

Guide du développeur du SDK pour clients Web

Amazon DCV



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon DCV: Guide du développeur du SDK pour clients Web

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques commerciales et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service extérieur à Amazon, d'une manière susceptible d'entraîner une confusion chez les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Qu'est-ce que le SDK Amazon DCV Web Client ?	1
Prérequis	2
Fonctionnalités prises en charge	2
Support du navigateur	2
Convention de gestion des versions	3
Premiers pas	4
Connectez-vous à un serveur Amazon DCV et obtenez la première trame	5
Étape 1 : Préparez votre page HTML	5
Étape 2 : Authentification, connexion et obtention de la première image	6
Bonus : créez automatiquement un formulaire de connexion HTML	9
Travaillez avec les fonctionnalités d'Amazon DCV	10
Comprendre la fonction de rappel FeaturesUpdate	10
Gestion des mises à jour des fonctionnalités	11
Utiliser le SDK d'interface utilisateur Web Amazon DCV	11
Prérequis	12
Étape 1 : Préparez votre page HTML	13
Étape 2 : Authentifier, connecter et afficher le composant DCVViewer React	13
Mise à jour d'AWS-UI vers le système de conception Cloudscape	18
Référence du SDK	19
Module DCV	19
Méthodes	19
Members	22
Définitions de type et de rappel	27
Classe de connexion	67
Méthodes	19
Classe d'authentification	97
Méthodes	19
Classe de ressources	98
Méthodes	19
SDK d'interface utilisateur Web Amazon DCV	99
Composants	100
Notes de mise à jour et historique des documents	108
Notes de mise à jour	108
1.8.7 — 31 octobre 2024	109

1.8.4 — 1er octobre 2024	. 109
1.5.10 — 19 décembre 2023	110
1.5.6 — 9 novembre 2023	110
1.4.4 — 29 juin 2023	. 111
1.4.0 — 28 mars 2023	112
1.3.1 — 9 décembre 2022	113
1.3.0 — 11 novembre 2022	114
1.2.1 — 21 juillet 2022	. 115
1.2.0 — 29 juin 2022	. 115
1.1.3 — 23 mai 2022	. 116
1.1.2 — 19 mai 2022	. 116
1.1.1 — 23 mars 2022	. 117
1.1.0 — 23 février 2022	117
1.0.4 — 20 décembre 2021	118
1.0.3 — 1er septembre 2021	. 119
1.0.2 — 30 juillet 2021	. 119
1.0.1 — 31 mai 2021	. 120
1.0.0 — 24 mars 2021	120
Historique du document	120
	cyyiii

Qu'est-ce que le SDK Amazon DCV Web Client?



Note

Amazon DCV était auparavant connu sous le nom de NICE DCV.

Amazon DCV est un protocole d'affichage à distance très performant. Il vous permet de diffuser en toute sécurité des postes de travail distants et des applications en streaming depuis n'importe quel cloud ou centre de données vers n'importe quel appareil, dans des conditions de réseau diverses. En utilisant Amazon DCV avec Amazon EC2, vous pouvez exécuter à distance des applications gourmandes en ressources graphiques sur des instances Amazon. EC2 Vous pouvez ensuite diffuser les résultats sur des machines clientes plus modestes, ce qui élimine le besoin de postes de travail dédiés coûteux.

Le SDK Amazon DCV Web Client est une JavaScript bibliothèque que vous pouvez utiliser pour développer vos propres applications clientes de navigateur Web Amazon DCV. Vos utilisateurs finaux peuvent utiliser ces applications pour se connecter et interagir avec une session Amazon DCV en cours d'exécution.

En utilisant le SDK Amazon DCV Web Client comme élément de base, vous pouvez créer des applications Web personnalisées qui fournissent aux utilisateurs un accès instantané à leur bureau ou à leurs applications depuis n'importe où, avec des performances réactives et fluides quasiment identiques à celles d'une application installée en mode natif.

Ce guide explique comment utiliser le SDK Amazon DCV Web Client pour créer vos applications clientes de navigateur Web personnalisées afin d'interagir avec les sessions Amazon DCV au sein de vos flux de travail.

Rubriques

- Prérequis
- Fonctionnalités prises en charge
- Support du navigateur
- Convention de gestion des versions

Prérequis

Avant de commencer à travailler avec le SDK Amazon DCV Web Client, assurez-vous de connaître les sessions Amazon DCV et Amazon DCV. Pour plus d'informations, consultez le <u>guide de</u> l'administrateur Amazon DCV.

Le SDK Amazon DCV Web Client prend en charge les versions 2020 et ultérieures du serveur Amazon DCV.

Fonctionnalités prises en charge

Vous pouvez créer des applications clientes de navigateur Web personnalisées qui prennent en charge les fonctionnalités Amazon DCV suivantes :

- · Connectez-vous aux serveurs Windows Amazon DCV
- Connectez-vous aux serveurs Linux Amazon DCV
- Gérer les modes de streaming
- · Transférer des fichiers
- Imprimer à partir de sessions
- Copier et coller
- Lecture audio stéréo 2.0
- Enregistrement audio stéréo 2.0 (sur les serveurs Windows)
- Écran tactile
- Stylus (sur les serveurs Linux, Windows 10 et Windows Server 2019)
- Prise en charge de plusieurs écrans

Pour plus d'informations sur ces fonctionnalités, consultez la section <u>Fonctionnalités prises en charge</u> dans le guide de l'utilisateur Amazon DCV.

Support du navigateur

Le SDK Amazon DCV Web Client prend en charge JavaScript (ES6) et peut être utilisé depuis nos applications JavaScript . TypeScript

Le SDK Amazon DCV Web Client prend en charge les navigateurs Web suivants :

Prérequis 2

Navigateur	Version
Google Chrome	Les trois dernières versions majeures
Mozilla Firefox	Les trois dernières versions majeures
Microsoft Edge	Les trois dernières versions majeures
Apple Safari pour macOS	Les trois dernières versions majeures

Convention de gestion des versions

La version du SDK Amazon DCV Web Client est définie au format suivant : major.minor.patch
La convention de versionnement est généralement conforme au modèle de versionnement
sémantique. Une modification apportée à la version principale, telle que de 1.x.x à2.x.x,
indique que des modifications majeures susceptibles de nécessiter des modifications de code et un
déploiement planifié ont été introduites. Une modification apportée à la version mineure, telle que de
1.1.x à1.2.x, est rétrocompatible, mais peut inclure des éléments obsolètes.

Commencer à utiliser le SDK Amazon DCV Web Client

Le SDK Amazon DCV Web Client comprend un dcv.js fichier principal et des composants auxiliaires. Tous les fichiers sont distribués dans une archive compressée qui peut être téléchargée depuis le site Web d'Amazon DCV.

Pour démarrer avec le SDK Amazon DCV Web Client

 L'archive du SDK Amazon DCV Web Client est signée numériquement avec une signature GPG sécurisée. Pour vérifier la signature de l'archive, vous devez importer la clé GPG NICE. Pour cela, ouvrez une fenêtre de terminal et importez la clé NICE GPG.

```
$ wget https://dluj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/NICE-GPG-KEY
$ gpg --import NICE-GPG-KEY
```

- Téléchargez l'archive du SDK Amazon DCV Web Client et la signature de l'archive du SDK Amazon DCV Web Client depuis le site Web d'Amazon DCV.
- 3. Vérifiez la signature de l'archive du SDK Amazon DCV Web Client à l'aide de cette signature.

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

Par exemple:

```
$ gpg --verify nice-dcv-web-client-sdk-1.8.7-858.zip.sign nice-dcv-web-client-
sdk-1.8.7-858.zip
```

4. Si la signature est correctement vérifiée, extrayez le contenu de l'archive du SDK Amazon DCV Web Client et placez le répertoire extrait sur votre serveur Web. Par exemple :

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

```
/
server_directory
/
```

Important

- Vous devez conserver la structure des dossiers lorsque vous déployez le SDK Amazon DCV Web Client sur votre serveur Web.
- Lorsque vous utilisez le SDK Amazon DCV Web UI, sachez que le composant DCVViewer React s'attend à ce que les fichiers EULA.txt et third-party-licenses .txt de ce package soient présents dans le chemin URL du serveur Web intégré. Le fichier third-party-licenses .txt doit être modifié pour inclure également le contenu du fichier correspondant provenant du package SDK Amazon DCV Web Client et éventuellement toute autre information de licence provenant des bibliothèques utilisées par l'application utilisateur consommatrice.

Connectez-vous à un serveur Amazon DCV et obtenez la première trame

Le didacticiel suivant explique comment préparer votre page HTML pour votre client Web personnalisé, comment vous authentifier et vous connecter à un serveur Amazon DCV, et comment recevoir la première image de contenu diffusé en continu depuis la session Amazon DCV.

Rubriques

- Étape 1 : Préparez votre page HTML
- Étape 2 : Authentification, connexion et obtention de la première image
- Bonus : créez automatiquement un formulaire de connexion HTML

Étape 1 : Préparez votre page HTML

Dans votre page Web, vous devez charger les JavaScript modules nécessaires et ajouter un élément <div> HTML avec un code valide à l'idendroit où vous souhaitez que le SDK Amazon DCV Web Client trace le flux de contenu depuis le serveur Amazon DCV distant.

Par exemple:

Étape 2 : Authentification, connexion et obtention de la première image

Cette section explique comment terminer le processus d'authentification utilisateur, comment connecter le serveur Amazon DCV et comment recevoir la première trame de contenu du serveur Amazon DCV.

Tout d'abord, à partir du index.js fichier, importez le SDK Amazon DCV Web Client. Il peut être importé soit en tant que module UMD (Universal Module Definition), comme suit :

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

Sinon, à partir de la version1.1.0, il peut également être importé en tant que ECMAScript module (ESM) à partir du package correspondant, comme suit :

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

Définissez les variables à utiliser pour stocker l'objet d'authentification, l'objet de connexion et l'URL du serveur Amazon DCV.

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

Lors du chargement du script, enregistrez la version du SDK Amazon DCV Web Client, et lors du chargement de la page, appelez la main fonction.

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

La main fonction définit le niveau de journalisation et lance le processus d'authentification.

```
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
  }
  );
}
```

Les fonctions promptCredentialserror, et sont success des fonctions de rappel obligatoires qui doivent être définies dans le processus d'authentification.

Si le serveur Amazon DCV demande des informations d'identification, la fonction de promptCredentials rappel reçoit la demande d'identification du serveur Amazon DCV. Si le serveur Amazon DCV est configuré pour utiliser l'authentification du système, les informations de connexion doivent être fournies. Les exemples de code suivants supposent que le nom d'utilisateur est my_dcv_user et que le mot de passe estmy_password.

Si l'authentification échoue, la fonction de error rappel reçoit un objet d'erreur du serveur Amazon DCV.

Si l'authentification réussit, la fonction de success rappel reçoit un tableau de couples comprenant l'identifiant de session (sessionId) et les jetons d'autorisation (authToken) pour chaque session à laquelle l'my_dcv_userutilisateur est autorisé à se connecter sur le serveur Amazon DCV. L'exemple de code suivant appelle la fonction de connexion et se connecte à la première session renvoyée dans le tableau.



