2023</a> .	
Amazon DCV Versi 2023.0	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2023.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2023.0-14852— 28 Maret 2023</a> .	Maret 28, 2023
Amazon DCV Versi 2022.2	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2022.2. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2022.2-13907— November 11, 2022</a> .	11 November 2022
Amazon DCV Versi 2022.1	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2022.1. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2022.1-13067— 29 Juni 2022</a> .	Juni 29, 2022
Amazon DCV Versi 2022.0	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2022.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2022.0-11952— 23 Februari 2022</a> .	Februari 23, 2022
Amazon DCV Versi 2021.3	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2021.3. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2021.3-11591— Desember 20, 2021</a> .	Desember 20, 2021
Amazon DCV Versi 2021.2	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2021.2. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2021.2-11042— September 01, 2021</a> .	September 01, 2021
Amazon DCV Versi 2021.1	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2021.1. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2021.1-10557— 31 Mei 2021</a> .	Mei 31, 2021

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Amazon DCV Versi 2021.0	Amazon DCV Session Manager telah diperbarui untuk Amazon DCV 2021.0. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">2021.0-10242— 12 April 2021</a> .	12 April 2021
Rilis awal Amazon DCV Session Manager	Publikasi pertama dari konten ini.	11 November 2020

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