

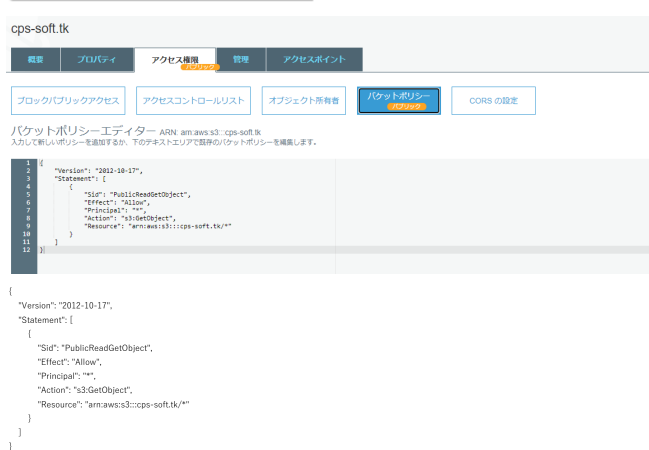
**Q** プレフィックスを入力し、Enter キーで検索します。ESC を押してクリアします。

↑ アップロード → フォルダの作成 ダウンロード アクション・マ

★ アップロード + フォルダの作成 ダウンロード アクション マ			アジアパシフィック (東京) 🥻
			表示中 1 ~ 11
□ 名前▼	最終更新日時▼	サイズ▼	ストレージクラス▼
□ 🖒 css			
☐ <b>&gt;</b> fonts			
☐ <b>b</b> images			
□ <b>b</b> js			
☐ ☑ error.html	9月 30, 2020 11:48:47 午後 GMT+0900	196.0 B	スタンダード
☐ fsg52f59.txt	10月 12, 2020 1:41:40 午後 GMT+0900	0 B	スタンダード
☐	10月 12, 2020 1:41:40 午後 GMT+0900	53.0 B	スタンダード
☐	10月 12, 2020 1:41:40 午後 GMT+0900	53.0 B	スタンダード
index.html	10月 12, 2020 2:48:55 午後 GMT+0900	18.7 KB	スタンダード
□ □ robots.txt	10月 12, 2020 1:41:40 午後 GMT+0900	46.0 B	スタンダード
☐ ☑ sitemap.xml	10月 12, 2020 1:41:41 午後 GMT+0900	506.0 B	スタンダード