Note

Dans l'exemple de code suivant, remplacez-le MY_DCV_USER par votre propre nom d'utilisateur et MY_PASSWORD par votre propre mot de passe.

```
function onPromptCredentials(auth, challenge) {
  // Let's check if in challege 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);
}
```

Connectez-vous au serveur Amazon DCV. La méthode de firstFrame rappel est appelée lorsque la première trame est reçue du serveur 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 : créez automatiquement un formulaire de connexion HTML

L'challengeobjet est renvoyé lorsque la fonction de promptCredentials rappel est appelée. Il inclut une propriété nommée requiredCredentials qui est un tableau d'objets, un objet par identifiant demandé par le serveur Amazon DCV. Chaque objet inclut le nom et le type de l'identifiant demandé. Vous pouvez utiliser les requiredCredentials objets challenge et pour créer automatiquement un formulaire de connexion HTML.

L'exemple de code suivant vous montre comment procéder.

```
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));
}
```

Travaillez avec les fonctionnalités d'Amazon DCV

La disponibilité des fonctionnalités Amazon DCV dépend des autorisations configurées pour la session Amazon DCV et des fonctionnalités du navigateur Web du client.

Les fonctionnalités disponibles dans une session Amazon DCV sont gérées par les autorisations spécifiées pour la session. Cela signifie que même si une fonctionnalité est prise en charge par le SDK Amazon DCV Web Client, l'accès à cette fonctionnalité peut être empêché en fonction des autorisations définies par l'administrateur de session. Pour plus d'informations, consultez <u>la section</u> Configuration de l'autorisation Amazon DCV dans le guide de l'administrateur Amazon DCV.

Comprendre la fonction de rappel FeaturesUpdate

Lorsque la disponibilité d'une fonctionnalité dans une session Amazon DCV change, le SDK du client Web Amazon DCV vous en informe à l'aide de la fonction de featuresUpdate rappel que vous spécifiez au moment de l'établissement de la connexion. Par exemple :

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

},

La fonction de rappel ne vous informe que des fonctionnalités dont la disponibilité a changé. Le list paramètre est un tableau de chaînes qui inclut uniquement les noms des fonctionnalités mises à jour. Par exemple, si la disponibilité de la fonctionnalité d'entrée audio change au cours de la session, le paramètre inclut uniquement["audio-in"]. Si, ultérieurement, la disponibilité des fonctionnalités de copier-coller du presse-papiers change au cours de la session, le paramètre inclut uniquement["clipboard-copy", "clipboard-paste"].

Gestion des mises à jour des fonctionnalités

La fonction de featuresUpdate rappel vous indique uniquement que la disponibilité d'une ou de plusieurs fonctionnalités a changé. Pour savoir quelles fonctionnalités ont été mises à jour, vous devez interroger la fonctionnalité à l'aide de la connection.queryFeature méthode. Cela peut être fait à tout moment après réception de la notification de modification. Cette méthode renvoie un Promise qui correspond à l'état mis à jour de la fonctionnalité demandée. La status valeur est toujours associée et possède une propriété booléenne (true|false) appelée. enabled Certaines fonctionnalités peuvent avoir des propriétés supplémentaires dans la status valeur. Si la disponibilité de la fonctionnalité n'a pas été mise à jour, elle est rejetée.

L'exemple de code suivant montre comment procéder.

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

Utiliser le SDK d'interface utilisateur Web Amazon DCV

Le didacticiel suivant explique comment s'authentifier auprès du serveur Amazon DCV, s'y connecter et afficher le composant DCVViewer React à partir du SDK Amazon DCV Web UI.

Rubriques

- Prérequis
- Étape 1 : Préparez votre page HTML
- Étape 2 : Authentifier, connecter et afficher le composant DCVViewer React.
- Mise à jour d'AWS-UI vers le système de conception Cloudscape

Prérequis

Vous devez installerReact, ReactDOMCloudscape Design Components React, Cloudscape Design Global Styles etCloudscape Design Tokens.

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

Vous devrez également le téléchargerAmazon DCV Web Client SDK. Consultez <u>Commencer à utiliser le SDK Amazon DCV Web Client le step-by-step guide sur la façon de procéder.</u>

Vous devez créer un alias pour importer le dcv module, car il s'agit d'une dépendance externe pour le SDK Amazon DCV Web UI. Par exemple, si vous utilisez webpack pour regrouper votre application Web, vous pouvez utiliser l'option resolve.alias comme suit :

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

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

Si vous utilisez le rollup pour le regroupement, vous pouvez installer <u>@rollup /plugin-alias</u> et l'utiliser comme suit :

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

module.exports = {
   //...
```

Prérequis 12

Étape 1 : Préparez votre page HTML

Dans votre page Web, vous devez charger les JavaScript modules requis et vous devriez avoir un élément <div> HTML avec un code valide id où le composant d'entrée de votre application sera affiché.

Par exemple:

Étape 2 : Authentifier, connecter et afficher le composant **DCVViewer** React.

Cette section explique comment terminer le processus d'authentification des utilisateurs, comment connecter le serveur Amazon DCV et comment afficher le composant DCVViewer React.

Tout d'abord, à partir du index.js fichier, de l'import React ReactDOM et de votre App composant de premier niveau.

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

Affichez le nœud de conteneur de niveau supérieur de votre application.

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

Dans le App.js fichier, importez le SDK Amazon DCV Web Client en tant que module ESM, le composant DCVViewer React du SDK Amazon DCV Web UI et le package. 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";
```

Voici un exemple montrant comment s'authentifier auprès du serveur Amazon DCV et afficher le composant DCVViewer React à partir du SDK Amazon DCV Web UI, à condition que l'authentification soit réussie.

```
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;
```

Les fonctions promptCredentialserror, et sont success des fonctions de rappel obligatoires qui doivent être définies dans le processus d'authentification.

Si le serveur Amazon DCV demande des informations d'identification, la fonction de promptCredentials rappel reçoit la demande d'identification du serveur Amazon DCV. Si le serveur Amazon DCV est configuré pour utiliser l'authentification du système, les informations d'identification doivent être fournies sous la forme d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.

Si l'authentification échoue, la fonction de error rappel reçoit un objet d'erreur du serveur Amazon DCV.

Si l'authentification réussit, la fonction de success rappel reçoit un tableau de couples comprenant l'identifiant de session (sessionId) et les jetons d'autorisation (authToken) pour chaque session à laquelle l'utilisateur est autorisé à se connecter sur le serveur Amazon DCV. L'exemple de code ci-dessus met à jour l'état React pour afficher le DCVViewer composant en cas d'authentification réussie.

Pour en savoir plus sur les propriétés acceptées par ce composant, consultez la référence du <u>SDK</u> Amazon DCV Web UI.

Pour en savoir plus sur les certificats auto-signés, consultez les <u>clarifications relatives à la redirection</u> avec les certificats auto-signés.

Mise à jour d'AWS-UI vers le système de conception Cloudscape

À partir de la version 1.3.0 du SDK, nous avons mis à jour notre DCVViewer composant d'AWS-UI à son évolution : Cloudscape Design.

Cloudscape utilise un thème visuel différent de celui d'AWS-UI, mais la base de code sous-jacente reste la même. Ainsi, la migration de votre application basée sur le DCVViewer devrait être facile. Pour effectuer la migration, remplacez les packages NPM liés à AWS-UI que vous avez installés par les packages Cloudscape associés :

Nom du package AWS-UI	Nom du package Cloudscape
@awsui /components-react	@cloudscape -design/composants
@awsui /global-styles	@cloudscape -design/global-styles
@awsui /collection-hooks	@cloudscape -design/collection-hooks
@awsui /design-tokens	@cloudscape -design/design-tokens

Pour plus de détails sur la migration, veuillez consulter la page de documentation d'AWS-UI GitHub.

Référence du SDK

Cette section fournit des descriptions, des syntaxes et des exemples d'utilisation du SDK Amazon DCV Web Client.

Rubriques

- Module DCV
- Classe de connexion
- Classe d'authentification
- Classe de ressources
- SDK d'interface utilisateur Web Amazon DCV

Module DCV

Module qui implémente le côté client du protocole DCV.

Expose

- Méthodes
- Members
- Définitions de type et de rappel

Méthodes

Liste

- authentifier (URL, rappels) → {Authentification}
- connect (config) → {Promesse. < ConnectionErrorCode, message : chaîne} >}
- setLogHandler(gestionnaire) → {void}
- setLogLevel(niveau) → {void}

Module DCV 19

authentifier (URL, rappels) → {Authentification}

Démarre le processus d'authentification pour le point de terminaison du serveur Amazon DCV spécifié.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
url	chaîne	Le nom d'hôte et le port du serveur Amazon DCV en cours d'exécution au format suivant :https://d cv_host_address:po rt .olpPar exemple : https://my-dcv-ser ver:8443 .
callbacks	Rappels d'authentification	Les rappels disponibles pour être appelés pendant le processus d'authentification.

Renvoie:

- L'objet d'authentification.

Type

Authentification

Se connecte au point de terminaison du serveur Amazon DCV spécifié. Si la connexion aboutit, elle renvoie un objet Connection. Si la connexion échoue, elle renvoie un objet d'erreur.

Méthodes 20

Paramètres:

Nom	Туре	Description
config	ConnectionConfig	L' ConnectionConfig objet.

Renvoie:

- Un objet Connection ou un objet d'erreur.

Type

Promesse. < Connexion > | Promesse. < {code : ConnectionErrorCode, message : chaîne} >

setLogHandler(gestionnaire) → {void}

Définit une fonction de gestionnaire de journal personnalisée. Lorsque vous remplacez le gestionnaire de journal par défaut, la position d'entrée d'origine du journal sera perdue lors du débogage avec la console du navigateur.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
handler	fonction	La fonction de gestion de journal personnalisée. La fonction de gestion contient le niveau (nombre), le nom du niveau (chaîne), le domaine (chaîne) et le message (chaîne).

Renvoie:

Type

void

Méthodes 21

setLogLevel(niveau) → {void}

Définit le niveau de journalisation. Cela n'est obligatoire que si le gestionnaire de journal par défaut est utilisé.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
level	LogLevel	Le niveau de journalisation à utiliser.

Renvoie:

Type

void

Members

Liste

- (constante) AudioError : AudioErrorCode
- (constante) AuthenticationError: AuthenticationErrorCode
- (constante) ChannelError: ChannelErrorCode
- (constante) ClosingReasonError : ClosingReasonErrorCode
- (constante) ConnectionError: ConnectionErrorCode
- (constante) CustomChannelError: CustomChannelErrorCode
- (constante) DisplayConfigError: DisplayConfigErrorCode
- (constante) FileStorageError : FileStorageErrorCode
- (constante) LogLevel : LogLevel
- (constante) MultiMonitorError: MultiMonitorErrorCode
- (constante) ResolutionError : ResolutionErrorCode
- (constante) TimezoneRedirectionError: TimezoneRedirectionErrorCode

- (constante) TimezoneRedirectionSetting: TimezoneRedirectionSettingCode
- (constante) TimezoneRedirectionStatus: TimezoneRedirectionStatusCode
- version (constante)
- (constante) ScreenshotError: ScreenshotErrorCode
- (constante) WebcamError : WebcamErrorCode

(constante) AudioError: AudioErrorCode

Les AudioError codes énumèrent.

Type:

AudioErrorCode

(constante) AuthenticationError: AuthenticationErrorCode

Les AuthenticationError codes énumèrent.

Type:

AuthenticationErrorCode

(constante) ChannelError : ChannelErrorCode

Les ChannelError codes énumèrent.

Type:

ChannelErrorCode

(constante) ClosingReasonError : <u>ClosingReasonErrorCode</u>

Les ClosingReasonError codes énumèrent.

Type:

ClosingReasonErrorCode

(constante) ConnectionError : ConnectionEr	rorCode
--	---------

Les ConnectionError codes énumèrent.

