# awsへの環境構築手順

2020年02月06日

# はじめに

この資料は、

https://github.com/hotic06/burger\_war/blob/master/doc/CloudInstall(AWS\_GPU2\_x11vnc).md

に記載のawsによるROS開発環境を整備するための準備段階の 手順を説明しています。

# 準備

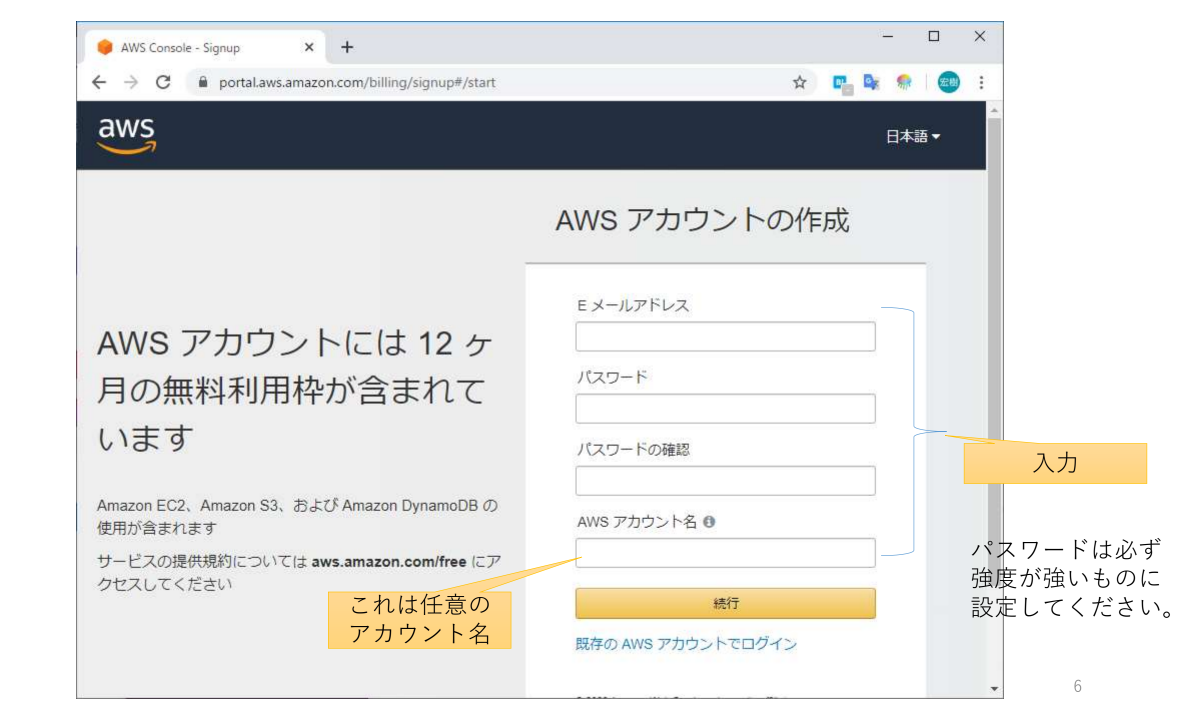
- クレジットカードが必要です
  - インスタンスを起動しない限りは課金はされません
- 本人確認のために携帯電話番号の入力が必要です
- IDの検証と、Limitの緩和の申請のために、1営業日かかります

# アカウント作成

http://aws.amazon.com/

(InternetExplorerではなくMicrosoft Edgeの使用をお勧めします)







#### 連絡先情報

すべてのフィールドは必須です。

アカウントの種類を選択し、次のフィールドに連絡先の詳細を入力してください。

#### アカウントの種類 0

★ プロフェッショナル □ バーソナル

フルネーム

会社名

20011811

電話番号

国/地域

アメリカ

アドレス

86. ERH. 955. 67

フバート 京原 開発 ビル 施 など

市区町村

都遵府県または地域

MPAERI DITION CONTROL

部便番号

AVIS カスタマーアグリーメント の諸条件を連絡済みで、同意する場合はここを

チェックしてください

アカワントを作成して終行

入力



次ページで クレジットカード情報を入力





## 本人確認

AWS アカウントを使用する前に、電話番号を検証する必要があります。 続行すると、AWS の自動化されたシステムから、お客様に検証コードをご連絡します。

#### 検証コードをどのように受け取りますか?

- テキストメッセージ (SMS)
- 音声通話

国またはリージョンコード

日本 (+81)

携帯電話番号

.

