



Panduan Pengembang SDK Klien Web

Amazon DCV



Amazon DCV: Panduan Pengembang SDK Klien Web

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Apa itu Amazon DCV Web Client SDK?	1
Prasyarat	2
Fitur yang didukung	2
Dukungan browser	2
Konvensi pembuatan versi	3
Memulai	4
Connect ke server Amazon DCV dan dapatkan frame pertama	5
Langkah 1: Siapkan halaman HTML Anda	5
Langkah 2: Otentikasi, sambungkan, dan dapatkan frame pertama	6
Bonus: Secara otomatis membuat formulir login HTML	9
Bekerja dengan fitur Amazon DCV	10
Memahami fungsi callback <code>featuresUpdate</code>	10
Menangani pembaruan fitur	11
Menggunakan Amazon DCV Web UI SDK	11
Prasyarat	11
Langkah 1: Siapkan halaman HTML Anda	13
Langkah 2: Otentikasi, hubungkan, dan render komponen <code>DCVViewer React</code>	13
Memperbarui dari AWS-UI ke Sistem Desain Cloudscape	17
Referensi SDK	19
Modul DCV	19
Metode	19
Anggota	22
Definisi tipe dan panggilan balik	26
Kelas Koneksi	66
Metode	19
Kelas Otentikasi	93
Metode	19
Kelas Sumber Daya	95
Metode	19
SDK UI Web Amazon DCV	96
Komponen-komponen	96
Catatan Rilis dan Riwayat Dokumen	105
Catatan Rilis	105
1.13.2 — 19 Februari 2026	106

1.10.1 — 22 Oktober 2025	106
1.9.100 — 2 Juli 2025	107
1.8.7 — 31 Oktober 2024	107
1.8.4 - 1 Oktober 2024	108
1.5.10 — 19 Desember 2023	109
1.5.6 - November 9, 2023	109
1.4.4 — 29 Juni 2023	109
1.4.0 - 28 Maret 2023	110
1.3.1 — Desember 9, 2022	112
1.3.0 — November 11, 2022	112
1.2.1 — Juli 21, 2022	113
1.2.0 — Juni 29, 2022	114
1.1.3 — Mei 23, 2022	114
1.1.2 — Mei 19, 2022	115
1.1.1 — Maret 23, 2022	115
1.1.0 — Februari 23, 2022	115
1.0.4 — Desember 20, 2021	116
1.0.3 — September 01, 2021	117
1.0.2 — 30 Juli 2021	118
1.0.1 — Mei 31, 2021	118
1.0.0 — Maret 24, 2021	118
Riwayat Dokumen	119
.....	cxxi

Apa itu Amazon DCV Web Client SDK?

Note

Amazon DCV sebelumnya dikenal sebagai NICE DCV.

Amazon DCV adalah protokol tampilan jarak jauh berkinerja tinggi. Ini memungkinkan Anda mengirimkan desktop jarak jauh dan streaming aplikasi dengan aman dari cloud atau pusat data apa pun ke perangkat apa pun, dalam berbagai kondisi jaringan. Dengan menggunakan Amazon DCV dengan Amazon EC2, Anda dapat menjalankan aplikasi grafis intensif dari jarak jauh di instans Amazon. EC2 Anda kemudian dapat mengalirkan hasilnya ke mesin klien yang lebih sederhana, yang menghilangkan kebutuhan akan workstation khusus yang mahal.

Amazon DCV Web Client SDK adalah JavaScript perpustakaan yang dapat Anda gunakan untuk mengembangkan aplikasi klien browser web Amazon DCV Anda sendiri. Pengguna akhir Anda dapat menggunakan aplikasi ini untuk terhubung dan berinteraksi dengan sesi Amazon DCV yang sedang berjalan.

Menggunakan Amazon DCV Web Client SDK sebagai blok bangunan, Anda dapat membangun aplikasi web khusus yang memberi pengguna akses instan ke desktop atau aplikasi mereka dari mana saja, dengan kinerja responsif dan lancar yang hampir tidak dapat dibedakan dari aplikasi yang diinstal secara asli.

Panduan ini menjelaskan cara menggunakan Amazon DCV Web Client SDK untuk membangun aplikasi klien browser web kustom Anda untuk berinteraksi dengan sesi Amazon DCV dalam alur kerja Anda.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Fitur yang didukung](#)
- [Dukungan browser](#)
- [Konvensi pembuatan versi](#)

Prasyarat

Sebelum Anda mulai bekerja dengan Amazon DCV Web Client SDK, pastikan Anda terbiasa dengan sesi Amazon DCV dan Amazon DCV. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Administrator Amazon DCV](#).

Amazon DCV Web Client SDK mendukung server Amazon DCV versi 2020 dan yang lebih baru.

Fitur yang didukung

Anda dapat membuat aplikasi klien browser web khusus yang mendukung fitur Amazon DCV berikut:

- Connect ke server Windows Amazon DCV
- Connect ke server Linux Amazon DCV
- Kelola mode streaming
- Transfer file
- Cetak dari sesi
- Salin dan tempel
- Pemutaran audio stereo 2.0
- Perekaman audio Stereo 2.0 (di server Windows)
- Layar sentuh
- Stylus (di server Linux, Windows 10, dan Windows Server 2019)
- Dukungan beberapa monitor

Untuk informasi selengkapnya tentang fitur ini, lihat [Fitur yang didukung](#) di Panduan Pengguna Amazon DCV.

Dukungan browser

Amazon DCV Web Client SDK mendukung JavaScript (ES6) dan dapat digunakan dari JavaScript atau TypeScript aplikasi.

Amazon DCV Web Client SDK mendukung browser web berikut:

Peramban	Versi
Google Chrome	Tiga versi utama terbaru
Mozilla Firefox	Tiga versi utama terbaru
Microsoft Edge	Tiga versi utama terbaru
Apple Safari untuk macOS	Tiga versi utama terbaru

Konvensi pembuatan versi

Versi Amazon DCV Web Client SDK didefinisikan dalam format berikut: *major.minor.patch*. Konvensi pembuatan versi umumnya menganut model versi [semantik](#). Perubahan dalam versi utama, seperti dari 1.x.x ke 2.x.x, menunjukkan bahwa perubahan yang melanggar yang mungkin memerlukan perubahan kode dan penerapan yang direncanakan telah diperkenalkan. Perubahan dalam versi minor, seperti from 1.1.x to, kompatibel ke belakang 1.2.x, tetapi mungkin menyertakan elemen yang tidak digunakan lagi.

Memulai dengan Amazon DCV Web Client SDK

Amazon DCV Web Client SDK terdiri dari `dcv.js` file utama dan beberapa komponen tambahan. Semua file didistribusikan di dalam arsip terkompresi yang dapat diunduh dari situs web [Amazon DCV](#).

Untuk memulai dengan Amazon DCV Web Client SDK

1. Arsip SDK Klien Web Amazon DCV ditandatangani secara digital dengan tanda tangan GPG yang aman. Untuk memverifikasi tanda tangan arsip, Anda harus mengimpor kunci GPG NICE. Untuk melakukannya, buka jendela terminal dan impor kunci NICE GPG.

```
$ wget https://d1uj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/NICE-GPG-KEY
```

```
$ gpg --import NICE-GPG-KEY
```

2. [Unduh arsip SDK Klien Web Amazon DCV dan tanda tangan arsip Amazon DCV Web Client SDK dari situs web Amazon DCV](#).
3. Verifikasi tanda tangan arsip Amazon DCV Web Client SDK menggunakan tanda tangan.

```
$ gpg --verify  
signature_filename.zip.sign  
archive_filename.zip
```

Contoh:

```
$ gpg --verify nice-dcv-web-client-sdk-1.10.1-1011.zip.sign nice-dcv-web-client-  
sdk-1.10.1-1011.zip
```

4. Jika tanda tangan berhasil memverifikasi, ekstrak konten arsip Amazon DCV Web Client SDK dan tempatkan direktori yang diekstrak di server web Anda. Contoh:

```
$ unzip  
archive_filename.zip  
-d /  
path_to
```

```
/
  server_directory
/
```

Important

- Anda harus mempertahankan struktur folder saat menerapkan Amazon DCV Web Client SDK di server web Anda.
- Saat menggunakan Amazon DCV Web UI SDK, harap berhati-hati bahwa komponen DCVViewer React mengharuskan file EULA.txt dan third-party-licenses.txt dari paket ini hadir di jalur URL untuk server web yang disematkan. third-party-licensesFile.txt harus dimodifikasi untuk juga menyertakan konten file yang sesuai dari paket Amazon DCV Web Client SDK dan mungkin informasi lisensi lainnya dari pustaka yang digunakan oleh aplikasi pengguna yang menggunakan.

Connect ke server Amazon DCV dan dapatkan frame pertama

Tutorial berikut menunjukkan kepada Anda bagaimana mempersiapkan halaman HTML Anda untuk klien web kustom Anda, cara mengautentikasi dan terhubung ke server Amazon DCV, dan cara menerima frame pertama konten streaming dari sesi Amazon DCV.

Topik

- [Langkah 1: Siapkan halaman HTML Anda](#)
- [Langkah 2: Otentikasi, sambungkan, dan dapatkan frame pertama](#)
- [Bonus: Secara otomatis membuat formulir login HTML](#)

Langkah 1: Siapkan halaman HTML Anda

Di halaman web Anda, Anda harus memuat JavaScript modul yang diperlukan dan Anda harus menambahkan elemen `<div>` HTML dengan valid id di mana Anda ingin Amazon DCV Web Client SDK menggambar aliran konten dari server Amazon DCV jarak jauh.

Contoh:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="en" style="height: 100%;">
  <head>
    <title>DCV first connection</title>
  </head>
  <body style="height: 100%;">
    <div id="root" style="height: 100%;"></div>
    <div id="dcv-display"></div>
    <script type="module" src="index.js"></script>
  </body>
</html>
```

Langkah 2: Otentikasi, sambungkan, dan dapatkan frame pertama

Bagian ini menunjukkan cara menyelesaikan proses otentikasi pengguna, cara menghubungkan server Amazon DCV, dan cara menerima bingkai konten pertama dari server Amazon DCV.

Pertama, dari `index.js` file impor Amazon DCV Web Client SDK. Ini dapat diimpor baik sebagai modul Universal Module Definition (UMD), seperti:

```
import "../dcvjs/dcv.js"
```

Jika tidak, mulai dari versi `1.1.0`, itu juga dapat diimpor sebagai ECMAScript Modul (ESM) dari paket yang sesuai, seperti:

```
import dcv from "../dcvjs/dcv.js"
```

Tentukan variabel yang akan digunakan untuk menyimpan objek Authentication, objek Connection, dan URL server Amazon DCV.

```
let auth,
    connection,
    serverUrl;
```

Saat memuat skrip, catat versi Amazon DCV Web Client SDK, dan saat memuat halaman, panggil fungsinya. `main`

```
console.log("Using Amazon DCV Web Client SDK version " + dcv.version.versionStr);
document.addEventListener('DOMContentLoaded', main);
```

`main` fungsi menetapkan tingkat log dan memulai proses otentikasi.

```
function main () {
  console.log("Setting log level to INFO");
  dcv.setLogLevel(dcv.LogLevel.INFO);

  serverUrl = "https://your-dcv-server-url:port/";

  console.log("Starting authentication with", serverUrl);

  auth = dcv.authenticate(
    serverUrl,
    {
      promptCredentials: onPromptCredentials,
      error: onError,
      success: onSuccess
    }
  );
}
```

Fungsi `promptCredentials`, `error`, dan `success` adalah fungsi panggilan balik wajib yang harus didefinisikan dalam proses otentikasi.

Jika server Amazon DCV meminta kredensial, fungsi `promptCredentials` callback akan menerima tantangan kredensial yang diminta dari server Amazon DCV. Jika server Amazon DCV dikonfigurasi untuk menggunakan otentikasi sistem, kredensial masuk harus disediakan. Contoh kode berikut mengasumsikan bahwa nama pengguna adalah `my_dcv_user` dan kata sandi `my_password`.

Jika otentikasi gagal, fungsi `error` callback menerima objek kesalahan dari server Amazon DCV.

Jika autentikasi berhasil, fungsi `success` callback menerima larik pasangan yang menyertakan id sesi (`sessionId`) dan token otorisasi (`authToken`) untuk setiap sesi yang diizinkan untuk disambungkan oleh `my_dcv_user` pengguna di server Amazon DCV. Contoh kode berikut memanggil fungsi `connect` dan menghubungkan ke sesi pertama yang dikembalikan dalam array.

Note

Dalam contoh kode berikut, ganti `MY_DCV_USER` dengan nama pengguna Anda sendiri dan `MY_PASSWORD` dengan kata sandi Anda sendiri.

```
function onPromptCredentials(auth, challenge) {
  // Let's check if in challenge we have a username and password request
  if (challengeHasField(challenge, "username") && challengeHasField(challenge,
"password")) {
    auth.sendCredentials({username: MY_DCV_USER, password: MY_PASSWORD})
  } else {
    // Challenge is requesting something else...
  }
}

function challengeHasField(challenge, field) {
  return challenge.requiredCredentials.some(credential => credential.name === field);
}

function onError(auth, error) {
  console.log("Error during the authentication: " + error.message);
}

// We connect to the first session returned
function onSuccess(auth, result) {
  let {sessionId, authToken} = {...result[0]};

  connect(sessionId, authToken);
}
```

Connect ke server Amazon DCV. Metode `firstFrame` callback dipanggil ketika frame pertama diterima dari server Amazon DCV.

```
function connect (sessionId, authToken) {
  console.log(sessionId, authToken);

  dcv.connect({
    url: serverUrl,
    sessionId: sessionId,
    authToken: authToken,
    divId: "dcv-display",
    callbacks: {
      firstFrame: () => console.log("First frame received")
    }
  }).then(function (conn) {
    console.log("Connection established!");
    connection= conn;
  }).catch(function (error) {
```

```
    console.log("Connection failed with error " + error.message);
  });
}
```

Bonus: Secara otomatis membuat formulir login HTML

challengeObjek dikembalikan ketika fungsi promptCredentials callback dipanggil. Ini termasuk properti bernama requiredCredentials yang merupakan array objek - satu objek per kredensi yang diminta oleh server Amazon DCV. Setiap objek mencakup nama dan jenis kredensi yang diminta. Anda dapat menggunakan challenge dan requiredCredentials objek untuk secara otomatis membuat formulir login HTML.

Contoh kode berikut menunjukkan kepada Anda bagaimana melakukan ini.