Type:

ConnectionErrorCode

(constante) CustomChannelError: CustomChannelErrorCode

Les CustomChannelError codes énumèrent.

Type:

CustomChannelErrorCode

(constante) DisplayConfigError : DisplayConfigErrorCode

Les DisplayConfigError codes énumèrent.

Type:

DisplayConfigErrorCode

(constante) FileStorageError: FileStorageErrorCode

Les FileStorageError codes énumèrent.

Type:

FileStorageErrorCode

(constante) LogLevel : LogLevel

Les niveaux de journalisation du SDK disponibles.

Type:

LogLevel

Les MultiMonitorError codes énumèrent.

Type:

MultiMonitorErrorCode

(constante) ResolutionError: ResolutionErrorCode

Les ResolutionError codes énumèrent.

Type:

ResolutionErrorCode

(constante) TimezoneRedirectionError: TimezoneRedirectionErrorCode

Les TimezoneRedirectionError codes énumèrent.

Type:

• TimezoneRedirectionErrorCode

(constante) TimezoneRedirectionSetting: TimezoneRedirectionSettingCode

Les TimezoneRedirectionSetting codes énumèrent.

Type:

TimezoneRedirectionSettingCode

(constante) TimezoneRedirectionStatus: <u>TimezoneRedirectionStatusCode</u>

Les TimezoneRedirectionStatus codes énumèrent.

Type:

TimezoneRedirectionStatusCode

version (constante)

La version Amazon DCV avec version majeure, mineure, correctif, révision, étendue et versionStr.

Propriétés

Nom	Туре	Description
major	integer	Le numéro de version principal .
minor	entier	Le numéro de version mineure.
patch	entier	Le numéro de version du correctif.
revision	entier	Le numéro de révision.
extended	chaîne	La chaîne étendue.
versionStr	chaîne	Concaténation des numéros majeurs, mineurs, de correctif s et de révisions du formulair e. major.minor.patch+ build.revision

(constante) ScreenshotError : <u>ScreenshotErrorCode</u>

Les ScreenshotError codes énumèrent.

Type:

• ScreenshotErrorCode

(constante) WebcamError : WebcamErrorCode

Les WebcamError codes énumèrent.

Type:

WebcamErrorCode

Définitions de type et de rappel

Liste

- AudioErrorCode
- Rappels d'authentification
- AuthenticationErrorCode
- authErrorCallback(authentification, erreur)
- authPromptCredentialsRappel (authentification, défi)
- authSuccessCallback(authentification, données d'authentification)
- Canal
- ChannelErrorCode
- clipboardEventCallback(événement)
- ClosingReasonErrorCode
- · Espace colorimétrique
- Rappels de connexion
- ConnectionConfig
- ConnectionErrorCode
- CreateDirectory (chemin)
- CustomChannelErrorCode
- dataChannelCallback(informations)
- Supprimer le fichier (chemin)
- deviceChangeEventRappel ()
- DisconnectCallback (raison)
- displayAvailabilityCallback(statut, DisplayID)
- DisplayConfigErrorCode
- displayLayoutCallback(largeur du serveur, hauteur du serveur, têtes)

- fonctionnalité
- featuresUpdateCallback(Liste des fonctionnalités)
- fileDownloadCallback(Ressource de fichiers)
- filePrintedCallback(Ressource d'impression)
- stockage de fichiers
- filestorageEnabledCallback(activé)
- FileStorageErrorCode
- firstFrameCallback(Redimensionné activé, relativeMouseMode activé, DisplayID)
- idleWarningNotificationRappel () disconnectionDateTime
- collaboratorListCallback(collaborateurs)
- licenseNotificationCallback(notification)
- liste (chemin)
- LogLevel
- Surveillance
- MultiMonitorErrorCode
- qualityIndicatorStateRappel (état)
- Renommer le répertoire (src, dest)
- Renommer le fichier (src, dest)
- ResolutionErrorCode
- RetrieveFile (chemin)
- ScreenshotCallback (capture d'écran)
- ScreenshotErrorCode
- Informations sur le serveur
- stats
- StoreFile (fichier, répertoire)
- TimezoneRedirectionErrorCode
- TimezoneRedirectionSettingCode
- TimezoneRedirectionStatusCode

• WebcamErrorCode

AudioErrorCode

Les AudioError énumérations de code disponibles dans le module DCV

- SETTING_AUDIO_FAILED
- CHANNEL_NOT_AVAILABLE

Type:

• nombre

Rappels d'authentification

Rappels d'authentification

Type:

Objet

Propriétés

Nom	Туре	Description
promptCredentials	<u>authPromptCredentialsRappel</u>	La fonction de rappel à appeler lorsque l'utilisateur est invité à fournir des informations d'identification.
error	authErrorCallback	La fonction de rappel à appeler en cas d'échec de l'authentification.
success	authSuccessCallback	La fonction de rappel à appeler en cas de réussite de l'authentification.

AuthenticationErrorCode

Les AuthenticationError énumérations de code disponibles dans le module 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

Type:

nombre

authErrorCallback(authentification, erreur)

La fonction de rappel à appeler en cas d'échec de l'authentification.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
authentication	Authentification	L'objet Authentication.

Nom	Туре	Description			
error	Objet	_	L'objet d'erreur généré par le processus d'authentification.		
		Nom	Type	Descripti on	
		code	Authentic ationErro rCode		
		message	chaîne	Message d'erreur.	

authPromptCredentialsRappel (authentification, défi)

La fonction de rappel à appeler lorsque l'utilisateur est invité à fournir des informations d'identification. L'utilisateur doit répondre au défi en fournissant les informations d'identification demandées.

Paramètres:

Nom	Туре	Description		
authentication	Authentification	L'objet Authentication.		
challenge	Objet	Le défi.		
		Nom	Туре	Descripti on
			Matrice. <object></object>	

Nom	Туре	Descriptio	n	
		Nom	Туре	Descripti on
				N T Descripti
				n c Lêne nom de l'identif iant demandé
				t c Tîyŋæe de l'identif iant demandé

authSuccessCallback(authentification, données d'authentification)

La fonction de rappel à appeler en cas de réussite de l'authentification.

Paramètres :

Nom	Туре	Description
authentication	Authentification	L'objet Authentication.
authenticationData	Matrice. <object></object>	Un ensemble d'objets qui incluent des jetons de session IDs et d'authentification Amazon DCV.

Nom	Туре	Description	า	
	Nom	Туре	Descripti on	
		session	chaîne	L'identif iant de session Amazon DCV.
		authTok	chaîne	Le jeton d'authent ification pour la session Amazon DCV.

Canal

Les canaux disponibles qui peuvent être spécifiés.

Type:

• « presse-papiers » | « affichage » | « entrée » | « audio » | « stockage de fichiers »

ChannelErrorCode

Les ChannelError énumérations de code disponibles dans le module DCV

- ALREADY_OPEN
- INITIALIZATION_FAILED
- REJECTED

• nombre

clipboardEventCallback(événement)

La fonction de rappel à appeler lorsqu'un clipboardEvent est généré.

Nom	Туре	Descrip	tion		
event Objet			Informations sur l'événement Clipboard.		
		Nom	Туре	Attribu	Descripti on
		name	établi copier coller dataSi lert autoCoone newDa ailable autoPa Done Remoi or pasteA lableD		Toujours présent. Nom de l'événeme nt.

Nom	Туре	Description
	Nom Type Attribu Descripti	
		clipt Objet Les Data données chaîne du presse- pa piers.
		auto(booles <optio indique=""> si la copie automatiq ue du pressepa piers de session vers le pressepa piers du client local est activée.</optio>
		maxDa nombr <optio la="" ze=""> quantité maximale</optio>

Nom	Туре	Descript	tion		
		Nom	Туре	Attribu	Descripti on
					de données pouvant être placées dans le presse- pa piers.
		error	chaîn€	<optio< td=""><td>Informations sur les erreurs, le cas échéant.</td></optio<>	Informations sur les erreurs, le cas échéant.

${\bf Closing Reason Error Code}$

Les ClosingReasonError énumérations de code disponibles dans le module 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

nombre

Espace colorimétrique

Les espaces colorimétriques disponibles qui peuvent être spécifiés.

Type:

• « RGB » | « REC6 YUV_01 » | « YUV_09 » REC7

Rappels de connexion

Les rappels disponibles pour être appelés en cas d'erreur de connexion.

Type:

Objet

Propriétés

Nom	Туре	Description
disconnect	Déconnecter le rappel	La fonction de rappel à appeler à la fin de la connexion.
displayLayout	displayLayoutCallback	La fonction de rappel à appeler lorsque la disposition

Nom	Туре	Description
		ou la résolution de l'affichage est modifiée.
displayAvailability	displayAvailabilityCallback	La fonction de rappel à appeler lorsque la disponibilité d'un écran change.
firstFrame	<u>firstFrameCallback</u>	La fonction de rappel à appeler lorsque la première trame est reçue du serveur Amazon DCV.
filePrinted	filePrintedCallback	La fonction de rappel à appeler lorsqu'un fichier est imprimé sur le serveur Amazon DCV.
fileDownload	fileDownloadCallback	Fonction de rappel à appeler lorsqu'un fichier est prêt à être téléchargé depuis le serveur Amazon DCV.
dataChannel	dataChannelCallback	Fonction de rappel à appeler lorsque le serveur Amazon DCV envoie une notification concernant la disponibilité d'un canal de données.
licenseNotification	<u>licenseNotificationCallback</u>	La fonction de rappel à appeler lorsque le serveur Amazon DCV envoie une notification concernant l'état de la licence.

Nom	Туре	Description
idleWarningNotific ation	idleWarningNotificationRappel	La fonction de rappel à appeler lorsque le serveur Amazon DCV envoie un avertissement de délai d'inactivité.
collaboratorList	collaboratorListCallback	La fonction de rappel à appeler lorsque le serveur Amazon DCV envoie la liste des collaborateurs (depuis la version 1.1.0 du SDK Amazon DCV Web Client).
qualityIndicatorSt ate	qualityIndicatorStateRappel	La fonction de rappel à appeler lorsque l'indicateur de qualité de connexion change d'état.
filestorageEnabled	filestorageEnabledCallback	La fonction de rappel à appeler lorsque le stockage de fichiers est activé ou désactivé .
featuresUpdate	featuresUpdateCallback	La fonction de rappel à appeler lorsque le statut d'une fonctionnalité change.
clipboardEvent	clipboardEventCallback	La fonction de rappel à appeler lorsqu'un clipboard Event est généré.
deviceChangeEvent	deviceChangeEventRappel	La fonction de rappel à appeler lorsqu'un deviceCha nge événement est déclenché.

Nom	Туре	Description
screenshot	Rappel de capture d'écran	La fonction de rappel à appeler lorsqu'un screensho t est disponible.

ConnectionConfig

Configuration pour une connexion Amazon DCV.

Type:

Objet

Propriétés

Nom	Туре	Description
url	chaîne	Le nom d'hôte et le port du serveur Amazon DCV en cours d'exécution au format suivant :https://d cv_host_address:po rt .olpPar exemple: https://my-dcv-ser ver:8443 .
sessionId	chaîne	L'identifiant de session Amazon DCV.
authToken	chaîne	Le jeton d'authentification à utiliser lors de la connexion au serveur.
baseUrl	chaîne	URL absolue ou relative à partir de laquelle charger les fichiers du SDK.

