

Amazon S3 > cps-soft.tk

cps-soft.tk

概要 プロパティ アクセス権限 **パブリック** 管理 アクセスポイント

🔍 プレフィックスを入力し、Enter キーで検索します。ESC を押してクリアします。

📁 アップロード + フォルダの作成 ダウンロード アクション ▾

アジアパシフィック (東京) 🔄

表示中 1 ~ 11

<input type="checkbox"/> 名前 ▾	最終更新日時 ▾	サイズ ▾	ストレージクラス ▾
<input type="checkbox"/> 📁 css	--	--	--
<input type="checkbox"/> 📁 fonts	--	--	--
<input type="checkbox"/> 📁 images	--	--	--
<input type="checkbox"/> 📁 js	--	--	--
<input type="checkbox"/> 📄 error.html	9月 30, 2020 11:48:47 午後 GMT+0900	196.0 B	スタンダード
<input type="checkbox"/> 📄 fsg52f59.txt	10月 12, 2020 1:41:40 午後 GMT+0900	0 B	スタンダード
<input type="checkbox"/> 📄 google6a6675069667b3b0.html	10月 12, 2020 1:41:40 午後 GMT+0900	53.0 B	スタンダード
<input type="checkbox"/> 📄 google7b2655c674b0e128.html	10月 12, 2020 1:41:40 午後 GMT+0900	53.0 B	スタンダード
<input type="checkbox"/> 📄 index.html	10月 12, 2020 2:48:55 午後 GMT+0900	18.7 KB	スタンダード
<input type="checkbox"/> 📄 robots.txt	10月 12, 2020 1:41:40 午後 GMT+0900	46.0 B	スタンダード
<input type="checkbox"/> 📄 sitemap.xml	10月 12, 2020 1:41:41 午後 GMT+0900	506.0 B	スタンダード

Static website hosting

✕

エンドポイント : <http://cps-soft.tk.s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com>

☒ このバケットを使用してウェブサイトホストする ⓘ 詳細はこちら

インデックスドキュメント ⓘ

index.html

エラードキュメント ⓘ

error.html

リダイレクトルール (任意) ⓘ

☐

リクエストをリダイレクトする ⓘ [詳細はこちら](#)

☐

ウェブサイトのホスティングを無効にする

☒ バケットホスティング

キャンセル

保存

cps-soft.tk

概要

プロパティ

アクセス権限 パブリック

管理

アクセスポイント

ブロックパブリックアクセス

アクセスコントロールリスト

オブジェクト所有者

バケットポリシー パブリック

CORS の設定

バケットポリシーエディター ARN: arn:aws:s3:::cps-soft.tk
入力して新しいポリシーを追加するか、下のテキストエリアで既存のバケットポリシーを編集します。

```
1 {
2   "Version": "2012-10-17",
3   "Statement": [
4     {
5       "Sid": "PublicReadGetObject",
6       "Effect": "Allow",
7       "Principal": "*",
8       "Action": "s3:GetObject",
9       "Resource": "arn:aws:s3:::cps-soft.tk/*"
10    }
11  ]
12 }
```