```
let form,
    fieldSet;

function submitCredentials (e) {
  var credentials = {};
  fieldSet.childNodes.forEach(input => credentials[input.id] = input.value);
  auth.sendCredentials(credentials);
  e.preventDefault();
}

function createLoginForm () {
  var submitButton = document.createElement("button");

  submitButton.type = "submit";
  submitButton.textContent = "Login";

  form = document.createElement("form");
  fieldSet = document.createElement("fieldset");

  form.onsubmit = submitCredentials;
  form.appendChild(fieldSet);
  form.appendChild(submitButton);

  document.body.appendChild(form);
}

function addInput (name) {
  var type = name === "password" ? "password" : "text";
```

```
var inputField = document.createElement("input");
inputField.name = name;
inputField.id = name;
inputField.placeholder = name;
inputField.type = type;
fieldSet.appendChild(inputField);
}

function onPromptCredentials (_, credentialsChallenge) {
  createLoginForm();
  credentialsChallenge.requiredCredentials.forEach(challenge =>
    addInput(challenge.name));
}
```

Bekerja dengan fitur Amazon DCV

Ketersediaan fitur Amazon DCV tergantung pada izin yang dikonfigurasi untuk sesi Amazon DCV dan kemampuan browser web klien.

Fitur yang tersedia dalam sesi Amazon DCV dikelola oleh izin yang telah ditentukan untuk sesi tersebut. Ini berarti bahwa meskipun fitur didukung oleh Amazon DCV Web Client SDK, akses ke fitur tersebut dapat dicegah berdasarkan izin yang ditentukan oleh administrator sesi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Otorisasi Amazon DCV di Panduan Administrator Amazon DCV](#).

Memahami fungsi callback featuresUpdate

Saat ketersediaan fitur dalam sesi Amazon DCV berubah, SDK Klien Web Amazon DCV memberi tahu Anda menggunakan fungsi featuresUpdate panggilan balik yang Anda tentukan pada saat membuat sambungan. Contoh:

```
featuresUpdate: function (connection, list) {
  ...
},
```

Fungsi callback hanya memberi tahu Anda tentang fitur yang ketersediaannya telah berubah. listParameternya adalah array string, dan hanya mencakup nama-nama fitur yang diperbarui. Misalnya, jika ketersediaan fitur input audio berubah untuk sesi, parameter hanya mencakup ["audio-in"]. Jika di kemudian hari, ketersediaan fitur salin dan tempel clipboard berubah untuk sesi, parameter hanya mencakup. ["clipboard-copy", "clipboard-paste"]

Menangani pembaruan fitur

Fungsi `featuresUpdate` callback hanya memberi tahu Anda bahwa ketersediaan satu atau beberapa fitur telah berubah. Untuk mengetahui fitur mana yang diperbarui, Anda harus menanyakan fitur menggunakan `connection.queryFeature` metode ini. Ini dapat dilakukan kapan saja setelah pemberitahuan perubahan diterima. Metode ini mengembalikan a Promise yang menyelesaikan status diperbarui fitur yang diminta. `statusNilai` selalu dikaitkan dan memiliki properti Boolean (`true|false`) yang disebut `enabled`. Beberapa fitur mungkin memiliki properti tambahan dalam status nilai. Jika ketersediaan fitur belum diperbarui, itu ditolak.

Kode contoh berikut menunjukkan bagaimana melakukan hal ini.

```
// Connection callback called
function featuresUpdate (_, list) {
  if (list.length > 0) {
    list.forEach((feat) => {
      connection.queryFeature(feat).then(status => console.log(feat, "is",
status.enabled));
    });
  }
}
```

Menggunakan Amazon DCV Web UI SDK

Tutorial berikut menunjukkan kepada Anda cara mengautentikasi terhadap server Amazon DCV, menghubungkannya dan merender komponen `DCVViewer` React dari Amazon DCV Web UI SDK.

Topik

- [Prasyarat](#)
- [Langkah 1: Siapkan halaman HTML Anda](#)
- [Langkah 2: Otentikasi, hubungkan, dan render komponen DCVViewer React.](#)
- [Memperbarui dari AWS-UI ke Sistem Desain Cloudscape](#)

Prasyarat

Anda perlu menginstal `React`, `ReactDOM`, `Cloudscape Design Components React`, `Cloudscape Design Global Styles` dan `Cloudscape Design Design Tokens`.

```
$ npm i react react-dom @cloudscape-design/components @cloudscape-design/global-styles
@cloudscape-design/design-tokens
```

Anda juga perlu mengunduh Amazon DCV Web Client SDK. Lihat [Memulai dengan Amazon DCV Web Client SDK](#) untuk membaca step-by-step panduan tentang cara melakukannya.

Anda harus membuat alias untuk mengimpor dcv modul, karena ini adalah ketergantungan eksternal untuk Amazon DCV Web UI SDK. Misalnya, jika Anda menggunakan webpack untuk menggabungkan aplikasi web Anda, Anda dapat menggunakan opsi [resolve.alias](#) seperti:

```
const path = require('path');

module.exports = {
  //...
  resolve: {
    alias: {
      dcv: path.resolve('path', 'to', 'dcv.js'),
    },
  },
};
```

Jika Anda menggunakan rollup untuk bundling, Anda dapat menginstal [@rollup/plugin-alias](#), dan menggunakannya seperti ini:

```
import alias from '@rollup/plugin-alias';
const path = require('path');

module.exports = {
  //...
  plugins: [
    alias({
      entries: [
        { find: 'dcv', replacement: path.resolve('path', 'to', 'dcv.js') },
      ]
    })
  ]
};
```

Langkah 1: Siapkan halaman HTML Anda

Di halaman web Anda, Anda harus memuat JavaScript modul yang diperlukan dan Anda harus memiliki elemen `<div>` HTML dengan valid id di mana komponen entri aplikasi Anda akan dirender.

Contoh:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" style="height: 100%;">
  <head>
    <title>DCV first connection</title>
  </head>
  <body style="height: 100%;">
    <div id="root" style="height: 100%;"></div>
    <script type="module" src="index.js"></script>
  </body>
</html>
```

Langkah 2: Otentikasi, hubungkan, dan render komponen **DCVViewer** React.

Bagian ini menunjukkan cara menyelesaikan proses otentikasi pengguna, cara menghubungkan server Amazon DCV, dan cara merender komponen DCVViewer React.

Pertama, dari `index.js` file, impor `React`, `ReactDOM` dan `App` komponen tingkat atas Anda.

```
import React from "react";
import ReactDOM from 'react-dom';
import App from './App';
```

Render node kontainer tingkat atas aplikasi Anda.

```
ReactDOM.render(
  <React.StrictMode>
    <App />
  </React.StrictMode>,
  document.getElementById("root")
);
```

Dalam `App.js` file, impor Amazon DCV Web Client SDK sebagai modul ESM, komponen `DCVViewer React` dari Amazon DCV Web UI SDK, dan paket. `React Cloudscape Design Global Styles`

```
import React from "react";
import dcv from "dcv";
import "@cloudscape-design/global-styles/index.css";
import {DCVViewer} from "../dcv-ui/dcv-ui.js";
```

Berikut ini adalah contoh yang menunjukkan cara mengautentikasi terhadap Amazon DCV Server dan merender komponen `DCVViewer React` dari Amazon DCV Web UI SDK, asalkan otentikasi berhasil.

```
const LOG_LEVEL = dcv.LogLevel.INFO;
const SERVER_URL = "https://your-dcv-server-url:port/";
const BASE_URL = "/static/js/dcvjs";

let auth;

function App() {
  const [authenticated, setAuthenticated] = React.useState(false);
  const [sessionId, setSessionId] = React.useState('');
  const [authToken, setAuthToken] = React.useState('');
  const [credentials, setCredentials] = React.useState({});

  const onSuccess = (_, result) => {
    var { sessionId, authToken } = { ...result[0] };

    console.log("Authentication successful.");

    setSessionId(sessionId);
    setAuthToken(authToken);
    setAuthenticated(true);
    setCredentials({});
  }

  const onPromptCredentials = (_, credentialsChallenge) => {
    let requestedCredentials = {};

    credentialsChallenge.requiredCredentials.forEach(challenge =>
      requestedCredentials[challenge.name] = "");
    setCredentials(requestedCredentials);
  }
}
```

```
}

const authenticate = () => {
  dcv.setLogLevel(LOG_LEVEL);

  auth = dcv.authenticate(
    SERVER_URL,
    {
      promptCredentials: onPromptCredentials,
      error: onError,
      success: onSuccess
    }
  );
}

const updateCredentials = (e) => {
  const { name, value } = e.target;
  setCredentials({
    ...credentials,
    [name]: value
  });
}

const submitCredentials = (e) => {
  auth.sendCredentials(credentials);
  e.preventDefault();
}

React.useEffect(() => {
  if (!authenticated) {
    authenticate();
  }
}, [authenticated]);

const handleDisconnect = (reason) => {
  console.log("Disconnected: " + reason.message + " (code: " + reason.code + ")");
  auth.retry();
  setAuthenticated(false);
}

return (
  authenticated ?
  <DCVViewer
    dcv={{
```

```
    sessionId: sessionId,
    authToken: authToken,
    serverUrl: SERVER_URL,
    baseUrl: BASE_URL,
    onDisconnect: handleDisconnect,
    logLevel: LOG_LEVEL
  }}
  uiConfig={{
    toolbar: {
      visible: true,
      fullscreenButton: true,
      multimonitorButton: true,
    },
  }}
/>
:
<div
  style={{
    height: window.innerHeight,
    backgroundColor: "#373737",
    display: 'flex',
    alignItems: 'center',
    justifyContent: 'center',
  }}
>
  <form>
    <fieldset>
      {Object.keys(credentials).map((cred) => (
        <input
          key={cred}
          name={cred}
          placeholder={cred}
          type={cred === "password" ? "password" : "text"}
          onChange={updateCredentials}
          value={credentials[cred]}
        />
      ))}
    </fieldset>
    <button
      type="submit"
      onClick={submitCredentials}
    >
      Login
    </button>
```

```
    </form>
  </div>
);
}

const onError = (_, error) => {
  console.log("Error during the authentication: " + error.message);
}

export default App;
```

Fungsi `promptCredentials`, `error`, dan `success` adalah fungsi panggilan balik wajib yang harus didefinisikan dalam proses otentikasi.

Jika server Amazon DCV meminta kredensial, fungsi `promptCredentials` callback akan menerima tantangan kredensial yang diminta dari server Amazon DCV. Jika server Amazon DCV dikonfigurasi untuk menggunakan otentikasi sistem, maka kredensialnya harus diberikan dalam bentuk nama pengguna dan kata sandi.

Jika otentikasi gagal, fungsi `error` callback menerima objek kesalahan dari server Amazon DCV.

Jika autentikasi berhasil, fungsi `success` callback menerima larik pasangan yang menyertakan id sesi (`sessionId`) dan token otorisasi (`authToken`) untuk setiap sesi yang diizinkan untuk disambungkan oleh pengguna di server Amazon DCV. Contoh kode di atas memperbarui status React untuk merender `DCVViewer` komponen pada otentikasi yang berhasil.

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang properti yang diterima oleh komponen ini, lihat referensi [Amazon DCV Web UI SDK](#).

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang sertifikat yang ditandatangani sendiri, lihat [Klarifikasi pengalihan dengan](#) sertifikat yang ditandatangani sendiri.

Memperbarui dari AWS-UI ke Sistem Desain Cloudscape

[Mulai SDK versi 1.3.0 kami memperbarui `DCVViewer` komponen kami dari AWS-UI ke evolusinya: Desain Cloudscape.](#)

Cloudscape menggunakan tema visual yang berbeda dari AWS-UI, tetapi basis kode yang mendasarinya tetap sama. Dengan demikian, memigrasikan aplikasi Anda berdasarkan `DCVViewer` seharusnya mudah. Untuk bermigrasi, ganti paket NPM terkait AWS-UI yang telah Anda instal dengan paket Cloudscape terkait:

Nama paket AWS-UI	Nama paket Cloudscape
@awsui /komponen-bereaksi	@cloudscape -desain/komponen
@awsui /gaya global	@cloudscape -desain/gaya global
@awsui /koleksi-kait	@cloudscape -desain/koleksi-kait
@awsui /desain-token	@cloudscape -desain/desain-token

Untuk detail lebih lanjut tentang migrasi, harap refear ke halaman dokumentasi [AWS-UI GitHub](#) .

Referensi SDK

Bagian ini menyediakan deskripsi, sintaks, dan contoh penggunaan untuk Amazon DCV Web Client SDK.

Topik

- [Modul DCV](#)
- [Kelas Koneksi](#)
- [Kelas Otentikasi](#)
- [Kelas Sumber Daya](#)
- [SDK UI Web Amazon DCV](#)

Modul DCV

Modul yang mengimplementasikan sisi klien dari protokol DCV.

Mengekspos

- [Metode](#)
- [Anggota](#)
- [Definisi tipe dan panggilan balik](#)

Metode

Daftar

- [otentikasi \(AuthParams\) → {Otentikasi}](#)
- [sambungkan \(konfigurasi\) → {Janji. < Koneksi >|Janji. < {code: ConnectionErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [setLogHandler\(handler\) → {void}](#)
- [setLogLevel\(tingkat\) → {void}](#)

[otentikasi \(AuthParams\) → {Otentikasi}](#)

Memulai proses otentikasi untuk endpoint server Amazon DCV yang ditentukan.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>url</code>	string	Nama host dan port server Amazon DCV yang sedang berjalan dalam format berikut: <code>https://dcv_host_address:port</code> . Sebagai contoh: <code>https://my-dcv-server:8443</code> .
<code>authenticationToken</code>	string	Token otentikasi yang digunakan untuk otentikasi.
<code>callbacks</code>	AuthenticationCallbacks	Callback yang tersedia untuk dipanggil selama proses otentikasi.

Pengembalian:

- Objek Otentikasi.

Tipe

[Autentikasi](#)

sambungkan (konfigurasi) → {Janji. < [Koneksi](#) >|Janji. < {code: [ConnectionErrorCode](#), pesan: string} >}

Terhubung ke titik akhir server Amazon DCV yang ditentukan. Jika koneksi berhasil, ia mengembalikan objek Connection. Jika koneksi gagal, ia mengembalikan objek kesalahan.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
config	ConnectionConfig	ConnectionConfig Objeknya.

Pengembalian:

- Sebuah objek Connection, atau objek kesalahan.