Nom	Туре	Description
resourceBaseUrl	chaîne	URL absolue ou relative à partir de laquelle accéder aux ressources DCV.
enabledChannels	Matrice. < <u>Chaîne</u> >	Indique la liste des canaux qui peuvent être activés. S'il n'est pas spécifié ou si un tableau vide est fourni, tous les canaux disponibles sont utilisés par défaut.
losslessColorspace	Espace colorimétrique	Indique l'espace colorimét rique qui sera utilisé. S'il n'est pas spécifié, la valeur par défaut est « RGB ».
divId	chaîne	L'ID de l'divobjet dans le DOM HTML où le SDK doit créer le canevas avec le flux distant.
volumeLevel	entier	Le niveau de volume préféré. La plage valide est comprise entre 0 et 100.
clipboardAutoSync	boolean	Indique si la copie automatiq ue depuis le presse-papiers de session Amazon DCV vers le presse-papiers du client local est activée pour les navigateu rs Web compatibles.

Nom	Туре	Description
dynamicAudioTuning	boolean	Indique s'il faut régler dynamiquement le son en fonction des paramètres audio du serveur Amazon DCV lorsqu'une connexion est établie.
clientHiDpiScaling	boolean	Indique s'il faut redimensi onner le canevas en fonction du DPI du client.
highColorAccuracy	boolean	Indique si une haute précision des couleurs doit être utilisée, le cas échéant. S'il n'est pas spécifié, la valeur par défaut est. false
enableWebCodecs	Booléen	Indique s'il WebCodecs convient de l'utiliser si disponible. La valeur par défaut est false si elle n'est pas précisée.
observers	Rappels de connexion	Les fonctions de rappel pour appeler les événements liés à la connexion.
callbacks	Rappels de connexion	Identique à la observers propriété, mais chaque rappel inclut l'objet Connection comme premier paramètre.

ConnectionErrorCode

Les ConnectionError énumérations de code disponibles dans le module DCV

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

nombre

CreateDirectory (chemin)

Paramètres:

Nom	Туре	Description
path	chaîne	Le chemin absolu sur le serveur où nous voulons créer un répertoire. Il doit également inclure le nom du répertoire cible.

CustomChannelErrorCode

Les CustomChannelError énumérations de code disponibles dans le module DCV

• TRANSPORT_ERROR

Type:

nombre

dataChannelCallback(informations)

Fonction de rappel à appeler lorsque le serveur Amazon DCV envoie une notification concernant la disponibilité d'un canal de données.

Nom	Туре	Description	n	
info Objet		Informations sur le canal de données.		
	Nom	Туре	Descripti on	
		name	chaîne	Nom du canal de données.
		token	chaîne	Le jeton d'authent ification pour le canal de données.

Supprimer le fichier (chemin)

Paramètres:

Nom	Туре	Description
path	chaîne	Le chemin absolu sur le serveur identifiant le fichier que nous voulons supprimer.

deviceChangeEventRappel ()

La fonction de rappel à appeler lorsqu'un deviceChange événement est déclenché.

DisconnectCallback (raison)

La fonction de rappel à appeler à la fin de la connexion.

Nom	Туре	Descriptio	n	
reason	Objet	La raison de la déconnexion.		
		Nom	Туре	Descripti on
		code	nombre	Le code de raison.
		message	chaîne	Le message du motif.

displayAvailabilityCallback(statut, DisplayID)

La fonction de rappel à appeler lorsque la disponibilité d'un écran change.

Paramètres:

Nom	Туре	Description		
status Objet	Objet	État de l'affichage.		
	Nom Type Descripti on			
		enablec boolean Indique si l'afficha ge est activé.		
		closed boolean Indique si l'écran est fermé.		
displayId	nombre	Identifiant de l'écran.		

${\bf Display Config Error Code}$

Les DisplayConfigError énumérations de code disponibles dans le module DCV

- INVALID_ARGUMENT
- UNSUPPORTED_OPERATION
- NO_CHANNEL

nombre

displayLayoutCallback(largeur du serveur, hauteur du serveur, têtes)

La fonction de rappel à appeler lorsque la disposition ou la résolution de l'affichage est modifiée.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
serverWidth	nombre	Largeur (en pixels) de l'écran principal.
serverHeight	nombre	Hauteur (en pixels) de l'écran principal.
heads	Matrice. < Moniteur >	Les têtes d'affichage prises en charge par le serveur Amazon DCV.

fonctionnalité

Les valeurs des fonctionnalités.

- display- Indique la disponibilité d'un flux vidéo à affichage unique.
- display-multi- Indique la disponibilité d'un flux vidéo multi-écrans.
- high-color-accuracy- Indique la disponibilité d'une haute précision des couleurs (depuis la version 1.1.0 du SDK Amazon DCV Web Client).
- mouse- Indique la disponibilité des fonctionnalités de la souris.
- keyboard- Indique la disponibilité des fonctionnalités du clavier.
- keyboard-sas- Indique la disponibilité de la fonctionnalité de séquence SAS (Control + Alt + Delete).
- relative-mouse-Indique la disponibilité du mode souris relatif.
- clipboard-copy- Indique la disponibilité de la fonctionnalité de copie du presse-papiers depuis le serveur Amazon DCV vers le client.

- clipboard-paste-Indique la disponibilité de la fonctionnalité de collage dans le presse-papiers entre le client et le serveur Amazon DCV.
- audio-in- Indique la disponibilité de la fonctionnalité d'entrée audio à l'aide du microphone.
- audio-out- Indique la disponibilité de la fonctionnalité de lecture audio.
- webcam- Indique la disponibilité de la fonctionnalité de streaming par webcam.
- file-download- Indique la disponibilité de la fonctionnalité de téléchargement de fichiers depuis le serveur Amazon DCV vers le client.
- file-upload- Indique la disponibilité de la fonctionnalité de téléchargement de fichiers depuis le client vers le serveur Amazon DCV.
- timezone-redirection-Indique la disponibilité de la fonctionnalité de redirection de fuseau horaire (depuis la version 1.3.0 du SDK Amazon DCV Web Client).

chaîne

featuresUpdateCallback(Liste des fonctionnalités)

La fonction de rappel à appeler lorsque le statut d'une fonctionnalité change.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
featuresList	Matrice. < <u>fonctionnalité</u> >	Un ensemble de fonctionn alités qui ont changé.

fileDownloadCallback(Ressource de fichiers)

Fonction de rappel à appeler lorsqu'un fichier est prêt à être téléchargé depuis le serveur Amazon DCV.

Nom	Туре	Descriptio	n	
fileResource	Objet	Informations sur le fichier prêt à être téléchargé.		
		Nom	Туре	Descripti on
		id	chaîne	Identifia nt du fichier.
		url	chaîne	URL à utiliser pour télécharg er le fichier.
		domain	chaîne	Le domaine des ressource s.
		token	chaîne	Le jeton d'authent ification à utiliser pour télécharg er le fichier.

Nom	Туре	Description		
		Nom	Туре	Descripti on
				Le jeton est également inclus dans l'URL.

filePrintedCallback(Ressource d'impression)

La fonction de rappel à appeler lorsqu'un fichier est imprimé sur le serveur Amazon DCV.

Nom	Туре	Description	n	
printResource	Objet	Informations sur le fichier imprimé.	chier	
		Nom	Туре	Descripti on
		id	chaîne	Identifia nt du fichier imprimé.
		url	chaîne	URL à utiliser pour télécharg er le

Nom	Туре	Descriptio	n	
		Nom	Туре	Descripti on
				fichier imprimé.
		domain	chaîne	Le domaine des ressource s. Dans ce cas,print
		token	chaîne	Le jeton d'authent ification à utiliser pour télécharg er le fichier imprimé. Le jeton est également inclus dans l'URL.

stockage de fichiers

Objet qui permet d'explorer et d'exécuter des actions sur le système de fichiers.

Type:

Objet

Propriétés

Nom	Туре	Description
list	<u>liste</u>	Fonction qui permet de répertorier les éléments (fichiers et répertoires) présents sur le chemin fourni sur le serveur.
createDirectory	Créer un répertoire	Fonction qui permet de créer un répertoire au chemin spécifié sur le serveur.
retrieveFile	Récupérer le fichier	Fonction qui permet de télécharger localement un fichier au chemin spécifié sur le serveur.
deleteFile	Supprimer le fichier	Fonction qui permet de supprimer un fichier au chemin indiqué sur le serveur.
renameFile	Renommer le fichier	Fonction qui permet de renommer un fichier du chemin source spécifié vers le chemin de destination spécifié.
renameDirectory	Renommer le répertoire	Fonction qui permet de renommer un répertoire depuis le chemin source

Nom	Туре	Description
		spécifié vers le chemin de destination absolu.
storeFile	Stocker le fichier	Fonction qui permet de télécharger un fichier local sur le chemin fourni sur le serveur.

filestorageEnabledCallback(activé)

La fonction de rappel à appeler lorsque le stockage de fichiers est activé. Lazy channel sur Internet Explorer 11 uniquement.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
enabled	boolean	Indique si le stockage de fichiers est activé.

FileStorageErrorCode

Les FileStorageError énumérations de code disponibles dans le module DCV

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

Type:

nombre

firstFrameCallback(Redimensionné activé, relativeMouseMode activé, DisplayID)

La fonction de rappel à appeler lorsque la première trame est reçue du serveur Amazon DCV. Émis pour chaque écran.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
resizeEnabled	boolean	Indique si le serveur prend en charge le redimensionnement de la disposition d'affichage du client.
relativeMouseModeE nabled	boolean	Indique si le serveur prend en charge le mode souris relatif.
displayId	nombre	Identifiant de l'écran.

idleWarningNotificationRappel () disconnectionDateTime

La fonction de rappel à appeler lorsque le serveur Amazon DCV envoie un avertissement de délai d'inactivité.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
<pre>disconnectionDateT ime</pre>	Date	Date et heure de la déconnexi on.

collaborator List Callback (collaborateurs)

La fonction de rappel à appeler lorsque le serveur Amazon DCV envoie la liste des collaborateurs.

Nom	Туре	Descriptio	n	
collaborators	i	Liste d'objets contenant des informations sur les collabora teurs.		
		Nom	Туре	Descripti on
		usernar	chaîne	Le nom d'utilisa teur du collabora teur.
	owner	boolean	Indique si le collabora teur est le propriéta ire de la session.	
		connect	nombre	Indique I'ID attribué par le serveur à la connexion

licenseNotificationCallback(notification)

La fonction de rappel à appeler lorsque le serveur Amazon DCV envoie une notification concernant l'état de la licence.

Nom	Туре	Description		
notification	Objet	La notification.		
		Nom Type Descripti on		
		product chaîne Le produit DCV.		
		status chaîne État de la licence.		
		message chaîne Un message.		
		leftDay nombre de jours avant l'expirat ion de la licence.		
		isDemo boolean Indique s'il s'agit d'une licence		

Nom	Туре	Description	า	
	Nom	Туре	Descripti on	
				de démonstra tion.
		numUnli nsed	nombre	Le nombre de connexion s sans licence.
		licensi Mode	chaîne	Le mode de licence.
		documer tionUr]		URL de la documenta tion.

liste (chemin)

Nom	Туре	Description
path	chaîne	Le chemin absolu sur le serveur dont nous voulons répertorier le contenu.

LogLevel

Les niveaux de journalisation du SDK disponibles.