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PublicReadGetObject",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::cps-soft.tk/*"
    }
  ]
}
```

Amazon S3 > バケットを作成

バケットを作成

バケットは S3 に保存されたデータのためのコンテナです。[詳細](#)

一般的な設定

バケット名

バケット名は一意である必要があり、スペース、または大文字を含めることはできません。[バケットの命名規則をご確認ください](#)

リージョン

既存のバケットから設定をコピー - オプション

次の設定のバケット設定のみがコピーされます。

Amazon S3 > www.cps-soft.tk

www.cps-soft.tk


概要

プロパティ

アクセス権限

管理

アクセスポイント

アジアパシフィック (東京) 

このバケットは空です。新しいオブジェクトをアップロードして開始します。



オブジェクトのアップロード

バケットは、Amazon S3 に保存されるすべてを収納するグローバルに一



オブジェクトのプロパティの設定

バケットを作成すると、オブジェクト（写真やビデオファイルなど）をア



オブジェクトへのアクセス許可の設定

デフォルトでは、オブジェクトのアクセス許可はプライベートですが、ア
クセスコントロールポリシーを設定して他のユーザーにアクセス許可を付

意なコンテナです。

アップロードできるようになります。

アクセスコントロールポリシーを設定して他のユーザーにアクセス許可を付与することができます。

[詳細はこちら](#)[詳細はこちら](#)[詳細はこちら](#)[今すぐ始める](#)

www.cps-soft.tk

概要

プロパティ

アクセス権限

管理

アクセスポイント

バージョンニング

同じバケット内でオブジェクトの複数のバージョンを保持します。

[詳細はこちら](#)☐ 無効

サーバーアクセスのログ記録

アクセスリクエストの詳細を提供するアクセスログレコードを設定します。

[詳細はこちら](#)☐ 無効

Static website hosting

エンドポイント: <http://www.cps-soft.tk.s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com>☐ このバケットを使用してウェブサイトホストする [詳細はこちら](#)☒ リクエストをリダイレクトする [詳細はこちら](#)

ターゲットバケットまたはドメイン

プロトコル

☐ ウェブサイトのホスティングを無効にする☐ 無効[キャンセル](#)[保存](#)

www.cps-soft.tk

概要

プロパティ

アクセス権限

管理

アクセスポイント

[ブロックパブリックアクセス](#)[アクセスコントロールリスト](#)[オブジェクト所有者](#)[バケットポリシー](#)[CORS の設定](#)

ブロックパブリックアクセス (バケット設定)

パブリックアクセスは、アクセスコントロールリスト (ACL)、バケットポリシー、アクセスポイントポリシー、またはそのすべてを介してバケットとオブジェクトに許可されます。すべての S3 バケットおよびオブジェクトへのパブリックアクセスが確実にブロックされるようにするには、[パブリックアクセスをすべてブロック] を有効にします。これらの設定はこのバケットとそのアクセスポイントにのみ適用されます。AWS は [パブリックアクセスをすべてブロック] を有効にすることをお勧めしますが、これらの設定を適用する前に、アプリケーションがパブリックアクセスなしで正しく機能することを確認してください。内部のバケットやオブジェクトへのある程度のパブリックアクセスが必要な場合は、特定のストレージユースケースに合わせて以下にある個々の設定をカスタマイズできます。 [詳細は](#)

[こちら](#)

パブリックアクセスをすべてブロック

[編集](#)

オン

- 新しいアクセスコントロールリスト (ACL) を介して許可されたバケットとオブジェクトへのパブリックアクセスをブロックする
オン
- 任意のアクセスコントロールリスト (ACL) を介して許可されたバケットとオブジェクトへのパブリックアクセスをブロックする
オン
- 新規のパブリックバケットポリシーまたはアクセスポイントポリシーを介して付与されたバケットとオブジェクトへのパブリックアクセスをブロックする
オン
- 任意のパブリックバケットポリシーまたはアクセスポイントポリシーを介したバケットとオブジェクトへのパブリックアクセスとクロスアカウントアクセスをブロックする
オン

インスタンス (1/1) 情報



アクション ▼

インスタンスを起動 ▼

Q インスタンスをフィルタリング

< 1 > ⚙

<input checked="" type="checkbox"/>	Name ▼	インスタンス ID	インスタンス... ▼	インスタン... ▼	ステータスチ...	アラームの...	アベイラビリテ... ▼	パブリック IPv4 DNS ▼	パブリック I... ▼	Elastic IP
<input checked="" type="checkbox"/>	cps-lisl01	i-0a455d6babe62babe	🟢 実行中	t2.micro	🟢 2/2 のチェ...	アラーム... +	ap-northeast-1c	ec2-18-183-191-143.a...	18.183.191.143	-

インスタンス: i-0a455d6babe62babe (cps-lisl01)

[詳細](#) | [セキュリティ](#) | [ネットワーキング](#) | [ストレージ](#) | [ステータスチェック](#) | [モニタリング](#) | [タグ](#)

▼ インスタンス概要 情報

インスタンス ID 📄 i-0a455d6babe62babe (cps-lisl01)	パブリック IPv4 アドレス 📄 18.183.191.143 オープンアドレス 📄	プライベート IPv4 アドレス 📄 172.31.9.167
インスタンスの状態 🟢 実行中	パブリック IPv4 DNS 📄 ec2-18-183-191-143.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com オープンアドレス 📄	プライベート IPv4 DNS 📄 ip-172-31-9-167.ap-northeast-1.compute.internal
インスタンスタイプ t2.micro	Elastic IP アドレス -	VPC ID 📄 vpc-be7e60d9 (default-vpc) 📄
IAM ロール -	サブネット ID 📄 subnet-22373d79 (default-subnet-az1) 📄	

▼ インスタンスの詳細 情報

プラットフォーム 📄 Ubuntu (Inferred)	AMI ID 📄 ami-09b86f9709b3c33d4	モニタリング 無効
プラットフォームの詳細	AMI name	終了保護

<https://www.yokoweb.net/2017/03/06/ubuntu-dokuwiki-install/>

DokuWikiの取得

```
$ wget https://download.dokuwiki.org/src/dokuwiki/dokuwiki-stable.tgz
$ tar xvf dokuwiki-stable.tgz
```

DokuWikiファイルをWebフォルダに設置