Tipe

Janji. < [Koneksi](#) > | Janji. < {code: [ConnectionErrorCode](#), pesan: string} >

`setLogHandler(handler) → {void}`

Menetapkan fungsi penanganan log kustom. Saat mengganti penanganan log default, posisi entri log asli akan hilang saat debugging dengan konsol browser.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
handler	Fungsi	Fungsi penanganan log kustom. Fungsi handler berisi level (number), levelName (string), domain (string), dan message (string).

Pengembalian:

Tipe

kosong

`setLogLevel(tingkat) → {void}`

Mengatur level log. Ini diperlukan hanya jika penanganan log default digunakan.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
level	LogLevel	Tingkat log untuk digunakan.

Pengembalian:**Tipe**

kosong

Anggota**Daftar**

- [\(konstan\) AudioError : AudioErrorCode](#)
- [\(konstan\) AuthenticationError : AuthenticationErrorCode](#)
- [\(konstan\) ChannelError : ChannelErrorCode](#)
- [\(konstan\) ClosingReasonError : ClosingReasonErrorCode](#)
- [\(konstan\) ConnectionError : ConnectionErrorCode](#)
- [\(konstan\) CustomChannelError : CustomChannelErrorCode](#)
- [\(konstan\) DisplayConfigError : DisplayConfigErrorCode](#)
- [\(konstan\) FileStorageError : FileStorageErrorCode](#)
- [\(konstan\) LogLevel : LogLevel](#)
- [\(konstan\) MultiMonitorError : MultiMonitorErrorCode](#)
- [\(konstan\) ResolutionError : ResolutionErrorCode](#)
- [\(konstan\) TimezoneRedirectionError : TimezoneRedirectionErrorCode](#)
- [\(konstan\) TimezoneRedirectionSetting : TimezoneRedirectionSettingCode](#)
- [\(konstan\) TimezoneRedirectionStatus : TimezoneRedirectionStatusCode](#)
- [versi \(konstan\)](#)
- [\(konstan\) ScreenshotError : ScreenshotErrorCode](#)
- [\(konstan\) WebcamError : WebcamErrorCode](#)

(konstan) AudioError : [AudioErrorCode](#)

AudioError Kode enum.

Jenis:

- [AudioErrorCode](#)

(konstan) AuthenticationError : [AuthenticationErrorCode](#)

AuthenticationError Kode enum.

Jenis:

- [AuthenticationErrorCode](#)

(konstan) ChannelError : [ChannelErrorCode](#)

ChannelError Kode enum.

Jenis:

- [ChannelErrorCode](#)

(konstan) ClosingReasonError : [ClosingReasonErrorCode](#)

ClosingReasonError Kode enum.

Jenis:

- [ClosingReasonErrorCode](#)

(konstan) ConnectionError : [ConnectionErrorCode](#)

ConnectionError Kode enum.

Jenis:

- [ConnectionErrorCode](#)

(konstan) CustomChannelError : [CustomChannelErrorCode](#)

CustomChannelError Kode enum.

Jenis:

- [CustomChannelErrorCode](#)

(konstan) DisplayConfigError : [DisplayConfigErrorCode](#)

DisplayConfigError Kode enum.

Jenis:

- [DisplayConfigErrorCode](#)

(konstan) FileStorageError : [FileStorageErrorCode](#)

FileStorageError Kode enum.

Jenis:

- [FileStorageErrorCode](#)

(konstan) LogLevel : [LogLevel](#)

Level log SDK yang tersedia.

Jenis:

- [LogLevel](#)

(konstan) MultiMonitorError : [MultiMonitorErrorCode](#)

MultiMonitorError Kode enum.

Jenis:

- [MultiMonitorErrorCode](#)

(konstan) `ResolutionError` : [ResolutionErrorCode](#)

`ResolutionError` Kode enum.

Jenis:

- [ResolutionErrorCode](#)

(konstan) `TimezoneRedirectionError` : [TimezoneRedirectionErrorCode](#)

`TimezoneRedirectionError` Kode enum.

Jenis:

- [TimezoneRedirectionErrorCode](#)

(konstan) `TimezoneRedirectionSetting` : [TimezoneRedirectionSettingCode](#)

`TimezoneRedirectionSetting` Kode enum.

Jenis:

- [TimezoneRedirectionSettingCode](#)

(konstan) `TimezoneRedirectionStatus` : [TimezoneRedirectionStatusCode](#)

`TimezoneRedirectionStatus` Kode enum.

Jenis:

- [TimezoneRedirectionStatusCode](#)

versi (konstan)

Versi Amazon DCV dengan mayor, minor, patch, revisi, extended, dan `versionStr`.

Properti:

Nama	Tipe	Deskripsi
major	Integer	Nomor versi utama.
minor	integer	Nomor versi minor.
patch	integer	Nomor versi patch.
revision	integer	Nomor revisi.
extended	string	String yang diperpanjang.
versionStr	string	Rangkaian nomor mayor, minor, patch, dan revisi dalam formulir. <code>major.minor.patch+build.revision</code>

(konstan) ScreenshotError : [ScreenshotErrorCode](#)

ScreenshotError Kode enum.

Jenis:

- [ScreenshotErrorCode](#)

(konstan) WebcamError : [WebcamErrorCode](#)

WebcamError Kode enum.

Jenis:

- [WebcamErrorCode](#)

Definisi tipe dan panggilan balik

Daftar

- [AudioErrorCode](#)
- [AuthenticationCallbacks](#)
- [AuthenticationErrorCode](#)
- [authErrorCallback\(otentikasi, kesalahan\)](#)
- [authPromptCredentialsCallback \(otentikasi, tantangan\)](#)
- [authSuccessCallback\(otentikasi, AuthenticationData\)](#)
- [Channel](#)
- [ChannelErrorCode](#)
- [clipboardEventCallback\(acara\)](#)
- [ClosingReasonErrorCode](#)
- [Ruang Warna](#)
- [ConnectionCallbacks](#)
- [ConnectionConfig](#)
- [ConnectionErrorCode](#)
- [createDirectory \(jalur\)](#)
- [CustomChannelErrorCode](#)
- [dataChannelCallback\(info\)](#)
- [DeleteFile \(jalur\)](#)
- [deviceChangeEventPanggilan balik \(\)](#)
- [DisconnectCallback \(alasan\)](#)
- [displayAvailabilityCallback\(status, DisplayID\)](#)
- [DisplayConfigErrorCode](#)
- [displayLayoutCallback\(ServerWidth, ServerHeight, kepala\)](#)
- [fitur](#)
- [featuresUpdateCallback\(Daftar Fitur\)](#)
- [fileDownloadCallback\(FileResource\)](#)
- [filePrintedCallback\(PrintResource\)](#)
- [filestorage](#)
- [filestorageEnabledCallback\(diaktifkan\)](#)
- [FileStorageErrorCode](#)

- [firstFrameCallback\(UkuranDiaktifkan, relativeMouseMode Diaktifkan, DisplayId\)](#)
- [idleWarningNotificationPanggilan balik \(\) disconnectionDateTime](#)
- [collaboratorListCallback\(kolaborator\)](#)
- [licenseNotificationCallback\(pemberitahuan\)](#)
- [daftar \(jalur\)](#)
- [LogLevel](#)
- [Memantau](#)
- [MultiMonitorErrorCode](#)
- [qualityIndicatorStateCallback \(status\)](#)
- [RenameDirectory \(src, pertama\)](#)
- [RenameFile \(src, dest\)](#)
- [ResolutionErrorCode](#)
- [RetrieveFile \(jalur\)](#)
- [ScreenshotCallback \(tangkapan layar\)](#)
- [ScreenshotErrorCode](#)
- [ServerInfo](#)
- [statistik](#)
- [StoreFile \(berkas, direktori\)](#)
- [TimezoneRedirectionErrorCode](#)
- [TimezoneRedirectionSettingCode](#)
- [TimezoneRedirectionStatusCode](#)
- [WebcamErrorCode](#)
- [httpExtraSearchParamsCallback\(metode, url, tubuh\)](#)
- [httpExtraHeadersCallback \(metode, url, badan\)](#)

AudioErrorCode

Enum AudioError kode tersedia dalam modul DCV

- SETTING_AUDIO_FAILED
- CHANNEL_NOT_AVAILABLE

Jenis:

- number

AuthenticationCallbacks

Callback otentikasi

Jenis:

- Objek

Properti:

Nama	Tipe	Deskripsi
promptCredentials	authPromptCredentialsCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika pengguna ditantang untuk kredensial.
error	authErrorCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika otentikasi gagal.
success	authSuccessCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika otentikasi berhasil.
httpExtraSearchParamsCallback	httpExtraSearchParamsCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil dalam authenticate metode untuk menyuntikkan parameter kueri kustom ke URL otentikasi sebelum memulai permintaan. Ini juga dapat digunakan dalam connect metode untuk menyesuaikan URL yang digunakan saat membuat

Nama	Tipe	Deskripsi
		WebSocket koneksi ke server DCV.

AuthenticationErrorCode

Enum AuthenticationError kode tersedia dalam modul DCV

- INVALID_MESSAGE
- UNKNOWN_AUTH_MODE
- SESSION_NOT_AVAILABLE
- NO_SESSIONS
- WRONG_CREDENTIALS
- SASL_CHALLENGE
- SASL_AUTH_MECHANISM
- FAILED_COMMUNICATION
- AUTHENTICATION_REJECTED
- GENERIC_ERROR
- WRONG_CREDENTIALS_FORMAT
- WRONG_CREDENTIALS_TYPE
- UNREQUESTED_CREDENTIALS
- MISSING_CREDENTIAL

Jenis:

- number

authErrorCallback(otentikasi, kesalahan)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika otentikasi gagal.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
authentication	Autentikasi	Objek otentikasi.

Nama	Tipe	Deskripsi									
<code>error</code>	Objek	Objek kesalahan yang dimunculkan oleh proses otentikasi.									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><code>code</code></td> <td>AuthenticationErrorCode</td> <td>Kode kesalahan.</td> </tr> <tr> <td><code>message</code></td> <td>string</td> <td>Pesan kesalahan.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	<code>code</code>	AuthenticationErrorCode	Kode kesalahan.	<code>message</code>	string	Pesan kesalahan.
Nama	Tipe	Deskripsi									
<code>code</code>	AuthenticationErrorCode	Kode kesalahan.									
<code>message</code>	string	Pesan kesalahan.									

`authPromptCredentialsCallback` (otentikasi, tantangan)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika pengguna ditantang untuk kredensial. Pengguna harus menjawab tantangan dengan memberikan kredensial yang diminta.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi						
<code>authentication</code>	Autentikasi	Objek otentikasi.						
<code>challenge</code>	Objek	Tantangannya.						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><code>requiredCredentials</code></td> <td>Array. <Object></td> <td>Array objek kredensial yang diminta.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	<code>requiredCredentials</code>	Array. <Object>	Array objek kredensial yang diminta.
Nama	Tipe	Deskripsi						
<code>requiredCredentials</code>	Array. <Object>	Array objek kredensial yang diminta.						

Nama	Tipe	Deskripsi											
		Nama	Tipe	Deskripsi									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n s</td> <td>Nama</td> <td>Nama kredensi yang diminta.</td> </tr> <tr> <td>t s</td> <td>Jenis</td> <td>Jenis kredensi yang diminta.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	n s	Nama	Nama kredensi yang diminta.	t s	Jenis	Jenis kredensi yang diminta.
Nama	Tipe	Deskripsi											
n s	Nama	Nama kredensi yang diminta.											
t s	Jenis	Jenis kredensi yang diminta.											

authSuccessCallback(otentikasi, AuthenticationData)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika otentikasi berhasil.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi						
authentication	Autentikasi	Objek otentikasi.						
authenticationData	Array. <Object>	<p>Array objek yang mencakup sesi Amazon DCV IDs dan token otentikasi.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>session</td> <td>string</td> <td>ID sesi Amazon DCV.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	session	string	ID sesi Amazon DCV.
Nama	Tipe	Deskripsi						
session	string	ID sesi Amazon DCV.						

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
		authTok	string	Token otentikasi untuk sesi Amazon DCV.

Channel

Saluran yang tersedia yang dapat ditentukan.

Jenis:

- “clipboard” | “display” | “masukan” | “audio” | “filestorage”

ChannelErrorCode

Enum ChannelError kode tersedia dalam modul DCV

- ALREADY_OPEN
- INITIALIZATION_FAILED
- REJECTED

Jenis:

- number

clipboardEventCallback(acara)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika a clipboardEvent dihasilkan.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi																																																																													
event	Objek	Informasi tentang acara clipboard. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Atribut</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>name</td> <td>didirikan</td> <td></td> <td>Selalu hadir.</td> </tr> <tr> <td>salin</td> <td> </td> <td></td> <td>Nama peristiwa</td> </tr> <tr> <td>tempe</td> <td> </td> <td></td> <td>.</td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dataSi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>lert </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>autoC</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>one</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>newD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ailable</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Remot</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>or</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>autoP</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Done</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>paste/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>lableD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nama	Tipe	Atribut	Deskripsi	name	didirikan		Selalu hadir.	salin			Nama peristiwa	tempe			.					dataSi				lert				autoC				one				newD				ailable								Remot				or				autoP				Done								paste/				lableD			
Nama	Tipe	Atribut	Deskripsi																																																																												
name	didirikan		Selalu hadir.																																																																												
salin			Nama peristiwa																																																																												
tempe			.																																																																												
dataSi																																																																															
lert																																																																															
autoC																																																																															
one																																																																															
newD																																																																															
ailable																																																																															
Remot																																																																															
or																																																																															
autoP																																																																															
Done																																																																															
paste/																																																																															
lableD																																																																															

Nama	Tipe	Deskripsi			
		Nama	Tipe	Atribut	Deskripsi
					<p>apakah penyalinan otomatis dari clipboard sesi ke clipboard klien lokal diaktifkan.</p>
		maxDataSize	number	<optional>	<p>Jumlah maksimum data yang dapat ditempatkan di clipboard.</p>
		errorMessage	string	<optional>	<p>Informasi kesalahan jika berlaku.</p>

ClosingReasonErrorCode

Enum ClosingReasonError kode tersedia dalam modul DCV

- `TRANSPORT_ERROR`
- `NO_ERROR`
- `GENERIC_ERROR`
- `INTERNAL_SERVER_ERROR`
- `PROTOCOL_ERROR`
- `AUTHORIZATION_DENIED`
- `AUTHORIZATION_REVOKED`
- `ACCESS_REJECTED`
- `IDLE_TIMEOUT_EXPIRED`
- `DISCONNECT_BY_OWNER`
- `DISCONNECT_BY_USER`
- `EVICTED`
- `EXTERNAL_PROTOCOL_CONNECTION_EVICTED`
- `DISCONNECTION_REQUESTED`

Jenis:

- `number`

Ruang Warna

Ruang warna yang tersedia yang dapat ditentukan.