Type:

• TRACE | DEBUG | INFO | AVERTIR | ERREUR | SILENCIEUX

Surveillance

Type:

Objet

Propriétés

Nom	Туре	Description		
name	chaîne	Nom de la tête d'affichage.		chage.
rect	Objet	Informations sur la tête d'affichage.		
		Nom	Туре	Descripti on
		X	nombre	xCoordonné e initiale de la tête d'afficha ge.
		У	nombre	yCoordonné e initiale de la

Nom	Туре	Description	
	Nom Type	Descripti on	
		tête d'afficha ge.	
	width nombr	e Largeur (en pixels) de la tête d'afficha ge.	
		height nombr	e Hauteur (en pixels) de la tête d'afficha ge.
primary	boolean	Indique si la tête dest la tête d'affichate. Ceci est déterme du système d'explidistant, s'il est disp	ge principal iné à partir pitation
dpi	nombre	Le DPI de la tête d	'affichage.

MultiMonitorErrorCode

Les MultiMonitorError énumérations de code disponibles dans le module DCV

• NO_DISPLAY_CHANNEL

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

nombre

qualityIndicatorStateRappel (état)

La fonction de rappel à appeler lorsque l'indicateur de qualité de connexion change d'état.

Nom	Туре	Descriptio	n	
state		Informations sur la qualité de la connexion.		
		Nom	Туре	Descripti on
		name	chaîne	Le nom de l'indicat eur.
		status	NORMAI AVERTIS MENT CRITIQU	on du statut.

Nom	Туре	Description	า	
		Nom	Туре	Descripti on
		changed	boolean	Indique si le statut a changé.

Renommer le répertoire (src, dest)

Paramètres :

Nom	Туре	Description
src	chaîne	Le chemin source absolu sur le serveur identifiant le répertoire que nous voulons renommer.
dest	chaîne	Le chemin de destination absolu sur le serveur spécifian t le chemin cible et le nom du répertoire.

Renommer le fichier (src, dest)

Nom	Туре	Description
src	chaîne	Le chemin source absolu sur le serveur identifiant le fichier que nous voulons renommer.

Nom	Туре	Description
dest	chaîne	Le chemin de destination absolu sur le serveur spécifian t le chemin cible et le nom du fichier.

ResolutionErrorCode

Les ResolutionError énumérations de code disponibles dans le module DCV

- INVALID_ARGUMENT
- NO_CHANNEL
- NOT_IMPLEMENTED

Type:

nombre

RetrieveFile (chemin)

Paramètres:

Nom	Туре	Description
path	chaîne	Le chemin absolu sur le serveur identifiant le fichier que nous voulons télécharger localement.

ScreenshotCallback (capture d'écran)

La fonction de rappel à appeler lorsqu'une capture d'écran est disponible.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
screenshot	byte[]	Mémoire tampon de capture d'écran au format PNG, ou en null cas d'échec de la récupération de la capture d'écran.

ScreenshotErrorCode

Les ScreenshotError énumérations de code disponibles dans le module DCV

- NO_CHANNEL
- GENERIC_ERROR

Type:

nombre

Informations sur le serveur

Type:

Objet

Propriétés

Nom	Туре	Description
name	chaîne	Le nom du logiciel.
version	Objet	Le numéro de version du logiciel.

Nom Ty	Туре	Description	
		Nom Type	Descripti on
		major nombre	Le numéro de version principal
		minor nombre	Le numéro de version mineure.
		revisic nombre	Le numéro de version de la révision.
os	chaîne	Le système d'exploit	ation.
arch	chaîne	L'architecture.	
hostname	chaîne	Le nom d'hôte.	

stats

Type:

• Objet

Propriétés

Nom	Туре	Description
fps	nombre	Le nombre actuel d'images par seconde.
traffic	nombre	Trafic actuel en bits/s.
peakTraffic	nombre	Pic de trafic en bits/s depuis l'établissement de la connexion.
latency	nombre	La latence actuelle en ms.
currentChannels	nombre	Le nombre de canaux ouverts depuis l'établissement de la connexion.
openedChannels	nombre	Le nombre de chaînes actuellement ouvertes.
channelErrors	nombre	Le nombre de chaînes qui ont signalé une erreur.

StoreFile (fichier, répertoire)

Nom	Туре	Description
file	Fichier	L'objet du fichier (pour plus d'informations, voir https://d eveloper.mozilla. org/en-US/docs/Web/API/File) que nous voulons télécharger sur le serveur.

Nom	Туре	Description
dir	chaîne	Le chemin absolu sur le serveur sur lequel nous voulons télécharger le fichier.

TimezoneRedirectionErrorCode

Les TimezoneRedirectionError énumérations de code disponibles dans le module DCV

- INVALID_ARGUMENT
- NO_CHANNEL
- USER_CANNOT_CHANGE

Type:

nombre

TimezoneRedirectionSettingCode

Les TimezoneRedirectionSetting énumérations de code disponibles dans le module DCV

- ALWAYS_OFF
- ALWAYS_ON
- CLIENT_DECIDES

Type:

nombre

TimezoneRedirectionStatusCode

Les TimezoneRedirectionStatus énumérations de code disponibles dans le module DCV

- SUCCESS
- PERMISSION_ERROR
- GENERIC_ERROR

nombre

WebcamErrorCode

Les WebcamError énumérations de code disponibles dans le module DCV

- SETTING_WEBCAM_FAILED
- CHANNEL_NOT_AVAILABLE

Type:

nombre

Classe de connexion

Classe de connexion obtenue en appelant la <u>connectméthode</u> du dcv module. Pour un exemple montrant comment l'utiliser, consultez la section Mise en route.

Expose

Méthodes

Méthodes

Liste

- AttachDisplay (win, DisplayConf) → {Promesse. <number>|Promesse. < {code : MultiMonitorErrorCode, message : chaîne} >}
- captureClipboardEvents(activé, win, DisplayID) → {void}
- DetachDisplay (DisplayId) → {void}
- déconnecter () → {void}
- DisconnectCollaborator (ConnectionId) → {void}
- enableDisplayQualityMises à jour (activer) → {void}
- enableHighPixelDensité (activer) → {void}

Classe de connexion 67

- enableTimezoneRedirection(activer) → {Promise|Promesse. < {code :
 TimezoneRedirectionErrorCode, message : chaîne} >}
- enterRelativeMouseMode () → {void}
- getConnectedDevices() → {Promesse. <Tableau. < MediaDeviceInfo >>|Promesse. < {message : string} >}
- getFileExplorer() → {Promesse. < stockage de fichiers >|Promise. < {code : ChannelErrorCode, message : chaîne} >}
- getServerInfo() → {Informations sur le serveur}
- getScreenshot () → {Promise|Promesse. < {code : ScreenshotErrorCode, message : chaîne} >}
- getStats () → {statistiques}
- latchModifierKey(clé, emplacement, IsDown) → {boolean}
- OpenChannel (nom, AuthToken, rappels, espace de noms) → {Promise|Promise. < {code : ChannelErrorCode, message : chaîne} >}
- QueryFeature (FeatureName) → {Promesse. < {activé : booléen, distant ? : chaîne, AutoCopy ? : booléen, AutoPaste ? : booléen, serviceStatus ? : chaîne, disponible ? : boolean} >|Promesse. < {message : string} >}
- registerKeyboardShortcuts(raccourcis) → {void}
- requestDisplayConfig(highColorAccuracy) → {Promise|Promesse. < {code :
 DisplayConfigErrorCode, message : chaîne} >}
- requestDisplayLayout(mise en page) → {Promise|Promesse. < {code : ResolutionErrorCode, message : chaîne} >}
- RequestResolution (largeur, hauteur) → {Promise|Promise. < {code : ResolutionErrorCode, message : chaîne} >}
- sendKeyboardEvent(événement) → {boolean}
- sendKeyboardShortcut(raccourci) → {void}
- setDisplayQuality(min, maxopt) → {void}
- setDisplayScale(ScaleRatio, DisplayID) → {Promise|Promesse. < {code : ResolutionErrorCode, message : string} >} (OBSOLÈTE)
- setKeyboardQuirks(bizarreries) → {void}
- setMaxDisplayRésolution (maxWidth, maxHeight) → {void}
- Régler le microphone (activer) → {Promise|Promise. < {code : AudioErrorCode, message : chaîne}
 >}

Méthodes 68

- setMinDisplayRésolution (minWidth, minHeight) → {void}
- setUploadBandwidth(valeur) → {nombre}
- SetVolume (volume) → {void}
- Régler le microphone (activer, DeviceID) → {Promise|Promise. < {code : AudioErrorCode, message : chaîne} >}
- SetWebcam (activer, DeviceId) → {Promise|Promise. < {code : WebcamErrorCode, message : chaîne} >}
- SyncClipboards () → {boolean}

AttachDisplay (win, DisplayConf) → {Promesse. <number>|Promesse. < {code : MultiMonitorErrorCode, message : chaîne} >}

Attache un écran spécifique à une fenêtre. Vous ne pouvez pas connecter l'écran principal. En cas de succès, la fonction renvoie ledisplayId.

Paramètres:

Nom	Туре	Descrip	tion		
win	Objet	Fenêtre être atta	-	lle l'écra	ın doit
displayConf Objet	Objet	Configuration de l'écran.			
		Nom	Туре	Attribu	Descri <mark>pti</mark> on
		disp]	nombr	<optio< td=""><td>ID de l'écran.</td></optio<>	ID de l'écran.
		disp] vName			Le nom de la division

Nom	Туре	Descrip	tion		
		Nom	Туре	Attribu	Descri <mark>p</mark> ti on
					d'afficha ge.

Promesse. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Type

Promesse. <number>| Promesse. < {code : MultiMonitorErrorCode, message : chaîne} >

captureClipboardEvents(activé, win, DisplayID) → {void}

Démarre ou arrête l'écoute des événements copier-coller. Dans le cas des blocs-notes interactifs (toujours dans le cas du collage), nous devons commencer à écouter les événements de copier/coller. Il peut être utile de démarrer et d'arrêter l'écoute uniquement lorsque cela est nécessaire, par exemple lorsqu'un modal est affiché.

Paramètres :

Nom	Туре	Attributs	Description
enabled	boolean		Pour commencer à écouter les événements, spécifieztrue. Pour arrêter d'écouter les événements, spécifiez false.
win	Objet	<optional></optional>	La fenêtre dans laquelle vous pouvez écouter les

Nom	Туре	Attributs	Description
			événements. En cas d'omission, la fenêtre par défaut est utilisée.
displayId	nombre	<optional></optional>	ID de l'écran qui doit écouter les événements. En cas d'omission, l'afficha ge par défaut de la fenêtre est utilisé.

Type

void

DetachDisplay (DisplayId) → {void}

Permet de détacher un écran spécifique. L'écran principal ne peut pas être détaché.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
displayId	nombre	ID de l'écran à détacher.

Renvoie:

Type

void

déconnecter () → {void}

Se déconnecte du serveur Amazon DCV et ferme la connexion.

Type

void

DisconnectCollaborator (ConnectionId) → {void}

Demande la déconnexion du collaborateur connecté avec l'identifiant de connexion fourni (depuis la version 1.1.0 du SDK Amazon DCV Web Client).

Paramètres:

Nom	Туре	Description
connectionId	boolean	L'identifiant de la connexion qui sera déconnectée.

Renvoie:

Type

void

enableDisplayQualityMises à jour (activer) → {void}

Active ou désactive les mises à jour de qualité d'affichage pour les zones de diffusion qui ne reçoivent pas de mises à jour. La désactivation des mises à jour de la qualité d'affichage réduit l'utilisation de la bande passante, mais elle diminue également la qualité d'affichage.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
enable	boolean	Pour activer les mises à jour de la qualité d'affichage, spécifieztrue. Pour désactive

Nom	Туре	Description
		r les mises à jour de la qualité d'affichage, spécifiezfalse.