```
$ cd dokuwiki-2020-07-29/      # リリース日の日付のフォルダ名が作成されてる
$ sudo mkdir /var/www/dokuwiki
$ sudo chown www-data:www-data /var/www/dokuwiki/
$ sudo -u www-data cp -a . /var/www/dokuwiki/
```

Apacheの設定

Apache2のインストール

```
$ sudo apt install apache2
$ sudo apache2ctl configtest
```

php7.4のインストール

```
$ sudo apt install php7.4 libapache2-mod-php7.4 php7.4-xml
```

PHPの動作確認

```
$ sudo nano /var/www/html/info.php
<?php
    phpinfo();
?>
```

Webブラウザから動作確認

`http://<サーバIP>/info.php`

rewriteを有効にする

```
$ sudo a2enmod rewrite
$ sudo service apache2 restart
```

アップロードサイズの上限值を変更

```
「/etc/php/7.4/apache2/php.ini」 ファイルの設定を変更
memory_limit = 128M
post_max_size = 28M
upload_max_filesize = 30M
```

下記の/etc/apache2/sites-available/003-dokuwiki.confファイルを作成。

```
Alias /dokuwiki /var/www/dokuwiki
<Directory /var/www/dokuwiki>
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>
```

下記コマンドで、サイトの有効化と定義ファイルのチェック