Jenis:

- `"RGB" | "YUV_REC601" | "YUV_" REC709`

ConnectionCallbacks

Callback yang tersedia untuk dipanggil jika terjadi kesalahan koneksi.

Jenis:

- `Objek`

Properti:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>disconnect</code>	DisconnectCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika koneksi berakhir.
<code>displayLayout</code>	displayLayoutCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika tata letak tampilan atau resolusi diubah.
<code>displayAvailability</code>	displayAvailabilityCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil saat ketersediaan tampilan berubah.
<code>firstFrame</code>	firstFrameCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil saat frame pertama diterima dari server Amazon DCV.
<code>filePrinted</code>	filePrintedCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil saat file dicetak di server Amazon DCV.
<code>fileDownload</code>	fileDownloadCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika file siap diunduh dari server Amazon DCV.
<code>dataChannel</code>	dataChannelCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika server Amazon DCV mengirimkan pemberitahuan tentang ketersediaan saluran data.
<code>licenseNotification</code>	licenseNotificationCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika server Amazon DCV mengirimkan

Nama	Tipe	Deskripsi
		pemberitahuan tentang status lisensi.
idleWarningNotification	idleWarningNotificationCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil saat server Amazon DCV mengirimkan peringatan batas waktu idle.
collaboratorList	collaboratorListCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika server Amazon DCV mengirimkan daftar kolaborator (sejak Amazon DCV Web Client SDK versi 1.1.0).
qualityIndicatorState	qualityIndicatorStateCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika indikator kualitas koneksi berubah status.
filestorageEnabled	filestorageEnabledCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika penyimpanan file diaktifkan atau dinonaktifkan.
featuresUpdate	featuresUpdateCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika status fitur berubah.
clipboardEvent	clipboardEventCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika a clipboard Event dihasilkan.
deviceChangeEvent	deviceChangeEventCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika suatu deviceChange peristiwa dipicu.

Nama	Tipe	Deskripsi
screenshot	ScreenshotCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil ketika a screenshot tersedia.
httpExtraSearchParamsCallback	httpExtraSearchParamsCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil untuk menyesuaikan URL saat membuat WebSocket koneksi ke server Amazon DCV. Perhatikan bahwa callback ini juga dapat digunakan dengan authenticate metode untuk menambahkan parameter kueri secara dinamis ke URL autentikasi sebelum SDK mengirimkan permintaan.
httpExtraHeadersCallback	httpExtraHeadersCallback	Fungsi callback yang akan dipanggil untuk menambahkan header kustom ke permintaan HTTP selama pembuatan koneksi.

ConnectionConfig

Konfigurasi untuk koneksi Amazon DCV.

Jenis:

- Objek

Properti:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>url</code>	string	Nama host dan port server Amazon DCV yang sedang berjalan dalam format berikut: <code>https://dcv_host_address:port</code> . Sebagai contoh: <code>https://my-dcv-server:8443</code> .
<code>sessionId</code>	string	ID sesi Amazon DCV.
<code>authToken</code>	string	Token otentikasi yang digunakan saat menghubungkan ke server.
<code>baseUrl</code>	string	URL absolut atau relatif untuk memuat file SDK.
<code>resourceBaseUrl</code>	string	URL absolut atau relatif untuk mengakses sumber daya DCV.
<code>enabledChannels</code>	Array. < Kanal >	Menunjukkan daftar saluran yang dapat diaktifkan. Jika tidak ditentukan atau array kosong disediakan, default ke semua saluran yang tersedia.
<code>losslessColorspace</code>	Ruang Warna	Menunjukkan ruang warna yang akan digunakan. Jika tidak ditentukan, defaultnya adalah "RGB".
<code>divId</code>	string	ID div objek di HTML DOM tempat SDK harus membuat

Nama	Tipe	Deskripsi
		kanvas dengan aliran jarak jauh.
<code>volumeLevel</code>	integer	Level volume yang disukai. Rentang yang valid adalah 0 hingga 100.
<code>clipboardAutoSync</code>	boolean	Menunjukkan apakah penyalinan otomatis dari clipboard sesi Amazon DCV ke clipboard klien lokal diaktifkan untuk browser web yang kompatibel.
<code>dynamicAudioTuning</code>	boolean	Menunjukkan apakah akan menyetel audio secara dinamis berdasarkan pengaturan audio server Amazon DCV saat koneksi dibuat.
<code>clientHiDpiScaling</code>	boolean	Menunjukkan apakah akan menskalakan kanvas berdasarkan DPI klien.
<code>highColorAccuracy</code>	boolean	Menunjukkan apakah akurasi warna yang tinggi harus digunakan jika tersedia. Jika tidak ditentukan, defaultnya ke. <code>false</code>
<code>enableWebCodecs</code>	Boolean	Menunjukkan apakah WebCodecs harus digunakan jika tersedia. Default hingga <code>false</code> jika tidak ditentukan.

Nama	Tipe	Deskripsi
observers	ConnectionCallbacks	Fungsi callback untuk memanggil peristiwa yang terkait dengan koneksi.
callbacks	ConnectionCallbacks	Sama seperti observers properti, tetapi setiap callback menyertakan objek Connection sebagai parameter pertama.

ConnectionErrorCode

Enum ConnectionError kode tersedia dalam modul DCV

- ALREADY_OPEN
- INVALID_CONFIG
- INITIALIZATION_FAILED
- REJECTED
- MAIN_CHANNEL_ALREADY_OPEN
- GENERIC_ERROR(sejak DCV Server 2021.0)
- INTERNAL_SERVER_ERROR(sejak DCV Server 2021.0)
- AUTHENTICATION_FAILED(sejak DCV Server 2021.0)
- PROTOCOL_ERROR(sejak DCV Server 2021.0)
- INVALID_SESSION_ID(sejak DCV Server 2021.0)
- INVALID_CONNECTION_ID(sejak DCV Server 2021.0)
- CONNECTION_LIMIT_REACHED(sejak DCV Server 2021.0)
- SERVER_UNREACHABLE(sejak Server DCV 2022.1)
- GATEWAY_BUSY
- UNSUPPORTED_CREDENTIAL(sejak Server DCV 2022.2)
- TRANSPORT_ERROR

Jenis:

- number

createDirectory (jalur)

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
path	string	Jalur absolut di server tempat kita ingin membuat direktori . Ini juga harus menyertakan nama direktori target.

CustomChannelErrorCode

Enum CustomChannelError kode tersedia dalam modul DCV

- TRANSPORT_ERROR

Jenis:

- number

dataChannelCallback(info)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika server Amazon DCV mengirimkan pemberitahuan tentang ketersediaan saluran data.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
info	Objek	Informasi tentang saluran data.

Nama	Tipe	Deskripsi									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>name</td> <td>string</td> <td>Nama saluran data.</td> </tr> <tr> <td>token</td> <td>string</td> <td>Token otentikasi untuk saluran data.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	name	string	Nama saluran data.	token	string	Token otentikasi untuk saluran data.
Nama	Tipe	Deskripsi									
name	string	Nama saluran data.									
token	string	Token otentikasi untuk saluran data.									

DeleteFile (jalur)

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
path	string	Jalur absolut pada server mengidentifikasi file yang ingin kita hapus.

deviceChangeEventPanggilan balik ()

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika suatu deviceChange peristiwa dipicu.

DisconnectCallback (alasan)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika koneksi berakhir.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
reason	Objek	Alasan pemutusan.

Nama	Tipe	Deskripsi									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>code</td> <td>number</td> <td>Kode alasannya.</td> </tr> <tr> <td>message</td> <td>string</td> <td>Pesan alasannya.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	code	number	Kode alasannya.	message	string	Pesan alasannya.
Nama	Tipe	Deskripsi									
code	number	Kode alasannya.									
message	string	Pesan alasannya.									

displayAvailabilityCallback(status, DisplayID)

Fungsi callback yang akan dipanggil saat ketersediaan tampilan berubah.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi									
status	Objek	Status tampilan. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enabled</td> <td>boolean</td> <td>Menunjukkan jika tampilan diaktifkan.</td> </tr> <tr> <td>closed</td> <td>boolean</td> <td>Menunjukkan jika tampilan ditutup.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	enabled	boolean	Menunjukkan jika tampilan diaktifkan.	closed	boolean	Menunjukkan jika tampilan ditutup.
Nama	Tipe	Deskripsi									
enabled	boolean	Menunjukkan jika tampilan diaktifkan.									
closed	boolean	Menunjukkan jika tampilan ditutup.									

Nama	Tipe	Deskripsi
displayId	number	Pengidentifikasi untuk tampilan.

DisplayConfigErrorCode

Enum DisplayConfigError kode tersedia dalam modul DCV

- INVALID_ARGUMENT
- UNSUPPORTED_OPERATION
- NO_CHANNEL

Jenis:

- number

displayLayoutCallback(ServerWidth, ServerHeight, kepala)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika tata letak tampilan atau resolusi diubah.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
serverWidth	number	Lebar (dalam piksel) dari tampilan utama.
serverHeight	number	Ketinggian (dalam piksel) dari tampilan utama.
heads	Array. < Memantau >	Kepala tampilan didukung oleh server Amazon DCV.

fitur

Nilai fitur.

- `display`- Menunjukkan ketersediaan aliran video layar tunggal.
- `display-multi`- Menunjukkan ketersediaan aliran video multi-tampilan.
- `high-color-accuracy`- Menunjukkan ketersediaan akurasi warna yang tinggi (sejak Amazon DCV Web Client SDK versi 1.1.0).
- `mouse`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas mouse.
- `keyboard`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas keyboard.
- `keyboard-sas`- Menunjukkan ketersediaan fungsi urutan SAS (Control+Alt+Delete).
- `relative-mouse`- Menunjukkan ketersediaan mode mouse relatif.
- `clipboard-copy`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas salinan clipboard dari server Amazon DCV ke klien.
- `clipboard-paste`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas tempel clipboard dari klien ke server Amazon DCV.
- `audio-in`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas input audio menggunakan mikrofon.
- `audio-out`- Menunjukkan ketersediaan fungsi pemutaran audio.
- `webcam`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas streaming webcam.
- `file-download`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas unduhan file dari server Amazon DCV ke klien.
- `file-upload`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas unggah file dari klien ke server Amazon DCV.
- `timezone-redirect`- Menunjukkan ketersediaan fungsionalitas pengalihan zona waktu (sejak Amazon DCV Web Client SDK versi 1.3.0).

Jenis:

- `string`

`featuresUpdateCallback`(Daftar Fitur)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika status fitur berubah.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>featuresList</code>	Array. < fitur >	Berbagai fitur yang telah berubah.

fileDownloadCallback(FileResource)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika file siap diunduh dari server Amazon DCV.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi															
fileResource	Objek	Informasi tentang file yang siap diunduh. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>id</td> <td>string</td> <td>Pengenal untuk file tersebut.</td> </tr> <tr> <td>url</td> <td>string</td> <td>URL yang digunakan untuk mengunduh file.</td> </tr> <tr> <td>domain</td> <td>string</td> <td>Domain sumber daya.</td> </tr> <tr> <td>token</td> <td>string</td> <td>Token otentikasi yang digunakan untuk mengunduh file. Token juga</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	id	string	Pengenal untuk file tersebut.	url	string	URL yang digunakan untuk mengunduh file.	domain	string	Domain sumber daya.	token	string	Token otentikasi yang digunakan untuk mengunduh file. Token juga
Nama	Tipe	Deskripsi															
id	string	Pengenal untuk file tersebut.															
url	string	URL yang digunakan untuk mengunduh file.															
domain	string	Domain sumber daya.															
token	string	Token otentikasi yang digunakan untuk mengunduh file. Token juga															

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
				disertakan dalam URL.

filePrintedCallback(PrintResource)

Fungsi callback yang akan dipanggil saat file dicetak di server Amazon DCV.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi		
printResource	Objek	Informasi tentang file yang dicetak.		
		Nama	Tipe	Deskripsi
		id	string	Pengidentifikasi untuk file yang dicetak.
		url	string	URL yang digunakan untuk mengunduh file yang dicetak.

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
		domain	string	Domain sumber daya. Dalam hal ini, printer.
		token	string	Token otentikasi yang digunakan untuk mengunduh file yang dicetak. Token juga disertakan dalam URL.

filestorage

Objek yang memungkinkan untuk menjelajahi dan melakukan tindakan pada sistem file.

Jenis:

- Objek

Properti:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>list</code>	daftar	Fungsi yang memungkinkan untuk daftar item (file dan direktori) hadir di jalur yang disediakan di server.
<code>createDirectory</code>	CreateDirectory	Fungsi yang memungkinkan untuk membuat direktori di jalur yang ditentukan di server.
<code>retrieveFile</code>	RetrieveFile	Fungsi yang memungkinkan untuk mengunduh file secara lokal di jalur yang ditentukan di server.
<code>deleteFile</code>	DeleteFile	Fungsi yang memungkinkan untuk menghapus file di jalur yang ditentukan di server.
<code>renameFile</code>	RenameFile	Fungsi yang memungkinkan untuk mengganti nama file dari jalur sumber yang ditentukan ke jalur tujuan yang ditentukan.
<code>renameDirectory</code>	Ganti NameDirectory	Fungsi yang memungkinkan untuk mengganti nama direktori dari jalur sumber yang ditentukan ke jalur tujuan absolut.
<code>storeFile</code>	StoreFile	Fungsi yang memungkinkan untuk mengunggah file lokal ke jalur yang disediakan di server.

filestorageEnabledCallback(diaktifkan)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika penyimpanan file diaktifkan. Saluran malas hanya di Internet Explorer 11.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
enabled	boolean	Menunjukkan apakah penyimpanan file diaktifkan.

FileStorageErrorCode

Enum FileStorageError kode tersedia dalam modul DCV

- CANCELLED
- ABORTED
- INVALID_ARGUMENT
- NOT_IMPLEMENTED
- ERROR
- ALREADY_EXIST
- NOT_FOUND

Jenis:

- number

firstFrameCallback(UkuranDiaktifkan, relativeMouseMode Diaktifkan, DisplayId)

Fungsi callback yang akan dipanggil saat frame pertama diterima dari server Amazon DCV. Dipancarkan untuk setiap tampilan.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>resizeEnabled</code>	boolean	Menunjukkan apakah server mendukung mengubah ukuran tata letak tampilan klien.
<code>relativeMouseModeEnabled</code>	boolean	Menunjukkan apakah server mendukung mode mouse relatif.
<code>displayId</code>	number	Pengidentifikasi untuk tampilan.