Type

void

enableHighPixelDensité (activer) → {void}

Active ou désactive la haute densité de pixels sur le client.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
enable	boolean	Indique si la haute densité de pixels doit être activée ou non.

Renvoie:

Type

void

enableTimezoneRedirection(activer) → {Promise|Promesse. < {code :

TimezoneRedirectionErrorCode, message : chaîne} >}

Active ou désactive la redirection des fuseaux horaires. Une fois activé, le client demande au serveur de faire en sorte que le fuseau horaire du bureau du serveur corresponde au fuseau horaire du client.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
enable	boolean	Pour activer la redirection du fuseau horaire, spécifieztrue. Pour désactiver la redirection du fuseau horaire, spécifiez false.

Renvoie:

Promesse. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Type

Promesse. <number>| Promesse. < {code : TimezoneRedirectionErrorCode, message : chaîne} >

enterRelativeMouseMode () → {void}

Active le mode souris relatif.

Renvoie:

Type

void

getConnectedDevices() → {Promesse. <Tableau. < MediaDeviceInfo >>|Promesse. < {message : string} >}

Demande une liste des périphériques multimédia connectés à l'ordinateur client.

Renvoie:

En cas de succès, il renvoie une promesse qui se résout en un tableau d' MediaDeviceInfo objets. Pour plus d'informations, consultez https://developer.mozilla. org/en-US/docs/Web/API/ MediaDeviceInfo. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Type

```
Promesse. < Tableau. < MediaDeviceInfo >> | Promesse. < {message : string} >
```

```
getFileExplorer() → {Promesse. < stockage de fichiers >|Promise. < {code : ChannelErrorCode, message : chaîne} >}
```

Obtient un objet pour gérer le stockage de fichiers du serveur Amazon DCV.

Renvoie:

Promesse. Résout à l'objet explorateur de fichiers s'il est rempli, ou à un objet d'erreur s'il est rejeté.

Type

```
Promesse. < stockage de fichiers > | Promis. < {code : ChannelErrorCode, message : chaîne} >
```

getServerInfo() → {Informations sur le serveur}

Obtient des informations sur le serveur Amazon DCV.

Renvoie:

Informations sur le logiciel du serveur.

Type

Informations sur le serveur

```
getScreenshot () \rightarrow {Promise|Promesse. < {code : ScreenshotErrorCode}, message : chaîne} >}
```

Récupère la capture d'écran du poste de travail distant au format PNG. La capture d'écran sera renvoyée dans l'observateur <u>ScreenshotCallback</u>. nullsera retourné à la place en cas de panne.

Renvoie:

Promesse résolue si la demande est traitée. En cas de rejet, nous recevons un objet d'erreur.

Type

```
Promesse | Promesse. < {code : <u>ScreenshotErrorCode</u>, message : chaîne} >
```

getStats () → {statistiques}

Obtient des statistiques sur le serveur Amazon DCV.

Renvoie:

Informations sur les statistiques de streaming.

Type

statistiques

latchModifierKey(clé, emplacement, IsDown) → {boolean}

Envoie un clavier keydown ou un keyup événement unique pour un modificateur autorisé.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
key	Contrôle Alt AltGraph Méta Système d'exploitation Shift	La clé à envoyer.
location	KeyboardEvent.localisation	L'emplacement de la clé. Pour plus d'informations, consultez https://developer.mozilla. org/en-US/docs/Web/API/Keyb oardEvent/location.
isDown	boolean	Si l'événement clé à injecter est un keydown (true) ou un keyup (false).

Renvoie:

Si la combinaison demandée est valide, la fonction revienttrue, sinon elle le faitfalse.

Type

boolean

OpenChannel (nom, AuthToken, rappels, espace de noms) → {Promise|Promise. < {code : ChannelErrorCode, message : chaîne} >}

Ouvre un canal de données personnalisé sur la connexion s'il a été créé sur le serveur Amazon DCV.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
name	chaîne	Nom du canal.
authToken	chaîne	Le jeton d'authentification à utiliser pour se connecter au canal.
callbacks	Objet	Les fonctions de rappel OnMessage et OnClose à appeler.
namespace	chaîne	L'espace de noms du canal. Disponible depuis Amazon DCV Web Client SDK 1.2.0 et Amazon DCV Server 2022.1.

Renvoie:

Promesse. En cas de rejet, nous recevons un objet d'erreur.

Type

Promesse | Promesse. < {code : ChannelErrorCode, message : chaîne} >

QueryFeature (FeatureName) → {Promesse. < {activé : booléen, distant ? : chaîne, AutoCopy ? : booléen, AutoPaste ? : booléen, serviceStatus ? : chaîne, disponible ? : boolean} >|Promesse. < {message : string} >}

Demande l'état d'une fonctionnalité spécifique du serveur Amazon DCV.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
featureName	<u>fonctionnalité</u>	Nom de la fonctionnalité à interroger.

Renvoie:

Promesse. Si elle est résolue, la fonction renvoie un status objet qui contient toujours une enabled propriété, et éventuellement d'autres propriétés. En cas de rejet, la fonction renvoie un error objet.

Type

```
{Promesse. < {activé : booléen, distant ? : chaîne, AutoCopy ? : booléen, AutoPaste ? : booléen, serviceStatus ? : chaîne, disponible ? : boolean} > | Promesse. < {message : string} >
```

registerKeyboardShortcuts(raccourcis) → {void}

Enregistre les raccourcis clavier.

Paramètres:

Nom	Туре	Description	า		
shortcuts Ma	•	Le tableau de clés et de mappages à enregistrer.			
		Nom	Туре	Descripti on	
		sequenc	Matrice. <object></object>	Raccourci clavier permettan t de s'enregis trer.	

Nom	Туре	Descriptio	n		
		Nom	Туре	Descript on	i
				N T D	escripti 1
				v value de la topi particular de la topi par	uche ressée ar rtilisa ur. our us informa ons, onsultez tps:// veloper. ozilla. g/

Nom	Туре	Description
		Nom Type Descripti on
		d'informa tions, consultez https:// d eveloper. mozilla. org/ en- US /

Nom	Туре	Description	l		
		Nom	Туре	Descripti on	
				1	s/ b
		output	Matrice. <object></object>	prévue à exécuter par le raccourci . N T Des on k K Labo v vale de la	ardE lá r
				toud pres par l'util	ssée

Nom	Туре	Descriptio	n	
Nom	Type	Nom Nom	n Type	Description N T Description teur. Pour plus d'informations, consultez https://developer mozilla. org/en-
				US / docs/ Web / API/ Keyb oardEver / key. 1 K LabiocandE v talbbecaeu li dieon clés à envoyer. Emplace

Nom	Туре	Descriptio	n		
		Nom	Туре	Descripti on	
		Nom	Туре	N T Dees on nt de la touc sur le clave Pour plus d'intion con http deve	che vier. Ir s forma s, sultez s:// loper. zilla.
				/ API Key oard /	

Nom	Туре	Description	n	
		Nom	Туре	Descripti on
				N T Descripti on location
				•

Type

void

requestDisplayConfig(highColorAccuracy) → {Promise|Promesse. < {code : DisplayConfigErrorCode, message : chaîne} >}

Demande une configuration d'affichage mise à jour au serveur Amazon DCV. Disponible depuis Amazon DCV Web Client SDK 1.1.0 et Amazon DCV Server 2022.0.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
highColorAccuracy	boolean	Si une haute précision des couleurs doit être demandée ou non.

Renvoie:

Promesse. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Type

Promesse | Promesse. < {code : <u>DisplayConfigErrorCode</u>, message : chaîne} >

requestDisplayLayout(mise en page) → {Promise|Promesse. < {code :

ResolutionErrorCode, message : chaîne} >}

Demande une mise à jour de la mise en page de la connexion.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
layout	Matrice. < Moniteur >	Le résultat demandé s'affiche dans la mise en page.

Renvoie:

Promesse. En cas de rejet, nous recevons un objet d'erreur.

Type

Promesse | Promesse. < {code : ResolutionErrorCode, message : chaîne} >

RequestResolution (largeur, hauteur) → {Promise|Promise. < {code :

ResolutionErrorCode, message : chaîne} >}

Demande une résolution d'affichage mise à jour au serveur Amazon DCV.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
width	nombre	Largeur à demander en pixels. La valeur minimale autorisée est de0.
height	nombre	Hauteur à demander en pixels. La valeur minimale autorisée est de0.

Promesse. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Type

Promesse | Promesse. < {code : ResolutionErrorCode, message : chaîne} >

sendKeyboardEvent(événement) → {boolean}

Envoie un événement de raccourci clavier. Pour plus d'informations sur les événements liés au clavier, consultez https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/KeyboardEvent. Les événements de clavier valides incluent : keydownkeypress, etkeyup. Pour plus d'informations sur ces événements, consultez https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/KeyboardEvent#events.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
event	KeyboardEvent	L'événement clavier à envoyer.

Renvoie:

Si l'événement n'est pas valide, la fonction revientfalse. Si l'événement est valide, la fonction revienttrue.

Type

boolean

sendKeyboardShortcut(raccourci) → {void}

Envoie un raccourci clavier. Utilisez cette fonction pour envoyer un fichier complet keydown ou une keyup séquence. Par exemple, l'envoi de Ctrl + Alt + Del envoie les keydown événements pour toutes les touches, suivis des keyup événements. Utilisez cette fonction même si vous souhaitez envoyer une seule clé.

Paramètres :

Nom	Туре	Descriptio	n	
shortcut Matrice. <object></object>	Le tableau	Le tableau de clés à envoyer.		
		Nom	Туре	Descripti on
		key	Keyboard vent.clé	La valeur de la touche pressée par l'utilisa teur. Pour plus d'informa tions, consultez https:// d eveloper. mozilla. org/ en-US /docs/ Web /API/ Keyb oardEvent /key.

Nom	Туре	Description	n	
		Nom	Туре	Descripti on
		location	Keyboard vent.loca lisation	

Type

void

setDisplayQuality(min, maxopt) → {void}

Définit la qualité d'image à utiliser pour la connexion. La plage valide est 0 de100, avec la qualité 1 d'image la plus faible et 100 la meilleure qualité d'image. Spécifiez 0 pour conserver la valeur actuelle.

Paramètres:

Nom	Туре	Attributs	Description
min	nombre		La qualité d'image minimale.
max	nombre	<optional></optional>	La qualité d'image maximale.

Renvoie:

Type

void

setDisplayScale(ScaleRatio, DisplayID) → {Promise|Promesse. < {code : ResolutionErrorCode, message : string} >} (OBSOLÈTE)

Obsolète depuis la version 1.3.0. Il n'est plus nécessaire de régler l'échelle d'affichage. Les coordonnées de la souris seront gérées automatiquement en interne.

Indique à l'Amazon DCV que l'affichage est redimensionné côté client. Utilisez-le pour indiquer au serveur qu'il doit adapter les événements de la souris au ratio d'affichage du client.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
scaleRatio	float	Le ratio de mise à l'échelle à utiliser. Il doit s'agir d'un nombre strictement positif.
displayId	nombre	ID de l'écran à redimensi onner.

Renvoie:

Promesse. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Туре

Promesse | Promesse. < {code : ResolutionErrorCode, message : chaîne} >

setKeyboardQuirks(bizarreries) → {void}

Définit les anomalies du clavier de l'ordinateur client.