```
$ sudo a2ensite 003-dokuwiki
$ sudo apache2ctl configtest
```

```
$ sudo service apache2 restart
```

DokuWikiの初期設定

Webブラウザから下記URLにアクセス

[http://\[サーバIP\]/dokuwiki/install.php](http://[サーバIP]/dokuwiki/install.php)

DokuWikiの起動

Webブラウザから下記URLにアクセス

[http://\[サーバIP\]/dokuwiki/](http://[サーバIP]/dokuwiki/)

EC2設定

ホストゾーンの作成 情報

ホストゾーン設定

ホストゾーンは、example.com などのドメインおよびそのサブドメインのトラフィックのルーティング方法に関する情報を保持するコンテナです。

ドメイン名 情報

これは、トラフィックをルーティングするドメインの名前です。

有効な文字 :a~z、0~9、!"#\$%&'()*+,-/;:<=>?@[\\]^_`{|}.~

説明 - オプション 情報

この場で、同じ名前のホストゾーンを区別できます。

ホストゾーンは次の目的で使用されます。

説明は最大 256 文字です。0/256

タイプ 情報

このタイプは、インターネットまたは Amazon VPC でトラフィックをルーティングするかどうかを示します。



パブリックホストゾーン

パブリックホストゾーンは、インターネットのトラフィックのルーティング方法を決定します。



プライベートホストゾーン

プライベートホストゾーンは、Amazon VPC 内でのトラフィックのルーティング方法を決定します。

タグ 情報

ホストゾーンにタグを適用して、整理、識別しやすくします。

このリソースに関連付けられたタグがありません。

タグを追加

タグは最大であと 50 個追加できます。

キャンセル

ホストゾーンの作成

ステップ 1
ルーティングポリシーを選択

ステップ 2
レコードを設定

ルーティングポリシーを選択 情報

ルーティングポリシーは、Amazon Route 53 がどのようにクエリに応答するかを決定します。

ルーティングポリシー

☒ シンプルルーティング

トラフィックをウェブサーバーなどの 1 つのリソースのみにルーティングする場合に使用します。



☐ 加重

同じジョブを実行する複数のリソースがあり、各リソース (例: 2 つ以上の EC2 インスタンス) へのトラフィックの割合を指定する場合に使用します。



☐ 位置情報

ユーザーの場所に基づいてトラフィックをルーティングする場合に使用します。



☐ レイテンシー

複数の AWS リージョンにリソースがあり、レイテンシーが最適なリージョンにトラフィックをルーティングする場合に使用します。



☐ フェイルオーバー

あるリソースが正常な場合にはそのリソースにトラフィックをルーティングし、そのリソースに異常がある場合には別のリソースにトラフィックをルーティングするときに使用します。



☐ 複数値回答

Route 53 が DNS のクエリに対し、ランダムに選択された最大 8 つの正常なレコードを返すようにする場合に使用します。



キャンセル

次へ

S3の静的ホームページのドメインを設定する

レコードを設定 情報

同じルーティングポリシーを持つ複数のレコードを一度に作成できます。

cps-soft.tk に追加する シンプル

トラフィックをウェブサーバーなどの 1 つの

編集

削除

シンプル

シンプルなレコードを定義

×

レコード名

トラフィックをサブドメインにルーティングするには、サブドメイン名を入力します。たとえば、トラフィックを blog.example.com にルーティングするには、blog と入力します。このフィールドを空白のままにすると、デフォルトのレコード名はドメインの名前になります。

作成するレコードが定義されていま

複数の値を個別の行に入力します。

レコードタイプ

このレコードの DNS タイプにより、DNS クエリに回答して Route 53 が返す値の形式が決まります。

A – IPv4 アドレスと一部の AWS リソースにトラフィックをルーティングします。

EC2、API Gateway、Amazon VPC、CloudFront、Elastic Beanstalk、ELB、S3 の AWS リソースにトラフィックをルーティングする場合に選択します。例: 192.0.2.44。

TTL (秒)

DNS リゾルバーとウェブブラウザがこのレコードの設定をキャッシュする時間 (秒単位)。(「TTL」は「time to live」を意味します。)

300

+1m

+1h

+1d

推奨値: 60~172800 (2 日間)

キャンセル

シンプルなレコードを定義

wwwのドメインを設定する

レコードを設定

同じルーティングポリシーを持つ複数のレコードを一度に作成できます。

cps-soft.tk に追加する シンプルなレコード

トラフィックをウェブサーバーなどの 1 つの

編集

削除

シンプルに

このリストにシ

既存のレコード

シンプルなレコードを定義

レコード名

トラフィックをサブドメインにルーティングするには、サブドメイン名を入力します。たとえば、トラフィックを blog.example.com にルーティングするには、blog と入力します。このフィールドを空白のままにすると、デフォルトのレコード名はドメインの名前になります。

www

.cps-soft.tk

有効な文字 :a~z、0~9、! " # \$ % & ' () * +, - / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } . ~

値/トラフィックのルーティング先

選択するオプションによって、Route 53 が DNS クエリにどう応答するかが決まります。ほとんどのオプションで、インターネットトラフィックのルーティング先を指定します。

S3 ウェブサイトエンドポイントへのエイリアス

アジアパシフィック (東京) [ap-northeast-1]

Q s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com

レコードタイプ

このレコードの DNS タイプにより、DNS クエリに回答して Route 53 が返す値の形式が決まります。

A – IPv4 アドレスと一部の AWS リソースにトラフィックをルーティングします。

EC2、API Gateway、Amazon VPC、CloudFront、Elastic Beanstalk、ELB、S3 の AWS リソースにトラフィックをルーティングする場合に選択します。例: 192.0.2.44。

ターゲットのヘルスを評価

指定した AWS リソースが正常である場合にのみ、Route 53 がこのレコードを使用して DNS クエリに

12 / 15 ページ

合する場合は、はいを選択します。

☒ いいえ

キャンセル

シンプルなレコードを定義

レコード (5) 情報

Automatic mode is the current search behavior optimized for best filter results. [To change modes go to settings.](#)



編集

削除

ゾーンファイルをインポート

レコードを作成

🔍 プロパティまたは値でレコードをフィルタリングする

< 1 > ⚙️

<input type="checkbox"/>	レコード名 ▲	タイプ ▼	ルーティングポリシー ▼	差別化要因 ▼	エイリアス ▼	値/トラフィックのルーティング先 ▼	TTL (秒) ▼	ヘルスチェック ▼	ターゲットのヘルスを評価 ▼	レコード ID ▼
<input type="checkbox"/>	cps-soft.tk	A	シンプル	-	はい	ap-northeast-1.amazonaws.com.	-	-	いいえ	-
<input type="checkbox"/>	cps-soft.tk	NS	シンプル	-	いいえ	ns-167.awsdns-20.com. ns-1478.awsdns-56.org. ns-1011.awsdns-62.net. ns-1593.awsdns-07.co.uk.	172800	-	-	-
<input type="checkbox"/>	cps-soft.tk	SOA	シンプル	-	いいえ	ns-167.awsdns-20.com. awsdns-hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400	900	-	-	-
<input type="checkbox"/>	wiki.cps-soft.tk	A	シンプル	-	いいえ	18.183.191.143 s3-website-	300	-	-	-



www.cps-soft.tk

A

シンプル

-

はい

ap-
northeast-
1.amazonaws.
com

-

-

いいえ

-

Managing cps-soft.tk

[Information](#)[Upgrade](#)[Management Tools ▾](#)[Manage Freenom DNS](#)

Nameservers

You can change where your domain points to here.
Please be aware changes can take up to 24 hours to propagate.

- ☐ Use default nameservers (Freenom Nameservers)
- ☒ Use custom nameservers (enter below)

Nameserver 1

NS-1011.AWSDNS-62.NET

Nameserver 2

NS-1478.AWSDNS-56.ORG

Nameserver 3

NS-1593.AWSDNS-07.CO.UK

Nameserver 4

NS-167.AWSDNS-20.COM

Nameserver 5[Change Nameservers](#)