`idleWarningNotificationPanggilan balik () disconnectionDateTime`

Fungsi callback yang akan dipanggil saat server Amazon DCV mengirimkan peringatan batas waktu idle.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>disconnectionDateTime</code>	Date	Tanggal dan waktu pemutusan .

`collaboratorListCallback(kolaborator)`

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika server Amazon DCV mengirimkan daftar kolaborator.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>collaborators</code>	Array. <Object>	Daftar objek yang berisi informasi tentang kolaborator.

Nama	Tipe	Deskripsi												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>username</td> <td>string</td> <td>Nama pengguna kolaborator.</td> </tr> <tr> <td>owner</td> <td>boolean</td> <td>Menunjukkan apakah kolaborator adalah pemilik sesi.</td> </tr> <tr> <td>connectionId</td> <td>number</td> <td>Menunjukkan ID yang ditetapkan oleh server ke koneksi.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	username	string	Nama pengguna kolaborator.	owner	boolean	Menunjukkan apakah kolaborator adalah pemilik sesi.	connectionId	number	Menunjukkan ID yang ditetapkan oleh server ke koneksi.
Nama	Tipe	Deskripsi												
username	string	Nama pengguna kolaborator.												
owner	boolean	Menunjukkan apakah kolaborator adalah pemilik sesi.												
connectionId	number	Menunjukkan ID yang ditetapkan oleh server ke koneksi.												

licenseNotificationCallback(pemberitahuan)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika server Amazon DCV mengirimkan pemberitahuan tentang status lisensi.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
notification	Objek	Pemberitahuan.

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
		product	string	Produk DCV.
		status	string	Status lisensi.
		message	string	Sebuah pesan.
		leftDay	number	Jumlah hari sebelum lisensi berakhir.
		isDemo	boolean	Menunjukkan apakah lisensi adalah lisensi demo.
		numUnlicensed	number	Jumlah koneksi yang tidak berlisensi.
		licensi Mode	string	Mode perizinan

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
		documentationUrl	string	URL untuk dokumentasi.

daftar (jalur)

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
path	string	Jalur absolut di server yang ingin kami daftarkan kontennya.

LogLevel

Level log SDK yang tersedia.

Jenis:

- JEJAK | DEBUG | INFO | PERINGATAN | KESALAHAN | DIAM

Memantau

Jenis:

- Objek

Properti:

Nama	Tipe	Deskripsi															
name	string	Nama kepala tampilan.															
rect	Objek	Informasi tentang kepala tampilan. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>number</td> <td>xKoordinat awal untuk kepala tampilan.</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>number</td> <td>yKoordinat awal untuk kepala tampilan.</td> </tr> <tr> <td>width</td> <td>number</td> <td>Lebar (dalam piksel) dari kepala tampilan.</td> </tr> <tr> <td>height</td> <td>number</td> <td>Ketinggian (dalam piksel) dari kepala tampilan.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	x	number	xKoordinat awal untuk kepala tampilan.	y	number	yKoordinat awal untuk kepala tampilan.	width	number	Lebar (dalam piksel) dari kepala tampilan.	height	number	Ketinggian (dalam piksel) dari kepala tampilan.
Nama	Tipe	Deskripsi															
x	number	xKoordinat awal untuk kepala tampilan.															
y	number	yKoordinat awal untuk kepala tampilan.															
width	number	Lebar (dalam piksel) dari kepala tampilan.															
height	number	Ketinggian (dalam piksel) dari kepala tampilan.															

Nama	Tipe	Deskripsi
primary	boolean	Menunjukkan apakah kepala tampilan adalah kepala tampilan utama. Ini ditentukan dari sistem operasi jarak jauh jika tersedia.
dpi	number	DPI dari kepala tampilan.

MultiMonitorErrorCode

Enum MultiMonitorError kode tersedia dalam modul DCV

- NO_DISPLAY_CHANNEL
- MAX_DISPLAY_NUMBER_REACHED
- INVALID_ARGUMENT
- DISPLAY_NOT_OPENED_BY_SERVER
- REQUEST_TIMEOUT
- GENERIC_ERROR
- NO_ERROR

Jenis:

- number

qualityIndicatorStateCallback (status)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika indikator kualitas koneksi berubah status.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
state	Array. <Object>	Informasi tentang kualitas koneksi.

Nama	Tipe	Deskripsi												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>name</td> <td>string</td> <td>Nama indikatornya.</td> </tr> <tr> <td>status</td> <td>NORMAL PERING, N KRITIS</td> <td>Deskripsi status.</td> </tr> <tr> <td>change</td> <td>boolean</td> <td>Menunjukkan apakah status berubah.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	name	string	Nama indikatornya.	status	NORMAL PERING, N KRITIS	Deskripsi status.	change	boolean	Menunjukkan apakah status berubah.
Nama	Tipe	Deskripsi												
name	string	Nama indikatornya.												
status	NORMAL PERING, N KRITIS	Deskripsi status.												
change	boolean	Menunjukkan apakah status berubah.												

RenameDirectory (src, pertama)

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
src	string	Jalur sumber absolut di server mengidentifikasi direktori yang ingin kita ganti nama.
dest	string	Jalur tujuan absolut di server yang menentukan jalur target dan nama direktori.

RenameFile (src, dest)

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
src	string	Jalur sumber absolut di server mengidentifikasi file yang ingin kita ganti nama.
dest	string	Jalur tujuan absolut di server yang menentukan jalur target dan nama file.

ResolutionErrorCode

Enum ResolutionError kode tersedia dalam modul DCV

- INVALID_ARGUMENT
- NO_CHANNEL
- NOT_IMPLEMENTED

Jenis:

- number

RetrieveFile (jalur)

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
path	string	Jalur absolut di server mengidentifikasi file yang ingin kita unduh secara lokal.

ScreenshotCallback (tangkapan layar)

Fungsi callback yang akan dipanggil ketika tangkapan layar tersedia.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
screenshot	byte []	Buffer tangkapan layar dalam format PNG, atau null jika pengambilan tangkapan layar gagal.

ScreenshotErrorCode

Enum ScreenshotError kode tersedia dalam modul DCV

- NO_CHANNEL
- GENERIC_ERROR

Jenis:

- number

ServerInfo

Jenis:

- Objek

Properti:

Nama	Tipe	Deskripsi
name	string	Nama perangkat lunak.
version	Objek	Nomor versi perangkat lunak.

Nama	Tipe	Deskripsi												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>major</td> <td>number</td> <td>Nomor versi utama.</td> </tr> <tr> <td>minor</td> <td>number</td> <td>Nomor versi minor.</td> </tr> <tr> <td>revisi</td> <td>number</td> <td>Nomor versi revisi.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	major	number	Nomor versi utama.	minor	number	Nomor versi minor.	revisi	number	Nomor versi revisi.
Nama	Tipe	Deskripsi												
major	number	Nomor versi utama.												
minor	number	Nomor versi minor.												
revisi	number	Nomor versi revisi.												
os	string	OS.												
arch	string	Arsitekturnya.												
hostname	string	Nama host.												

statistik

Jenis:

- Objek

Properti:

Nama	Tipe	Deskripsi
fps	number	Frame saat ini per detik.
traffic	number	Lalu lintas saat ini dalam bit/s.

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>peakTraffic</code>	number	Puncak lalu lintas bit/s sejak koneksi didirikan.
<code>latency</code>	number	Latensi saat ini di ms.
<code>currentChannels</code>	number	Jumlah saluran yang telah dibuka sejak koneksi dibuat.
<code>openedChannels</code>	number	Jumlah saluran yang saat ini dibuka.
<code>channelErrors</code>	number	Jumlah saluran yang melaporkan kesalahan.

StoreFile (berkas, direktori)

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>file</code>	File	Objek file (untuk informasi lebih lanjut lihat https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/File) kami ingin mengunggah ke server.
<code>dir</code>	string	Jalur absolut di server tempat kami ingin mengunggah file.

TimezoneRedirectionErrorCode

Enum `TimezoneRedirectionError` kode tersedia dalam modul DCV

- `INVALID_ARGUMENT`
- `NO_CHANNEL`
- `USER_CANNOT_CHANGE`

Jenis:

- number

TimezoneRedirectionSettingCode

Enum TimezoneRedirectionSetting kode tersedia dalam modul DCV

- ALWAYS_OFF
- ALWAYS_ON
- CLIENT_DECIDES

Jenis:

- number

TimezoneRedirectionStatusCode

Enum TimezoneRedirectionStatus kode tersedia dalam modul DCV

- SUCCESS
- PERMISSION_ERROR
- GENERIC_ERROR

Jenis:

- number

WebcamErrorCode

Enum WebcamError kode tersedia dalam modul DCV

- SETTING_WEBCAM_FAILED
- CHANNEL_NOT_AVAILABLE

Jenis:

- number

httpExtraSearchParamsCallback(metode, url, tubuh)

Fungsi callback yang akan dipanggil untuk menyuntikkan parameter kueri kustom ke dalam URLs selama otentikasi dan pembentukan koneksi. Ini memungkinkan skenario integrasi lanjutan, termasuk kemampuan untuk menambahkan parameter kueri khusus dan menambahkan nilai ditandatangani AWS Signature Version 4 (SigV4) untuk mengamankan dan mengotorisasi koneksi melalui sistem eksternal.

Callback ini juga digunakan untuk menyesuaikan URL yang digunakan saat membuat WebSocket koneksi ke server Amazon DCV.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
method	string	Metode HTTP yang digunakan untuk permintaan.
url	string	URL yang akan digunakan untuk permintaan.
body	string	Isi konten permintaan.

Pengembalian:

URLSearchParamsobjek yang berisi parameter kueri kustom yang akan ditambahkan ke URL.

Tipe

URLSearchParams

httpExtraHeadersCallback (metode, url, badan)

Fungsi callback yang akan dipanggil untuk menyisipkan header kustom (sepertiAuthorization) ke permintaan HTTP selama pembuatan koneksi.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
method	string	Metode HTTP yang digunakan untuk permintaan.
url	string	URL yang akan digunakan untuk permintaan.
body	string	Isi konten permintaan.

Pengembalian:

Objek yang berisi pasangan kunci-nilai yang mewakili header kustom yang akan ditambahkan ke permintaan HTTP.

Tipe

Objek

Kelas Koneksi

Connection Class diperoleh dengan memanggil [connectmetode](#) dcV modul. Untuk contoh yang menunjukkan cara menggunakannya, lihat bagian [Memulai](#).

Mengekspos

- [Metode](#)

Metode

Daftar

- [AttachDisplay \(menang, DisplayConf\) → {Promise. <number>|Janji. < {code: MultiMonitorErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [captureClipboardEvents\(diaktifkan, menang, displayId\) → {void}](#)
- [DetachDisplay \(displayId\) → {void}](#)

- [putuskan sambungan \(\) → {void}](#)
- [DisconnectCollaborator \(ConnectionId\) → {void}](#)
- [enableDisplayQualityPembaruan \(aktifkan\) → {void}](#)
- [enableHighPixelKepadatan \(aktifkan\) → {void}](#)
- [enableTimezoneRedirection\(aktifkan\) → {Promise|Promise. < {code: TimezoneRedirectionErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [enterRelativeMouseMode \(\) → {void}](#)
- [getConnectedDevices\(\) → {Janji. <Array. < MediaDeviceInfo >>|Janji. < {message: string} >}](#)
- [getFileExplorer\(\) → {Janji. < Filestorage >|Janji. < {code: ChannelErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [getServerInfo\(\) → {ServerInfo}](#)
- [getScreenshot \(\) → {Janji|Janji. < {code: ScreenshotErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [getStats \(\) → {statistik}](#)
- [latchModifierKey\(kunci, lokasi, isDown\) → {boolean}](#)
- [OpenChannel \(nama, authToken, callback, namespace\) → {Promise|Promise. < {code: ChannelErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [QueryFeature \(FeatureName\) → {Promise. < {enabled: boolean, remote? : string, AutoCopy? : boolean, AutoPaste? : boolean, ServiceStatus? : string, tersedia? : boolean} >|Janji. < {message: string} >}](#)
- [registerKeyboardShortcuts\(pintasan\) → {void}](#)
- [requestDisplayConfig\(highColorAccuracy\) → {Janji|Janji. < {code: DisplayConfigErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [requestDisplayLayout\(tata letak\) → {Promise|Janji. < {code: ResolutionErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [requestResolution \(lebar, tinggi\) → {Promise|Promise. < {code: ResolutionErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [sendKeyboardEvent\(acara\) → {boolean}](#)
- [sendKeyboardShortcut\(pintasan\) → {void}](#)
- [setDisplayQuality\(min, maxopt\) → {void}](#)
- [setDisplayScale\(ScaleRatio, DisplayId\) → {Promise|Promise. < {code: ResolutionErrorCode, pesan: string} >} \(USANG\)](#)
- [setKeyboardQuirks\(kebiasaan\) → {void}](#)
- [setMaxDisplayResolusi \(maxWidth, maxHeight\) → {void}](#)
- [setMicrophone \(aktifkan\) → {Promise|Promise. < {code: AudioErrorCode, pesan: string} >}](#)

- [setMinDisplayResolusi \(minWidth, minHeight\) → {void}](#)
- [setUploadBandwidth\(nilai\) → {angka}](#)
- [setVolume \(volume\) → {void}](#)
- [setMicrophone \(aktifkan, DeviceID\) → {Promise|Promise. < {code: AudioErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [setWebCam \(aktifkan, DeviceID\) → {Promise|Promise. < {code: WebcamErrorCode, pesan: string} >}](#)
- [SyncClipboard \(\) → {boolean}](#)

[AttachDisplay \(menang, DisplayConf\) → {Promise. <number>|Janji. < {code: MultiMonitorErrorCode, pesan: string} >}](#)

Melampirkan tampilan tertentu ke jendela. Anda tidak dapat melampirkan tampilan utama. Jika berhasil, fungsi mengembalikandisplayId.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi												
win	Objek	Jendela tempat tampilan harus dilampirkan.												
displayConf	Objek	Konfigurasi tampilan. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Atribut</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>displayId</td> <td>number</td> <td><optional></td> <td>ID tampilan.</td> </tr> <tr> <td>displayDivName</td> <td></td> <td></td> <td>Nama tampilan div.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Atribut	Deskripsi	displayId	number	<optional>	ID tampilan.	displayDivName			Nama tampilan div.
Nama	Tipe	Atribut	Deskripsi											
displayId	number	<optional>	ID tampilan.											
displayDivName			Nama tampilan div.											