Paramètres :

Nom	Туре	Descriptio	n	
quirks Objet	Le clavier ou désact	vacille pou iver.	ır activer	
		Nom	Туре	Descripti on
		macOpt: ToAlt	i boolean	Pour associer la touche

Nom	Туре	Description	า	
		Nom	Туре	Descripti on
				Option à Alt pour macOS, spécifiez true. Sinon, spécifiez false.
		macComm dToCont 1	boolean	Pour associer la touche Command à la touche Ctrl pour macOS, spécifiez . true Sinon, spécifiez false.

Туре

void

setMaxDisplayRésolution (maxWidth, maxHeight) → {void}

Définit la résolution d'affichage maximale à utiliser pour la connexion.

Paramètres :

Nom	Туре	Description
maxWidth	nombre	Largeur d'affichage maximale en pixels. La valeur minimale autorisée est de0.
maxHeight	nombre	Hauteur d'affichage maximale en pixels. La valeur minimale autorisée est de0.

Renvoie:

Type

void

Régler le microphone (activer) → {Promise|Promise. < {code : <u>AudioErrorCode</u>, message : chaîne} >}

Active ou désactive le microphone.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
enable	boolean	Pour activer le microphone, spécifieztrue. Pour désactive r le microphone, spécifiez false.

Promesse. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Type

Promesse | Promesse. < {code : AudioErrorCode, message : chaîne} >

setMinDisplayRésolution (minWidth, minHeight) → {void}

Définit la résolution d'affichage minimale à utiliser pour la connexion. Certaines applications peuvent nécessiter une résolution d'affichage minimale. Si la résolution minimale requise est supérieure à la résolution maximale prise en charge par le client, une stratégie de redimensionnement est utilisée. Utilisez cette fonction avec précaution. La stratégie de redimensionnement peut entraîner une diminution de la précision de la souris et du système de saisie tactile.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
minWidth	nombre	Largeur d'affichage minimale en pixels. La valeur minimale autorisée est de0.
minHeight	nombre	Hauteur d'affichage minimale en pixels. La valeur minimale autorisée est de0.

Renvoie:

Type

void

$setUploadBandwidth(valeur) \rightarrow \{nombre\}$

Définit la bande passante maximale à utiliser pour le téléchargement de fichiers vers le serveur Amazon DCV.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
value	nombre	Limite de bande passante maximale en Kbits/s. La plage valide est comprise entre 1024 kbits/s et 1024 kbit/s.

Renvoie:

- La limite de bande passante définie. nullsi la fonctionnalité de stockage de fichiers est désactivée sur le serveur.

Type

nombre

SetVolume (volume) → {void}

Définit le niveau de volume à utiliser pour le son. La plage valide est comprise entre 0 et 100, 0 étant le volume le plus faible et 100 le volume le plus élevé.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
volume	nombre	Le niveau de volume à utiliser.

Renvoie:

Type

void

Régler le microphone (activer, DeviceID) → {Promise|Promise. < {code :

AudioErrorCode, message : chaîne} >}

[Expérimental - pourrait changer dans le futur] Active ou désactive le microphone.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
enable	boolean	Pour activer le microphone, spécifieztrue. Pour désactive r le microphone, spécifiez false.
deviceId	chaîne	L'identifiant de l'appareil du microphone. Si aucun DeviceID n'est fourni, le default DeviceID est utilisé.

Renvoie:

Promesse. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Type

Promesse | Promesse. < {code : AudioErrorCode, message : chaîne} >

SetWebcam (activer, DeviceId) → {Promise|Promise. < {code : WebcamErrorCode, message : chaîne} >}

Active ou désactive la webcam.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
enable	boolean	Pour activer la webcam, spécifieztrue. Pour désactive r la webcam, spécifiezfalse.
deviceId	chaîne	L'identifiant de l'appareil de la webcam.

Renvoie:

Promettez que, en cas de succès, la résolution aboutira à l'identifiant du périphérique de la webcam attachée/détachée. En cas de rejet, la promesse renvoie un objet d'erreur.

Type

Promesse. <string>| Promesse. < {code : WebcamErrorCode, message : chaîne} >

SyncClipboards () → {boolean}

Synchronise le presse-papiers du client local avec le presse-papiers du serveur Amazon DCV distant. La copie automatique doit être prise en charge par le navigateur.

Renvoie:

Si les presse-papiers ont été synchronisés, la fonction revient. true Si les presse-papiers n'ont pas été synchronisés ou si le navigateur ne prend pas en charge la copie automatique, la fonction revient. false

Type

boolean

Classe d'authentification

La classe d'authentification doit être utilisée pour obtenir un jeton d'authentification en appelant la <u>authenticateméthode</u> du dcv module. Pour un exemple montrant comment l'utiliser, consultez la section Mise en route.

Expose

Méthodes

Méthodes

Liste

- réessayer () → {void}
- SendCredentials (informations d'identification) → {void}

réessayer () → {void}

Réessaie le processus d'authentification.

Renvoie:

Type

void

SendCredentials (informations d'identification) → {void}

Envoie les informations d'authentification fournies par le client au serveur Amazon DCV.

Paramètres:

Nom	Туре	Description
credentials	Objet	L'objet contenant les informati ons d'identification fournies. Les informations d'identif ication doivent porter le même

Classe d'authentification 97

Nom	Туре	Description
		nom et être du même type que ceux spécifiés dans le défi.

Type

void

Classe de ressources

La classe de ressources peut récupérer ou supprimer le fichier correspondant qui vient d'être imprimé ou téléchargé. Lors de l'exécution de ces actions, les fonctions <u>filePrinted</u>d'observation correspondantes <u>fileDownload</u>seront respectivement invoquées avec l'objet ressource comme seul argument. Une telle ressource peut être acceptée ou refusée afin de récupérer ou de supprimer le fichier auquel elle fait référence.

Expose

Méthodes

Méthodes

Liste

- accepter (paramètres d'URL) → {void}
- déclin () → {void}

accepter (paramètres d'URL) → {void}

Télécharge la ressource localement.

Classe de ressources 98

Paramètres:

Nom	Туре	Description
urlParameters	Objet	L'objet facultatif contenant les paires clé/valeur des paramètres de recherche d'URL transmis à la demande pour récupérer la ressource.

Renvoie:

Type

void

déclin () → {void}

Supprime la ressource.

Renvoie:

Type

void

SDK d'interface utilisateur Web Amazon DCV

Une bibliothèque de composants JavaScript React, exportant actuellement un seul composant React appelé DCVViewer qui se connecte au serveur Amazon DCV et affiche la barre d'outils pour interagir avec le flux distant.

Expose

Liste

DCVViewer

DCVViewer

Le composant React rend la barre d'outils avec toutes ses fonctionnalités utiles pour interagir avec le flux distant.

Propriétés

Liste

- dcv
- Configuration de l'interface utilisateur

dcv

Nom	Туре	Obligatoire	Description
dcv	Objet	Oui	L'objet définit les propriétés nécessair es pour établir la connexion au serveur Amazon DCV, définit le niveau de journalis ation et l'URL à partir de laquelle charger les ressources du SDK Amazon DCV Web Client et accéder aux ressources DCV.

Nom	Туре	Obligatoire	Description
			Norr Type Oblic Descripti re on
			ses Cha Oui L'identifiant de session Amazon DCV.
			aut Cha Oui Le jeton d'authent ification à utiliser lors de la connexio au serveur.
			ser Cha Oui Le nom d'hôte et le port du serveur Amazon DCV en cours

Nom	Туре	Obligatoire	Descr	iption		
			Nom	Туре	Obli _e	Descripti on
						d'exécuti on au format suivant : https:// d cv_host_a ddress:po rt. Par exemple : https : //:84 - dcv- serv er.
			bas	Cha	Oui	URL absolue ou relative à partir de laquelle charger les fichiers du SDK.

Nom	Туре	Obligatoire	Descr	iption		
			Non	Туре	Obli re	Descrip on
			res	Cha	(par	URL absolution ou ') relative à partir de laquelle accéde aux ressou s DCV.
			onD ect	fonc	(par	La fonction de rappel est invoque lors de la déconron du serveu Amazo DCV et la

Nom	Туре	Obligatoire	Desc	ription		
			Non	Туре	Oblig re	Descripti on
						est fermée.
			log	LogI	(par défa	niveau de ıgLeve journalis
						ation à utiliser dans
						le visualise ur.

Configuration de l'interface utilisateur

Nom	Туре	Obligatoire	Description
uiConfig	Objet	Non (par défaut :{})	Objet définissant les propriétés permettan t de configurer si la barre d'outils est visible et si elle doit afficher les boutons en plein écran et sur plusieurs écrans.

la barre d'outils.

Non Type Oblic D	
re o	Descrip on
défa n le o d d c ti d la b	définiss
	Bilderine
	(pern
	défau de
	défir
	s'il
	faut
	affic

Composants 105

masquer

	SIILS VVC	v pour cir	ii uu SDI	ueveloppel	Guide du		IIIazoii DCV
			iption	Descr	Obligatoire	Туре	Nom
cripti	Desc	Oblig re	Тур	Non			
	re						
nasque outon lein cran	the definition of the definiti						
'outils. Compliance Complian	d d d d d s fa						

Composants 106

Nom	Туре	Obligatoire	Descr	iption			
			Non	Тур	Oblig re	Desc	ripti
						rei	
							outon ulti-
							or ns ans
						la ba	arre
						d'	outils.

Composants 107

Notes de mise à jour et historique des documents pour le SDK Amazon DCV Web Client

Cette page fournit les notes de publication et l'historique des documents relatifs au SDK Amazon DCV Web Client.

Rubriques

- Notes de mise à jour du SDK Amazon DCV Web Client
- Historique du document

Notes de mise à jour du SDK Amazon DCV Web Client

Cette section fournit des notes de publication pour le SDK Amazon DCV Web Client par date de sortie.

Rubriques

- 1.8.7 31 octobre 2024
- 1.8.4 1er octobre 2024
- 1.5.10 19 décembre 2023
- 1.5.6 9 novembre 2023
- 1.4.4 29 juin 2023
- 1.4.0 28 mars 2023
- 1.3.1 9 décembre 2022
- 1.3.0 11 novembre 2022
- 1.2.1 21 juillet 2022
- 1.2.0 29 juin 2022
- 1.1.3 23 mai 2022
- 1.1.2 19 mai 2022
- 1.1.1 23 mars 2022
- 1.1.0 23 février 2022

Notes de mise à jour 108

- 1.0.4 20 décembre 2021
- 1.0.3 1er septembre 2021
- 1.0.2 30 juillet 2021
- 1.0.1 31 mai 2021
- 1.0.0 24 mars 2021

1.8.7 — 31 octobre 2024

Numéros de version	Modifications et correctifs de bogues	
Version sémantiqu e : 1.8.7Version : 858	• Rendu fixe sur Firefox 130 et versions ultérieures	

1.8.4 — 1er octobre 2024

Numéros de version	Nouvelles fonctionnalités	Modifications et correctifs de bogues
Version sémantic e: 1.8.4 Construction: 840	SDK » Ajout d'une nouvelle enableHighPixel densité	 Gestion améliorée de la webcam Gestion améliorée de la lecture audio WebCodecs Manipulation améliorée

1.8.7 — 31 octobre 2024 109

Numéros de version	Nouvelles fonctionnalités	Modifications et correctifs de bogues
	Ajout d'une API expérimentale SetMicrop hone pour sélectionner le microphone dans les navigateurs compatibles	Branchement et débranchement améliorés du microphone et de la webcam
	Ajout de nouvelles erreurs de connexion GATEWAY_BUSY, UNSUPPORT ED_CREDENTIAL et TRANSPORT_ERROR	 Amélioration du glissement de fenêtre à distance en cas de multimoniteur
	Ajout de nouvelles raisons de fermeture : EXTERNAL_PROTOCOL_CONNECTIO N_EVICTED et DISCONNECTION_REQU ESTED	Les autorisations de stockage et de téléchargement de fichiers sont désormais correctement propagées
		Corrections mineures sur le rendu