Amazon S3 > www.cps-soft.tk

www.cps-soft.tk

概要

プロバティ

アクセス権限

管理

アクセスポイント

📤 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) 2

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



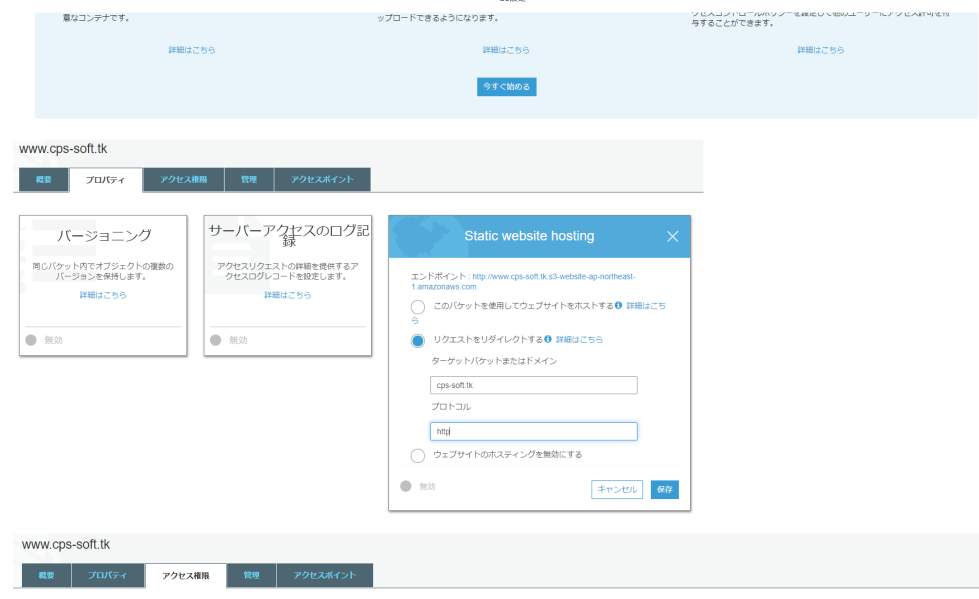
オブジェクトのプロパティの設定

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



## ブロックパブリックアクセス (バケット設定)

アクセスコントロールリスト

オブジェクト所有者

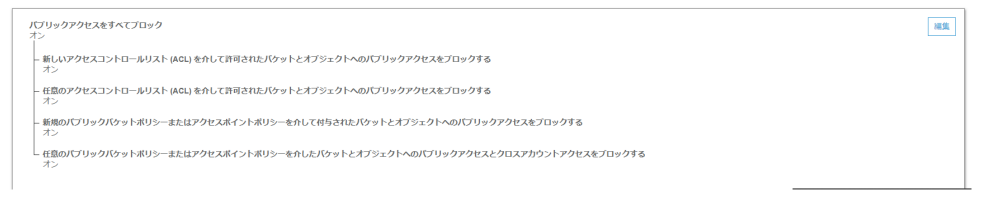
バケットポリシー

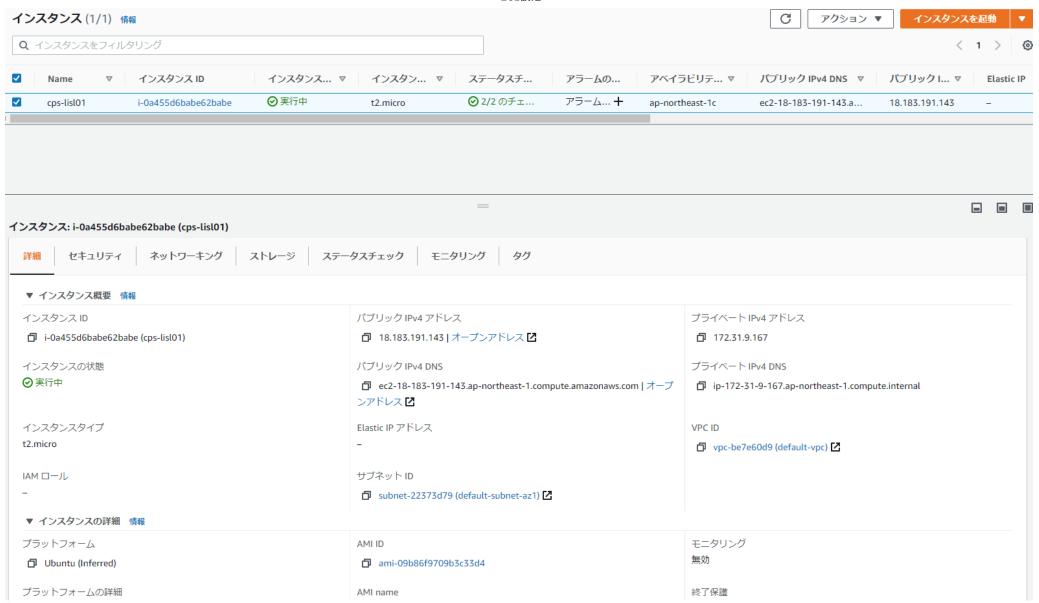
ブロックパブリックアクセス

パブリックアクセスは、アクセスコントロールリスト (ACL)、パケットポリシー、アクセスポイントポリシー、またはそのすべてを介してパケットとオブジェクトに許可されます。すべての S3 パ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パ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て正しく機能することを確認してください。内部のパ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、特定のストレージュ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

CORS の設定

#### こちら 🗗





```
dokuwikiインストール
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値を変更
      「/etc/php/7.2/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

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/

EC2設定

## Route 53 〉 ホストゾーン 〉 ホストゾーンの作成

# ホストゾーンの作成 🙀

## 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。

## cps-soft.tk

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

## 説明 - オプション 情報

この値で、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夕グがありません。

## 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 🙀

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





○ 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

# 



## EC2のPhpWiki画面のドメインを設定する。





#### wwwのドメインを設定する



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.										レコードを作成
<b>Q</b> 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 > ⊚	
	レコード名    ▲	<i>タ</i> 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 ▽
	cps-soft.tk	Α	シンプル	-	はい	ap- northeast- 1.amazonaw s.com.	-	-	いいえ	-
	cps-soft.tk	NS	シンプル	-	いいえ	ns- 167.awsdns -20.com. ns- 1478.awsdn s-56.org. ns- 1011.awsdn s-62.net. ns- 1593.awsdn s-07.co.uk.	172800	-	-	-
	cps-soft.tk	SOA	シンプル	-	いいえ	ns- 167.awsdns -20.com. awsdns- hostmaster. amazon.co m. 1 7200 900 1209600 86400	900	-	-	-
	wiki.cps-soft.tk	Α	シンプル	-	いいえ	18.183.191. 143	300	-	-	-

apwww.cps-soft.tk A シンプル - はい northeast- - - いいえ - いいえ - 1.amazonaw



Services Y F

# 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 propogate.

- 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