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji. <number>| Janji. < {code: [MultiMonitorErrorCode](#), pesan: string} >

`captureClipboardEvents(diaktifkan, menang, displayId) → {void}`

Memulai atau berhenti mendengarkan peristiwa salin-tempel. Dalam kasus clipboard interaktif (selalu dalam kasus tempel) kita perlu mulai mendengarkan acara. copy/paste Mungkin berguna untuk memulai dan berhenti mendengarkan hanya ketika diperlukan, misalnya, ketika modal ditampilkan.

Parameter:

Nama	Tipe	Atribut	Deskripsi
<code>enabled</code>	boolean		Untuk mulai mendengarkan acara, tentukan <code>true</code> . Untuk berhenti mendengarkan acara, tentukan <code>false</code> .
<code>win</code>	Objek	<optional>	Jendela di mana untuk mendengarkan acara. Jika dihilangkan, jendela default digunakan.
<code>displayId</code>	number	<optional>	ID tampilan yang harus mendengarkan acara. Jika dihilangkan, tampilan default jendela digunakan.

Pengembalian:

Tipe

kosong

DetachDisplay (displayId) → {void}

Melepaskan tampilan tertentu. Layar utama tidak dapat dilepas.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
displayId	number	ID tampilan yang akan dilepas.

Pengembalian:

Tipe

kosong

putuskan sambungan () → {void}

Memutuskan sambungan dari server Amazon DCV dan menutup koneksi.

Pengembalian:

Tipe

kosong

DisconnectCollaborator (ConnectionId) → {void}

Meminta pemutusan sambungan kolaborator yang terhubung dengan id koneksi yang disediakan (sejak Amazon DCV Web Client SDK versi 1.1.0).

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
connectionId	boolean	Id koneksi yang akan terputus.

Pengembalian:

Tipe

kosong

`enableDisplayQualityPembaruan (aktifkan) → {void}`

Mengaktifkan atau menonaktifkan pembaruan kualitas tampilan untuk area streaming yang tidak menerima pembaruan. Menonaktifkan pembaruan kualitas tampilan mengurangi penggunaan bandwidth, tetapi juga menurunkan kualitas tampilan.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>enable</code>	boolean	Untuk mengaktifkan pembaruan kualitas tampilan, tentukan <code>true</code> . Untuk menonaktifkan pembaruan kualitas tampilan, tentukan <code>false</code> .

Pengembalian:

Tipe

kosong

`enableHighPixelKepadatan (aktifkan) → {void}`

Mengaktifkan atau menonaktifkan kepadatan piksel tinggi pada klien.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>enable</code>	boolean	Apakah kerapatan piksel tinggi harus diaktifkan atau tidak.

Pengembalian:

Tipe

kosong

`enableTimezoneRedirection(aktifkan) → {Promise|Promise. < {code: TimezoneRedirectionErrorCode, pesan: string} >}`

Mengaktifkan atau menonaktifkan pengalihan zona waktu. Setelah diaktifkan, klien meminta server untuk membuat zona waktu desktop server cocok dengan zona waktu klien.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>enable</code>	boolean	Untuk mengaktifkan pengalihan zona waktu, tentukan. <code>true</code> Untuk menonaktifkan pengalihan zona waktu, tentukan. <code>false</code>

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji. <number>| Janji. < {code: [TimezoneRedirectionErrorCode](#), pesan: string} >

`enterRelativeMouseMode () → {void}`

Mengaktifkan mode mouse relatif.

Pengembalian:

Tipe

kosong

`getConnectedDevices() → {Janji. <Array. < MediaDeviceInfo >>|Janji. < {message: string} >}`

Meminta daftar perangkat media yang terhubung ke komputer klien.

Pengembalian:

Jika berhasil, ia mengembalikan Promise yang menyelesaikan ke array objek. `MediaDeviceInfo` Untuk informasi lebih lanjut, lihat <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/MediaDeviceInfo>. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji. <Array. < MediaDeviceInfo >> | Janji. < {message: string} >

`getFileExplorer() → {Janji. < Filestorage >|Janji. < {code: ChannelErrorCode, pesan: string} >}`

Mendapat objek untuk mengelola penyimpanan file server Amazon DCV.

Pengembalian:

Janji. Menyelesaikan ke objek file explorer jika terpenuhi, atau objek kesalahan jika ditolak.

Tipe

Janji. < [filestorage](#) > | Janji. < {code: [ChannelErrorCode](#), pesan: string} >

`getServerInfo() → {ServerInfo}`

Mendapat informasi tentang server Amazon DCV.

Pengembalian:

Informasi tentang perangkat lunak server.

Tipe

[ServerInfo](#)

`getScreenshot () → {Janji|Janji. < {code: ScreenshotErrorCode, pesan: string} >}`

Mengambil tangkapan layar desktop jarak jauh dalam format PNG. Tangkapan layar akan dikembalikan di pengamat [ScreenshotCallback](#). null akan dikembalikan sebagai gantinya jika terjadi kegagalan.

Pengembalian:

Janji yang menyelesaikan jika permintaan diproses. Jika ditolak kami menerima objek kesalahan.

Tipe

Janji | Janji. < {code: [ScreenshotErrorCode](#), pesan: string} >

[getStats \(\) → {statistik}](#)

Mendapat statistik tentang server Amazon DCV.

Pengembalian:

Informasi tentang statistik streaming.

Tipe

[statistik](#)

`latchModifierKey(kunci, lokasi, isDown) → {boolean}`

Mengirim satu keyboard keydown atau keyup acara untuk pengubah yang diizinkan.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
key	Kontrol Alt AltGraph Meta OS Shift	Kunci untuk mengirim.
location	KeyboardEvent.lokasi	Lokasi kuncinya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/KeyboardEvent/location .
isDown	boolean	Jika peristiwa kunci untuk menyuntikkan adalah keydown (<code>true</code>) atau keyup (<code> false</code>).

Pengembalian:

Jika kombinasi yang diminta valid, fungsi kembali `true`, jika tidak maka akan kembali `false`.

Tipe

boolean

OpenChannel (nama, authToken, callback, namespace) → {Promise|Promise. < {code: [ChannelErrorCode](#), pesan: string} >}

Membuka saluran data khusus pada koneksi jika dibuat di Amazon DCV Server.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
name	string	Nama salurannya.

Nama	Tipe	Deskripsi
authToken	string	Token otentikasi yang digunakan untuk terhubung ke saluran.
callbacks	Objek	Callback onMessage dan onClose berfungsi untuk dipanggil.
namespace	string	Namespace saluran. Tersedia sejak Amazon DCV Web Client SDK 1.2.0 dan Amazon DCV Server 2022.1.

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak kami menerima objek kesalahan.

Tipe

Janji | Janji. < {code: [ChannelErrorCode](#), pesan: string} >

QueryFeature (FeatureName) → {Promise. < {enabled: boolean, remote? : string, AutoCopy? : boolean, AutoPaste? : boolean, ServiceStatus? : string, tersedia? : boolean} > | Janji. < {message: string} > }

Meminta status fitur server Amazon DCV tertentu.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
featureName	fitur	Nama fitur untuk query.

Pengembalian:

Janji. Jika diselesaikan, fungsi mengembalikan status objek yang selalu berisi `enabled` properti, dan mungkin juga properti lainnya. Jika ditolak, fungsi mengembalikan `error` objek.

Tipe

```
{Janji. < {enabled: boolean, remote? : string, AutoCopy? : boolean, AutoPaste? : boolean,
ServiceStatus? : string, tersedia? : boolean} > | Janji. < {message: string} >
```

`registerKeyboardShortcuts(pintasan) → {void}`

Mendaftarkan pintasan keyboard.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi						
<code>shortcuts</code>	Array. <Object>	Array kunci dan pemetaan untuk mendaftar.						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><code>sequence</code></td> <td>Array. <Object></td> <td>Pintasan keyboard untuk mendaftar.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	<code>sequence</code>	Array. <Object>	Pintasan keyboard untuk mendaftar.
Nama	Tipe	Deskripsi						
<code>sequence</code>	Array. <Object>	Pintasan keyboard untuk mendaftar.						

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
				<p>informasi lebih lanjut, lihat https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/KeyboardEvent/key.</p>
				<p>1 k KeyboardEvent.keyCode untuk mengirim. Lokasi tombol pada keyboard. Untuk informasi lebih</p>

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
		output	Array. <Object>	Tindakan yang dimaksudkan untuk dilakukan oleh pintasan.

N T Deskripsi
 lanjut,
 lihat
[https://
 d
 eveloper.
 mozilla.
 org/
 en-
 US
 /
 docs/
 Web
 /
 API/
 Keyb
 oardEvent
 /
 location
 .](https://d

 eveloper.

 mozilla.

 org/

 en-

 US

 /

 docs/

 Web

 /

 API/

 Keyb

 oardEvent

 /

 location

 .)

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
				<p>N T Deskripsi</p> <p>mengirim.</p> <p>Lokasi</p> <p>tombol</p> <p>pada</p> <p>keyboard.</p> <p>Untuk</p> <p>informasi</p> <p>lebih</p> <p>lanjut,</p> <p>lihat</p> <p>https://</p> <p>d</p> <p>eveloper.</p> <p>mozilla.</p> <p>org/</p> <p>en-</p> <p>US</p> <p>/</p> <p>docs/</p> <p>Web</p> <p>/</p> <p>API/</p> <p>Keyb</p> <p>oardEvent</p> <p>/</p> <p>location</p> <p>.</p>

Pengembalian:

Tipe

kosong

`requestDisplayConfig(highColorAccuracy) → {Janji|Janji. < {code: DisplayConfigErrorCode, pesan: string} >}`

Meminta konfigurasi tampilan yang diperbarui dari Amazon DCV Server. Tersedia sejak Amazon DCV Web Client SDK 1.1.0 dan Amazon DCV Server 2022.0.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>highColorAccuracy</code>	boolean	Apakah akurasi warna tinggi harus diminta atau tidak.

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji | Janji. < {code: [DisplayConfigErrorCode](#), pesan: string} >

`requestDisplayLayout(tata letak) → {Promise|Janji. < {code: ResolutionErrorCode, pesan: string} >}`

Meminta tata letak tampilan yang diperbarui untuk koneksi.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>layout</code>	Array. < Memantau >	Tampilan yang diminta dalam tata letak.

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak kami menerima objek kesalahan.

Tipe

Janji | Janji. < {code: [ResolutionErrorCode](#), pesan: string} >

requestResolution (lebar, tinggi) → {Promise|Promise. < {code: [ResolutionErrorCode](#), pesan: string} >}

Meminta resolusi tampilan yang diperbarui dari server Amazon DCV.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
width	number	Lebar untuk meminta dalam piksel. Nilai minimum yang diizinkan adalah 0.
height	number	Ketinggian untuk meminta dalam piksel. Nilai minimum yang diizinkan adalah 0.

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji | Janji. < {code: [ResolutionErrorCode](#), pesan: string} >

sendKeysEvent(acara) → {boolean}

Mengirim acara pintasan keyboard. Untuk informasi selengkapnya tentang acara keyboard, lihat <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/KeyboardEvent>. Acara Keyboard yang valid meliputi: `keydown`, `keypress`, dan `keyup`. Untuk informasi lebih lanjut tentang acara ini, lihat <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/KeyboardEvent#events>.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
event	KeyboardEvent	Acara keyboard yang akan dikirim.

Pengembalian:

Jika acara tidak valid, fungsi kembalikan `false`. Jika acara ini valid, fungsi kembalikan `true`.

Tipe

boolean

`sendKeyboardShortcut(pintasan) → {void}`

Mengirim pintasan keyboard. Gunakan fungsi ini untuk mengirim penuh keydown atau keyup urutan. Misalnya, mengirim Ctrl+Alt+Del mengirimkan keydown acara untuk semua kunci yang diikuti oleh peristiwa. keyup Gunakan fungsi ini bahkan jika Anda ingin mengirim satu kunci.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi						
shortcut	Array. <Object>	Array kunci untuk mengirim. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>key</td> <td>KeyboardEvent.kunci</td> <td>Nilai yang ditekan oleh pengguna. Untuk informasi</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	key	KeyboardEvent.kunci	Nilai yang ditekan oleh pengguna. Untuk informasi
Nama	Tipe	Deskripsi						
key	KeyboardEvent.kunci	Nilai yang ditekan oleh pengguna. Untuk informasi						

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
				lebih lanjut, lihat https:// d eveloper. mozilla. org/ en-US /docs/ Web /API/ Keyb oardEvent /key.
		location	KeyboardEvent.locali	Array kunci untuk mengirim. Lokasi tombol pada keyboard. Untuk informasi lebih lanjut, lihat https:// d eveloper. mozilla.

Nama	Tipe	Deskripsi		
		Nama	Tipe	Deskripsi
				org/ en-US /docs/ Web /API/ Keyb oardEvent / location .

Pengembalian:

Tipe

kosong

`setDisplayQuality(min, maxopt) → {void}`

Mengatur kualitas gambar yang akan digunakan untuk koneksi. Rentang 0 yang valid adalah 100, dengan 1 kualitas gambar terendah dan 100 kualitas gambar tertinggi. Tentukan 0 untuk mempertahankan nilai saat ini.

Parameter:

Nama	Tipe	Atribut	Deskripsi
min	number		Kualitas gambar minimum.
max	number	<optional>	Kualitas gambar maksimal.

Pengembalian:

Tipe

kosong

`setDisplayScale(ScaleRatio, DisplayId) → {Promise|Promise. < {code: ResolutionErrorCode, pesan: string} >} (USANG)`

Usang sejak versi 1.3.0. Tidak perlu lagi mengatur skala tampilan. Koordinat mouse akan dikelola secara otomatis secara internal.

Memberi tahu Amazon DCV bahwa tampilan diskalakan di sisi klien. Gunakan ini untuk memberi tahu server bahwa ia perlu menskalakan peristiwa mouse agar sesuai dengan rasio tampilan klien.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>scaleRatio</code>	float	Rasio penskalaan yang digunakan. Harus angka yang sangat positif.
<code>displayId</code>	number	ID tampilan untuk skala.