1.5.10 — 19 décembre 2023

Version	Notes de mise à jour
• Version sémantique : 1.5.10	Modifications et correctifs de bogues
• Version : 684	Corriger les erreurs de décodage des flux

1.5.6 — 9 novembre 2023

Version	Notes de mise à jour
•	Modifications et correctifs de bogues

1.5.10 — 19 décembre 2023 110

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.5.6 Version : 659	 Améliorations des performances dans le décodage et le rendu des flux Suppression du support pour Internet Explorer 11

1.4.4 — 29 juin 2023

Version sémantique : 1.4.4 Version : 573 Le composant de l'interface utilisateur du visualiseur utilise désormais l'navigator .keyboard.lock API sur les navigateu rs qui le prennent en charge pour gérer les touches spéciales en plein écran. Correction d'un problème qui pouvait provoquer des couleurs incorrectes lors de l'utilisation de Chrome 114 ou d'une version plus récente. WebCodecs Détection améliorée. Correction d'un problème lié à l'état du bouton de la souris lorsque vous entrez dans la fenêtre. Correction d'un problème qui pouvait entraîner le maintien des touches de modification enfoncées sur macOS.	Version	Notes de mise à jour
	•	Le composant de l'interface utilisateur du visualiseur utilise désormais l'navigator .keyboard.lock API sur les navigateu rs qui le prennent en charge pour gérer les touches spéciales en plein écran. Correction d'un problème qui pouvait provoquer des couleurs incorrectes lors de l'utilisation de Chrome 114 ou d'une version plus récente. WebCodecs Détection améliorée. Correction d'un problème lié à l'état du bouton de la souris lorsque vous entrez dans la fenêtre. Correction d'un problème qui pouvait entraîner le maintien des touches de

1.4.4 — 29 juin 2023 111

Version	Notes de mise à jour
	Robustesse audio améliorée face aux conditions dégradées du réseau.
	Correction de fuites de mémoire.
	Journaux améliorés pour inclure l'heure et le niveau.

1.4.0 — 28 mars 2023

Version	Notes de mise à jour
• Version sémantique : 1.4.0 • Construction : 476	Ajout d'une nouvelle uploadFiles méthode à l'FileStorage objet pour charger plusieurs fichiers. Le composant de l'interface utilisateur du visualiseur prend désormais en charge le glisser-déposer pour lancer le télécharg ement de fichiers. L'API du WebCodecs navigateur est désormais également utilisée pour l'audio et la webcam.
	Modifications et correctifs de bogues Correction de fuites de mémoire liées à des connexions répétées depuis la même page.

1.4.0 — 28 mars 2023 112

Version	Notes de mise à jour
	 setUploadBandwidth autorise désormais des valeurs allant jusqu'à 1 Gbit/s. Rendu optimisé des composants de l'interfa ce utilisateur. Support fixe pour les curseurs animés sous Windows. Correction d'un problème lié à la prise en charge du presse-papiers lorsque des données de texte et d'image étaient présentes pour la même opération. Robustesse améliorée de l'API Webcam : les paramètres ne peuvent pas être modifiés alors qu'une demande est déjà en cours, permet webcam.setEnabled désormais de suivre l'identifiant de l'appareil pendant que la demande est en cours et renvoie une promesse. Le composant de l'interface utilisateur du visualiseur affiche une notificat ion en cas d'erreur.

1.3.1 — 9 décembre 2022

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.3.1	Modifications et correctifs de bogues
• Version : 413	 Correction d'un problème qui pouvait entraîner une désynchronisation de l'interfa

1.3.1 — 9 décembre 2022 113

Version	Notes de mise à jour
	ce utilisateur de redirection du fuseau horaire avec le serveur.
	 Correction d'une fuite de mémoire après plusieurs reconnexions.
	 Correction d'un problème qui provoquait une page blanche lors de la déconnexion.
	 Correction d'un bug provoquant des avertisse ments sur la console à la fermeture du décodeur audio.

1.3.0 — 11 novembre 2022

Version	Notes de mise à jour
 Version sémantique : 1.3.0 Construction : 407 	 Nouvelles fonctionnalités Cloudscape adopté (https://cloudscape.design) for the UI Viewer component. Ajout de la prise en charge de la redirection du fuseau horaire.
	 Modifications et correctifs de bogues Correction d'une mise à jour manquante sur le presse-papiers asynchrone lorsque le lecteur DCV est focalisé.

1.3.0 — 11 novembre 2022

Version	Notes de mise à jour
	La setDisplayScale fonction n'est plus nécessaire lors de la mise à l'échelle de l'affichage côté client.
	Le DCVViewer composant appelle désormais automatiquement disconnec t() lorsqu'il est démonté.

1.2.1 — 21 juillet 2022

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.2.1Construction : 358	Modifications et correctifs de bogues Correction d'un problème qui empêchait la connexion au serveur Amazon DCV 2019.1 et versions antérieures.

1.2.0 — 29 juin 2022

Version	Notes de mise à jour
• Version sémantique : 1.2.0	Modifications et correctifs de bogues
• Version : 352	Correction d'un bug de plantage lorsque les images reçues étaient supérieures à la résolution maximale prise en charge (4096x2160).
	Les objets de ressource (transmis en tant qu'arguments fileDownload et en tant

1.2.1 — 21 juillet 2022 115

Version	Notes de mise à jour
	qu'filePrinted observateurs) possèdent désormais decline les méthodes accept and qui peuvent être appelées sur l'objet pour télécharger et supprimer la ressource respectivement.
	Correction d'un bug mineur sur la synchroni sation automatique du presse-papiers lors de la déconnexion.

1.1.3 — 23 mai 2022

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.1.3Version : 329	Modifications et correctifs de bogues Correction d'un problème empêchant la connexion réussie lors de la spécification de l' web-url-pathoption.

1.1.2 — 19 mai 2022

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.1.2	Modifications et correctifs de bogues
• Version : 322	Correction d'un problème qui pouvait empêcher la saisie de fonctionner correctem ent après la connexion.
	•

1.1.3 — 23 mai 2022 116

Version	Notes de mise à jour
	Coordonnées fixes de la souris lorsque le rapport d'échelle est supérieur à 1.

1.1.1 — 23 mars 2022

Version	Notes de mise à jour
• Version sémantique : 1.1.1	Modifications et correctifs de bogues
• Version : 309	Signaler Transport Error l'expiration du délai de communication avec le serveur.
	Correction d'une erreur de décodage récurrente lors du streaming en haute résolution.

1.1.0 — 23 février 2022

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.1.0Version : 295	Nouvelles fonctionnalités Publiez la bibliothèque du SDK Amazon DCV Web UI avec le composant DCVViewer React.
	 Exportez le SDK Amazon DCV Web Client sous forme de modules UMD et ES. Ajout d'un support de haute précision des couleurs.

1.1.1 — 23 mars 2022 117

Version	Notes de mise à jour
	Ajout de la possibilité de répertorier et d'interagir avec les clients connectés à une session. Notifications ajoutées pour la connexion et la déconnexion.
	Modifications et correctifs de bogues
	 Support de décodage des webcodecs amélioré.
	Diverses améliorations du clavier.
	Correction d'un bogue qui empêchait l'ouverture d'un deuxième écran lorsque le presse-papiers était désactivé.

1.0.4 — 20 décembre 2021

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.0.4	Nouvelles fonctionnalités
• Version : 249	Support pour l'ouverture de plusieurs connexions depuis la même page.
	 Support pour le chargement du SDK à partir d'un CDN.

1.0.4 — 20 décembre 2021 118

1.0.3 — 1er septembre 2021

Version	Notes de mise à jour
 Version sémantique : 1.0.3 Construction : 202 	 Support expérimental pour WebCodecs. Ceci est désactivé par défaut et doit être activé via l'ConnectionConfig objet à l'aide de la nouvelle propriétéenableWebCodecs. Clipboard: ajout du support pour le type de image/png données sur les navigateurs basés sur Chromium. Observer/callback ajouté pour obtenir la capture d'écran du serveur sous forme d'image PNG (nécessite le serveur Amazon DCV 2021.2).
	 Modifications et correctifs de bogues Gestion améliorée des modificateurs de clavier.

1.0.2 — 30 juillet 2021

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.0.2Version : 167	 Détection de pression fixe pour les événements liés au stylet.

1.0.3 — 1er septembre 2021 119

Version	Notes de mise à jour
	Support amélioré pour la disposition du clavier coréen sur Chrome.

1.0.1 — 31 mai 2021

Version	Notes de mise à jour
 Version sémantique : 1.0.1 Version : 141 	 Correction de la propagation des erreurs de connexion et des raisons de fermeture Mise à jour de la progression des morceaux de stockage de fichiers fixes Gestion améliorée de la webcam Traitement d'entrée audio amélioré

1.0.0 — 24 mars 2021

Version	Notes de mise à jour
Version sémantique : 1.0.0Version : 81	Publication initiale du SDK Amazon DCV Web Client.

Historique du document

Le tableau suivant décrit la documentation de cette version du SDK Amazon DCV Web Client.

1.0.1 — 31 mai 2021 120

Modification	Description	Date
SDK du client Web Amazon DCV version 1.8.4	Le SDK Amazon DCV Web Client 1.8.4 est désormais disponible. Pour plus d'informa tions, consultez le <u>SDK</u> <u>v.1.8.4.</u>	1er octobre 2024
SDK du client Web Amazon DCV version 1.5.6	Le SDK 1.5.6 du client Web Amazon DCV est désormais disponible. Pour plus d'informa tions, consultez le SDK v.1.5.6.	9 novembre 2023
SDK du client Web Amazon DCV version 1.4.4	Le SDK 1.4.4 du client Web Amazon DCV est désormais disponible. Pour plus d'informa tions, consultez le <u>SDK</u> v.1.4.4.	29 juin 2023
SDK du client Web Amazon DCV version 1.4.0	Le SDK Amazon DCV Web Client 1.4.0 est désormais disponible. Pour plus d'informa tions, consultez le <u>SDK</u> v.1.4.0.	28 mars 2023
SDK du client Web Amazon DCV version 1.3.1	Le SDK 1.3.1 du client Web Amazon DCV est désormais disponible. Pour plus d'informa tions, consultez le <u>SDK</u> v.1.3.1.	9 décembre 2022
SDK du client Web Amazon DCV version 1.3.0	Le SDK Amazon DCV Web Client 1.3.0 est désormais disponible. Pour plus d'informa tions, consultez le SDK v.1.3.0.	11 novembre 2022

Historique du document 121

Modification	Description	Date
SDK du client Web Amazon DCV version 1.2.0	Le SDK 1.2.0 du client Web Amazon DCV est désormais disponible. Pour plus d'informa tions, consultez le SDK v.1.2.0.	29 juin 2022
SDK du client Web Amazon DCV version 1.1.0	Le SDK Amazon DCV Web Client 1.1.0 est désormais disponible. Pour plus d'informa tions, consultez le SDK v.1.1.0.	23 février 2022
SDK du client Web Amazon DCV version 1.0.1	Correction de quelques fautes de frappe. Bugs mineurs corrigés, voir <u>SDK v.1.0.1.</u>	31 mai 2021
Première version	Première publication de ce contenu.	24 mars 2021

Historique du document 122

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.