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji | Janji. < {code: [ResolutionErrorCode](#), pesan: string} >

`setKeyboardQuirks(kebiasaan) → {void}`

Mengatur kebiasaan keyboard untuk komputer klien.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi									
quirks	Objek	Keunikan keyboard untuk mengaktifkan atau menonaktifkan.									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>macOptionsToAlt</td> <td>boolean</td> <td>Untuk memetakan tombol Option ke Alt untuk macOS, tentukan. true Jika tidak, tentukan false.</td> </tr> <tr> <td>macCommandToControl</td> <td>boolean</td> <td>Untuk memetakan tombol Command ke Ctrl untuk macOS, tentukan. true Jika tidak, tentukan false.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Deskripsi	macOptionsToAlt	boolean	Untuk memetakan tombol Option ke Alt untuk macOS, tentukan. true Jika tidak, tentukan false.	macCommandToControl	boolean	Untuk memetakan tombol Command ke Ctrl untuk macOS, tentukan. true Jika tidak, tentukan false.
Nama	Tipe	Deskripsi									
macOptionsToAlt	boolean	Untuk memetakan tombol Option ke Alt untuk macOS, tentukan. true Jika tidak, tentukan false.									
macCommandToControl	boolean	Untuk memetakan tombol Command ke Ctrl untuk macOS, tentukan. true Jika tidak, tentukan false.									

Pengembalian:

Tipe

kosong

`setMaxDisplayResolusi (maxWidth, maxHeight) → {void}`

Mengatur resolusi tampilan maksimum yang akan digunakan untuk koneksi.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>maxWidth</code>	number	Lebar tampilan maksimum dalam piksel. Nilai minimum yang diizinkan adalah 0.
<code>maxHeight</code>	number	Tinggi tampilan maksimum dalam piksel. Nilai minimum yang diizinkan adalah 0.

Pengembalian:

Tipe

kosong

`setMicrophone (aktifkan) → {Promise|Promise. < {code: AudioErrorCode, pesan: string} >}`

Mengaktifkan atau menonaktifkan mikrofon.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>enable</code>	boolean	Untuk mengaktifkan mikrofon, tentukan <code>true</code> . Untuk

Nama	Tipe	Deskripsi
		menonaktifkan mikrofon, tentukan <code>false</code> .

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji | Janji. < {code: [AudioErrorCode](#), pesan: string} >

`setMinDisplayResolusi (minWidth, minHeight) → {void}`

Menetapkan resolusi tampilan minimum yang akan digunakan untuk koneksi. Beberapa aplikasi mungkin memerlukan resolusi tampilan minimum. Jika resolusi minimum yang diperlukan lebih besar dari resolusi maksimum yang didukung oleh klien, strategi pengubahan ukuran digunakan. Gunakan fungsi ini dengan hati-hati. Strategi pengubahan ukuran dapat menyebabkan mouse dan sistem input sentuh yang kurang tepat.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>minWidth</code>	number	Lebar tampilan minimum dalam piksel. Nilai minimum yang diizinkan adalah 0.
<code>minHeight</code>	number	Tinggi tampilan minimum dalam piksel. Nilai minimum yang diizinkan adalah 0.

Pengembalian:

Tipe

kosong

setUploadBandwidth(nilai) → {angka}

Menetapkan bandwidth maksimum yang akan digunakan untuk mengunggah file ke server Amazon DCV.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
value	number	Batas bandwidth maksimum dalam kbps. Rentang yang valid adalah 1024 kbps hingga 102400 kbps.

Pengembalian:

- Batas bandwidth yang ditetapkan. null jika fitur penyimpanan file dinonaktifkan di server.

Tipe

number

setVolume (volume) → {void}

Mengatur tingkat volume yang akan digunakan untuk audio. Rentang yang valid adalah 0 hingga 100, dengan 0 menjadi volume terendah dan 100 menjadi volume tertinggi.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
volume	number	Tingkat volume yang digunakan.

Pengembalian:

Tipe

kosong

`setMicrophone` (aktifkan, DeviceID) → {Promise|Promise. < {code: [AudioErrorCode](#), pesan: string} >}

[Eksperimental - mungkin berubah di masa depan] Mengaktifkan atau menonaktifkan mikrofon.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>enable</code>	boolean	Untuk mengaktifkan mikrofon, tentukan <code>true</code> . Untuk menonaktifkan mikrofon, tentukan <code>false</code> .
<code>deviceId</code>	string	ID perangkat mikrofon. Jika tidak ada DeviceID yang disediakan, default deviceId akan digunakan.

Pengembalian:

Janji. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji | Janji. < {code: [AudioErrorCode](#), pesan: string} >

`setWebCam` (aktifkan, DeviceID) → {Promise|Promise. < {code: [WebcamErrorCode](#), pesan: string} >}

Mengaktifkan atau menonaktifkan webcam.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>enable</code>	boolean	Untuk mengaktifkan webcam, tentukan <code>true</code> . Untuk

Nama	Tipe	Deskripsi
		menonaktifkan webcam, tentukan <code>false</code> .
<code>deviceId</code>	string	ID perangkat webcam.

Pengembalian:

Berjanjilah bahwa, jika berhasil, menyelesaikan ke `DeviceID attached/detached webcam`. Jika ditolak, janji mengembalikan objek kesalahan.

Tipe

Janji. `<string>`| Janji. `< {code: WebcamErrorCode, pesan: string} >`

`SyncClipboard () → {boolean}`

Menyinkronkan clipboard klien lokal dengan clipboard server Amazon DCV jarak jauh. Autocopy harus didukung oleh browser.

Pengembalian:

Jika clipboard telah disinkronkan, fungsi kembali. `true` Jika clipboard belum disinkronisasi, atau jika browser tidak mendukung autocopy, fungsi kembali. `false`

Tipe

boolean

Kelas Otentikasi

Kelas Otentikasi harus digunakan untuk mendapatkan token otentikasi dengan memanggil [authenticateMetode](#) modul. `dcv` Untuk contoh yang menunjukkan cara menggunakannya, lihat bagian [Memulai](#).

Mengekspos

- [Metode](#)

Metode

Daftar

- [coba lagi \(\)](#) → {void}
- [SendCredentials \(kredensial\)](#) → {void}

[coba lagi \(\)](#) → {void}

Mencoba ulang proses otentikasi.

Pengembalian:

Tipe

kosong

[SendCredentials \(kredensial\)](#) → {void}

Mengirim kredensial otentikasi yang disediakan oleh klien ke server Amazon DCV.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
credentials	Objek	Objek yang berisi kredensial yang disediakan. Kredensial harus memiliki nama yang sama dan memiliki jenis yang sama yang ditentukan dalam tantangan.

Pengembalian:

Tipe

kosong

Kelas Sumber Daya

Resource Class dapat mengambil atau membuang file yang sesuai yang baru saja dicetak atau diunduh. Saat melakukan tindakan ini, fungsi pengamat yang sesuai [filePrinted](#) dan masing-masing [fileDownload](#) akan dipanggil dengan objek sumber daya sebagai satu-satunya argumen mereka. Sumber daya tersebut dapat diterima atau ditolak untuk mengambil atau membuang file yang mereka referensikan.

Mengekspos

- [Metode](#)

Metode

Daftar

- [terima \(URLParameters\) → {void}](#)
- [penurunan \(\) → {void}](#)

[terima \(URLParameters\) → {void}](#)

Unduh sumber daya secara lokal.

Parameter:

Nama	Tipe	Deskripsi
<code>urlParameters</code>	Objek	Objek opsional yang berisi key/value pasangan parameter pencarian URL diteruskan ke permintaan untuk mengambil sumber daya.

Pengembalian:

Tipe

kosong

penurunan () → {void}

Buang sumber daya.

Pengembalian:

Tipe

kosong

SDK UI Web Amazon DCV

Pustaka komponen JavaScript React, saat ini mengeksport satu komponen React `DCVViewer` yang disebut yang terhubung ke Amazon DCV Server dan membuat toolbar untuk berinteraksi dengan aliran jarak jauh.

Mengekspos

- [Komponen-komponen](#)

Komponen-komponen

Daftar

- [DCVViewer](#)

DCVViewer

Komponen React merender toolbar dengan semua fungsionalitasnya berguna untuk berinteraksi dengan aliran jarak jauh.

Properti:

Daftar

- [dcv](#)
- [UlconFig](#)

dcv

Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi																
dcv	Objek	Ya	Objek yang mendefinisikan properti yang diperlukan untuk membuat koneksi ke Amazon DCV Server, mengatur tingkat log dan URL dari tempat memuat aset Amazon DCV Web Client SDK dan mengakses sumber daya DCV.																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nam</th> <th>Tipe</th> <th>Diper</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ses</td> <td>Tali</td> <td>Ya</td> <td>ID sesi Amazon DCV.</td> </tr> <tr> <td>aut</td> <td>Tali</td> <td>Ya</td> <td>Token otentikasi yang digunakan saat menghubungkan ke server.</td> </tr> <tr> <td>ser</td> <td>Tali</td> <td>Ya</td> <td>Nama host</td> </tr> </tbody> </table>	Nam	Tipe	Diper	Deskripsi	ses	Tali	Ya	ID sesi Amazon DCV.	aut	Tali	Ya	Token otentikasi yang digunakan saat menghubungkan ke server.	ser	Tali	Ya	Nama host
Nam	Tipe	Diper	Deskripsi																
ses	Tali	Ya	ID sesi Amazon DCV.																
aut	Tali	Ya	Token otentikasi yang digunakan saat menghubungkan ke server.																
ser	Tali	Ya	Nama host																

Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi			
			Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
						<p>dan port server Amazon DCV yang sedang berjalan dalam format berikut: <code>https://dcv_host_address:port</code>. Misalnya: <code>https://8443-dcv-server</code>.</p>
			basis	Tali	Ya	<p>URL absolut atau relatif untuk memuat file SDK.</p>

Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama</th> <th>Tipe</th> <th>Diperlukan</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>resource</td> <td>String</td> <td>Tidak</td> <td>URL (default: absolut "") atau relatif untuk mengakses sumber daya DCV.</td> </tr> </tbody> </table>	Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi	resource	String	Tidak	URL (default: absolut "") atau relatif untuk mengakses sumber daya DCV.
Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi								
resource	String	Tidak	URL (default: absolut "") atau relatif untuk mengakses sumber daya DCV.								
			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>onDisconnect</td> <td>Fungsi</td> <td>Tidak (default: ()) => {})</td> <td>Fungsi callback dipanggil saat memutuskan sambungan dari server Amazon DCV, dan koneksi ditutup.</td> </tr> </tbody> </table>	onDisconnect	Fungsi	Tidak (default: ()) => {})	Fungsi callback dipanggil saat memutuskan sambungan dari server Amazon DCV, dan koneksi ditutup.				
onDisconnect	Fungsi	Tidak (default: ()) => {})	Fungsi callback dipanggil saat memutuskan sambungan dari server Amazon DCV, dan koneksi ditutup.								
			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>log</td> <td>Log</td> <td>Tidak</td> <td>Tingkat (default: log untuk INF) digunakan di penampil.</td> </tr> </tbody> </table>	log	Log	Tidak	Tingkat (default: log untuk INF) digunakan di penampil.				
log	Log	Tidak	Tingkat (default: log untuk INF) digunakan di penampil.								

Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi			
			Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
			obs	Objek	Tidak (default: {})	Objek untuk menyertakan httpExtra Headers Callback dan httpExtra Search ParamsCallback untuk menentukan implementasinya.
						<p>Deskripsi</p> <p>callback (<code>callback</code>) yang akan dipanggil untuk menyuntikkan parameter kueri kustom</p>

Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi												
			<table border="1"><thead><tr><th>Nama</th><th>Tipe</th><th>Diperlukan</th><th>Deskripsi</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td><p>HttpKupan</p><p>ke dalam URLs selama otentikasi dan pembentukan koneksi.</p></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td><p>HttpKupan</p><p><code>callback</code> yang akan dipanggil untuk menambahkan header kustom ke permintaan HTTP selama pembuatan koneksi.</p></td></tr></tbody></table>	Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi				<p>HttpKupan</p> <p>ke dalam URLs selama otentikasi dan pembentukan koneksi.</p>				<p>HttpKupan</p> <p><code>callback</code> yang akan dipanggil untuk menambahkan header kustom ke permintaan HTTP selama pembuatan koneksi.</p>
Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi												
			<p>HttpKupan</p> <p>ke dalam URLs selama otentikasi dan pembentukan koneksi.</p>												
			<p>HttpKupan</p> <p><code>callback</code> yang akan dipanggil untuk menambahkan header kustom ke permintaan HTTP selama pembuatan koneksi.</p>												

UlconFig

Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
uiConfig	Objek	Tidak (default: {})	<p>Objek mendefinisikan properti untuk mengkonfigurasi apakah toolbar terlihat dan apakah akan menampilkan tombol fullscreen dan multimonitor di atasnya.</p>

Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi																
			<table border="1"><thead><tr><th>Nama</th><th>Tipe</th><th>Diperlukan</th><th>Deskripsi</th></tr></thead><tbody><tr><td>Image</td><td>Image</td><td>Ya</td><td>Apakah akan atau menyemikan toolbar.</td></tr><tr><td>Image (default toolbar)</td><td>Image</td><td>Ya</td><td>Apakah akan menampilkan atau menyemikan tombol layar penuh pada bilah alat.</td></tr><tr><td>Image (default toolbar)</td><td>Image</td><td>Ya</td><td>Apakah akan</td></tr></tbody></table>	Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi	Image	Image	Ya	Apakah akan atau menyemikan toolbar.	Image (default toolbar)	Image	Ya	Apakah akan menampilkan atau menyemikan tombol layar penuh pada bilah alat.	Image (default toolbar)	Image	Ya	Apakah akan
Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi																
Image	Image	Ya	Apakah akan atau menyemikan toolbar.																
Image (default toolbar)	Image	Ya	Apakah akan menampilkan atau menyemikan tombol layar penuh pada bilah alat.																
Image (default toolbar)	Image	Ya	Apakah akan																

Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi			
			Nama	Tipe	Diperlukan	Deskripsi
						Diperlukan untuk menampilkan atau menyembunyikan tombol multimonitor pada toolbar.

Catatan Rilis dan Riwayat Dokumen untuk Amazon DCV Web Client SDK

Halaman ini menyediakan catatan rilis dan riwayat dokumen untuk Amazon DCV Web Client SDK.

Topik

- [Catatan Rilis SDK Klien Web Amazon DCV](#)
- [Riwayat Dokumen](#)

Catatan Rilis SDK Klien Web Amazon DCV

Bagian ini menyediakan catatan rilis untuk Amazon DCV Web Client SDK berdasarkan tanggal rilis.

Topik

- [1.13.2 — 19 Februari 2026](#)
- [1.10.1 — 22 Oktober 2025](#)
- [1.9.100 — 2 Juli 2025](#)
- [1.8.7 — 31 Oktober 2024](#)
- [1.8.4 - 1 Oktober 2024](#)
- [1.5.10 — 19 Desember 2023](#)
- [1.5.6 - November 9, 2023](#)
- [1.4.4 — 29 Juni 2023](#)
- [1.4.0 - 28 Maret 2023](#)
- [1.3.1 — Desember 9, 2022](#)
- [1.3.0 — November 11, 2022](#)
- [1.2.1 — Juli 21, 2022](#)
- [1.2.0 — Juni 29, 2022](#)
- [1.1.3 — Mei 23, 2022](#)
- [1.1.2 — Mei 19, 2022](#)
- [1.1.1 — Maret 23, 2022](#)
- [1.1.0 — Februari 23, 2022](#)

- [1.0.4 — Desember 20, 2021](#)
- [1.0.3 — September 01, 2021](#)
- [1.0.2 — 30 Juli 2021](#)
- [1.0.1 — Mei 31, 2021](#)
- [1.0.0 — Maret 24, 2021](#)

1.13.2 — 19 Februari 2026

Membangun angka	Fitur baru	
<ul style="list-style-type: none"> • Versi semantik: 1.13.2 • Membangun : 1074 	<ul style="list-style-type: none"> • Ditambahkan parameter <code>observers</code> objek untuk menyertakan <code>httpExtraHeaders Callback</code> dan <code>httpExtraSearch ParamsCallback</code> definisi untuk <code>DCVViewer</code> komponen. 	

1.10.1 — 22 Oktober 2025

Membangun angka	Fitur baru	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> • Versi semantik: 1.10.1 • Membangun : 1011 	<p>Fitur-fitur berikut ditambahkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan dukungan browser seluler (Chrome di Android, Chrome, dan Safari di iOS) • Menambahkan <code>gestureEvent</code> fungsi callback konfigurasi koneksi 	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon sekarang diambil dan diproses hanya ketika ada aplikasi jarak jauh yang menggunakannya (perlu 2025.0 sever) • Memperbaiki bug dengan tombol Alt dan Firefox

Membangun angka	Fitur baru	Perubahan dan perbaikan bug
	<p>API baru <code>setTrackpadMode</code> untuk Enable/disable disentuh sebagai mode trackpad</p> <ul style="list-style-type: none"> • API baru <code>probe</code> untuk menyelidiki titik akhir • Menambahkan dukungan gamepad 	<p>Pengalaman gulir roda yang ditingkatkan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dukungan webcam yang diaktifkan di Firefox • Ditambahkan statistik audio di log di tingkat info • Mengubah ukuran kursor tetap saat ukuran tidak didukung

1.9.100 — 2 Juli 2025

Membangun angka	Fitur baru	
<ul style="list-style-type: none"> • Versi semantik: 1.9.100 • Membangun : 952 	<ul style="list-style-type: none"> • Menambahkan fungsi callback konfigurasi <code>httpExtra SearchParamsCallback</code> koneksi untuk menyesuaikan URL saat membuat WebSocket koneksi ke server Amazon DCV (misalnya menambahkan SigV4). • Menambahkan fungsi callback konfigurasi <code>httpExtra HeadersCallback</code> koneksi untuk menambahkan header khusus ke permintaan HTTP (misalnya SigV4). 	

1.8.7 — 31 Oktober 2024

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug	

Membangun angka	Perubahan dan perbaikan bug	
<ul style="list-style-type: none"> • Versi semantik: 1.8.7 • Membangun : 858 	<ul style="list-style-type: none"> • Rendering tetap pada Firefox 130 dan yang lebih baru 	

1.8.4 - 1 Oktober 2024

Membangun angka	Fitur baru	Perubahan dan perbaikan bug
<ul style="list-style-type: none"> • Versi semantik 1.8.4 • Membangun : 840 	<p>Fitur-fitur berikut ditambahkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berganti nama menjadi “Amazon DCV Web Client SDK” • Menambahkan enableHighPixel Kepadatan API baru untuk tampilan dpi tinggi • Menambahkan API eksperimental SetMicrophone untuk memilih mikrofon di browser yang kompatibel • Menambahkan Kesalahan Koneksi baru GATEWAY_BUSY, UNSUPPORTED_CREDENTIAL, dan TRANSPORT_ERROR • Menambahkan Alasan Penutupan baru EXTERNAL_PROTOCOL_CONNECTION 	<ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan penanganan Webcam • Peningkatan penanganan pemutaran audio • Peningkatan WebCodecs penanganan • Peningkatan steker dan cabut mikrofon dan webcam • Peningkatan jendela jarak jauh menyeret saat multimonitor • Izin unggah dan unduh penyimpanan file sekarang disebar dengan benar • Perbaikan kecil pada rendering

Membangun angka	Fitur baru	Perubahan dan perbaikan bug
	N_EVICTED, dan DISCONNECTION_REQUESTED	

1.5.10 — 19 Desember 2023

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none"> Versi semantik: 1.5.10 Membangun: 684 	Perubahan dan perbaikan bug <ul style="list-style-type: none"> Perbaiki kesalahan decoding aliran

1.5.6 - November 9, 2023

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none"> Versi semantik: 1.5.6 Membangun: 659 	Perubahan dan perbaikan bug <ul style="list-style-type: none"> Peningkatan kinerja dalam decoding dan rendering aliran Dukungan yang dihapus untuk Internet Explorer 11

1.4.4 — 29 Juni 2023

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none"> 	Perubahan dan perbaikan bug

Versi	Catatan rilis
<p>Versi semantik: 1.4.4</p> <ul style="list-style-type: none"> Membangun: 573 	<ul style="list-style-type: none"> Compoenent UI viewer sekarang menggunakan <code>navigator.keyboard.lock</code> API pada browser yang mendukungnya untuk menangani kunci khusus di layar penuh. Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan warna yang salah saat menggunakan Chrome 114 atau yang lebih baru. WebCodecs Deteksi yang ditingkatkan. Memperbaiki masalah dengan status tombol mouse saat memasuki jendela. Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan tombol pengubah tetap ditekan di macOS. Peningkatan ketahanan audio ke kondisi jaringan yang terdegradasi. Kebocoran memori tetap. Log yang ditingkatkan untuk memasukkan waktu dan level.

1.4.0 - 28 Maret 2023

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none"> Versi semantik: 1.4.0 	<p>Fitur baru</p> <ul style="list-style-type: none">

Versi	Catatan rilis
Membangun: 476	<p>Ditambahkan <code>uploadFiles</code> metode baru ke <code>FileStorage</code> objek untuk meng-upload beberapa file.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Komponen UI penampil sekarang mendukung seret dan lepas untuk memulai unggahan file.<li>• API <code>WebCodecs</code> browser sekarang digunakan juga untuk audio dan webcam. <p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kebocoran memori tetap terkait dengan koneksi berulang dari halaman yang sama.<li>• <code>setUploadBandwidth</code> sekarang memungkinkan nilai hingga 1 Gbps.<li>• Rendering komponen UI yang dioptimalkan.<li>• Dukungan tetap untuk kursor animasi pada Windows.<li>• Memperbaiki masalah dengan dukungan clipboard saat data teks dan gambar hadir untuk operasi yang sama.<li>• Peningkatan ketahanan API Webcam: pengaturan tidak dapat diubah saat permintaan sedang berlangsung, <code>webcam.setEnabled</code> sekarang melacak ID perangkat untuk permintaan sedang berlangsung dan mengembalikan Janji.

Versi	Catatan rilis
	Komponen UI penampil menunjukkan pemberitahuan jika terjadi kesalahan.

1.3.1 — Desember 9, 2022

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none"> • Versi semantik: 1.3.1 • Membangun: 413 	<p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan UI pengalihan Zona Waktu keluar dari sinkronisasi dengan server. • Memperbaiki kebocoran memori setelah beberapa koneksi ulang. • Memperbaiki masalah yang menyebabkan halaman kosong pada disconnection. • Memperbaiki bug yang menyebabkan peringatan konsol pada dekoder audio ditutup.

1.3.0 — November 11, 2022

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none"> • Versi semantik: 1.3.0 • Membangun: 407 	<p>Fitur baru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adopsi Cloudscape (https://cloudscape.design) for the UI Viewer component.

Versi	Catatan rilis
	<ul style="list-style-type: none"> Menambahkan dukungan untuk pengalihan Zona Waktu. <p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none"> Memperbaiki pembaruan yang hilang pada clipboard asinkron saat penampil DCV difokuskan. <code>setDisplayScale</code> Fungsi ini tidak diperlukan lagi saat menskalakan tampilan di sisi klien. <code>DCVViewer</code> Komponen sekarang secara otomatis memanggil <code>disconnect()</code> ketika dilepas.

1.2.1 — Juli 21, 2022

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none"> Versi semantik: 1.2.1 Membangun: 358 	<p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none"> Memperbaiki masalah yang mengakibatkan kegagalan untuk terhubung ke server Amazon DCV 2019.1 dan yang lebih lama.

1.2.0 — Juni 29, 2022

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.2.0• Membangun: 352	<p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki bug crash saat frame yang diterima lebih besar dari resolusi maksimum yang didukung (4096x2160).• Objek sumber daya (diteruskan sebagai argumen ke <code>fileDownload</code> dan <code>filePrinted</code> pengamat) sekarang memiliki <code>accept</code> dan <code>decline</code> metode yang dapat dipanggil pada objek untuk mengunduh dan membuang sumber daya masing-masing.• Perbaiki bug kecil pada sinkronisasi clipboard otomatis saat memutuskan sambungan.

1.1.3 — Mei 23, 2022

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.1.3• Membangun: 329	<p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah yang mencegah koneksi berhasil saat menentukan <code>web-url-path</code> opsi.

1.1.2 — Mei 19, 2022

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.1.2• Membangun: 322	<p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki masalah yang dapat menyebabkan input tidak berfungsi dengan benar setelah koneksi.• Koordinat mouse tetap ketika rasio skala lebih besar dari 1.

1.1.1 — Maret 23, 2022

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.1.1• Membangun: 309	<p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Laporkan <code>Transport Error</code> saat komunikasi dengan server habis waktu.• Memperbaiki kesalahan decoding berulang saat streaming resolusi besar.

1.1.0 — Februari 23, 2022

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.1.0•	<p>Fitur baru</p> <ul style="list-style-type: none">•

Versi	Catatan rilis
<p>Membangun: 295</p>	<p>Rilis library SDK Amazon DCV Web UI dengan komponen <code>DCVViewer</code> React.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekspor Amazon DCV Web Client SDK baik sebagai modul UMD dan ES. • Menambahkan dukungan akurasi warna tinggi. • Ditambahkan kemampuan untuk daftar dan berinteraksi dengan klien yang terhubung ke sesi. Menambahkan pemberitahuan untuk koneksi dan pemutusan. <p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan dukungan decoding webcodecs. • Berbagai perbaikan keyboard. • Perbaiki bug yang mencegah membuka layar kedua saat clipboard dinonaktifkan.

1.0.4 — Desember 20, 2021

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none"> • Versi semantik: 1.0.4 • Membangun: 249 	<p>Fitur baru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Support membuka beberapa koneksi dari halaman yang sama.

Versi	Catatan rilis
	<ul style="list-style-type: none">• Support memuat SDK dari CDN.

1.0.3 — September 01, 2021

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.0.3• Membangun: 202	<p>Fitur baru</p> <ul style="list-style-type: none">• Dukungan eksperimental untuk WebCodecs . Ini dinonaktifkan secara default dan harus diaktifkan melalui <code>ConnectionConfig</code> objek menggunakan properti <code>enableWebCodecs</code> .• Clipboard: menambahkan dukungan untuk tipe <code>image/png</code> data pada browser berbasis Chromium.• Ditambahkan observer/callback untuk mendapatkan tangkapan layar server sebagai gambar PNG (memerlukan server Amazon DCV 2021.2). <p>Perubahan dan perbaikan bug</p> <ul style="list-style-type: none">• Peningkatan penanganan pengubah keyboard.

1.0.2 — 30 Juli 2021

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.0.2• Membangun: 167	<ul style="list-style-type: none">• Deteksi tekanan tetap untuk acara stylus.• Peningkatan dukungan untuk tata letak keyboard Korea di Chrome.

1.0.1 — Mei 31, 2021

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.0.1• Membangun: 141	<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki propagasi kesalahan koneksi dan alasan dekat• Pembaruan kemajuan potongan filestorage tetap• Peningkatan penanganan webcam• Peningkatan pemrosesan audio-in

1.0.0 — Maret 24, 2021

Versi	Catatan rilis
<ul style="list-style-type: none">• Versi semantik: 1.0.0• Membangun: 81	Rilis awal Amazon DCV Web Client SDK.

Riwayat Dokumen

Tabel berikut menjelaskan dokumentasi untuk rilis Amazon DCV Web Client SDK ini.

Ubah	Deskripsi	Date
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.13.2	Amazon DCV Web Client SDK 1.13.2 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.13.2 .	Februari 19, 2026
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.10.1	Amazon DCV Web Client SDK 1.10.1 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.10.1 .	Oktober 22, 2025
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.9.100	Amazon DCV Web Client SDK 1.9.100 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.9.100 .	Juli 2, 2025
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.8.7	Amazon DCV Web Client SDK 1.8.7 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.8.7 .	Oktober 31, 2024
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.8.4	Amazon DCV Web Client SDK 1.8.4 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.8.4 .	Oktober 1, 2024
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.5.6	Amazon DCV Web Client SDK 1.5.6 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.5.6 .	9 November 2023
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.4.4	Amazon DCV Web Client SDK 1.4.4 sekarang tersedia. Untuk	29 Juni 2023

Ubah	Deskripsi	Date
	informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.4.4.	
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.4.0	Amazon DCV Web Client SDK 1.4.0 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.4.0.	Maret 28, 2023
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.3.1	Amazon DCV Web Client SDK 1.3.1 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.3.1.	Desember 9, 2022
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.3.0	Amazon DCV Web Client SDK 1.3.0 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.3.0.	11 November 2022
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.2.0	Amazon DCV Web Client SDK 1.2.0 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.2.0.	Juni 29, 2022
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.1.0	Amazon DCV Web Client SDK 1.1.0 sekarang tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat SDK v.1.1.0.	Februari 23, 2022
SDK Klien Web Amazon DCV versi 1.0.1	Memperbaiki beberapa kesalahan ketik. Bug kecil diperbaiki, lihat SDK v.1.0.1.	Mei 31, 2021
Rilis awal	Publikasi pertama dari konten ini.	24 Maret 2021

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