セキュリティチェック



上に表示された文字を入力してください

SMS を送信する

携帯番号を入力

入力 (とても難しいので数回 失敗するつもりで)



認証コードを入力





## サポートプランの選択

AWS では、お客様のエーズに合ったさまざまなサポートプランをご用意してい ます。お客様の AWS の使用(i

い。詳細はごちら









ベーシックプラン

開発者プラン

ビジネスプラン

- すべてのアカウントに含 早期の採用、テスト、開 まれています
- フォーラムとリソースへAWS サポートへの営業 の 24 時間 365 日対応の セルフサービスアクセス
- マンスを向上させるため のベストプラクティスの チェック
- ヘルスステータスと通知 へのアクセス

#### 29 USD/月~

- 時間中の E メールでのア クセス
- セキュリティとパフォー 1人の主な担当者による 無制限のサポートケース のオープンが可能
  - 非実稼働システムに対す る 12 時間の応答時間

#### 100 USD/月~

- 実稼働のワークロードお よびビジネスクリティカ ルな依存関係用
- AWS サポートへの 24 時 間 365 日のチャット、電 話、Eメールでのアクセ ス
- 無制限の担当者による無 制限のサポートケースの オープンが可能
- 実稼働システムに対する 1 時間の応答時間

#### エンタープライズレベルのサポートが必要ですか?

AWS でのビジネスワークロードおよびミッションクリティカルなワークロードの実行の詳細 については、アカウントマネージャーにお問い合わせください (15,000 USD/月~)。詳細は こちら



パスワードを 入力

© 2020 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates.All rights reserved.

プライバシーポリシー 使用条件 サインアウト

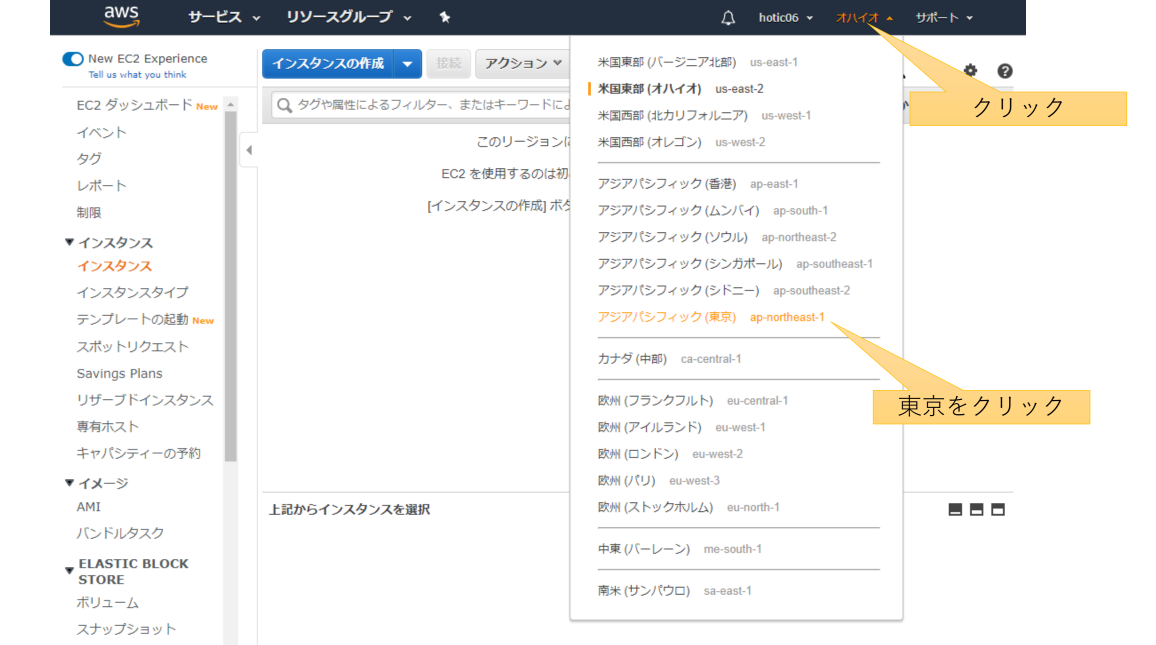
# 制限緩和の申請







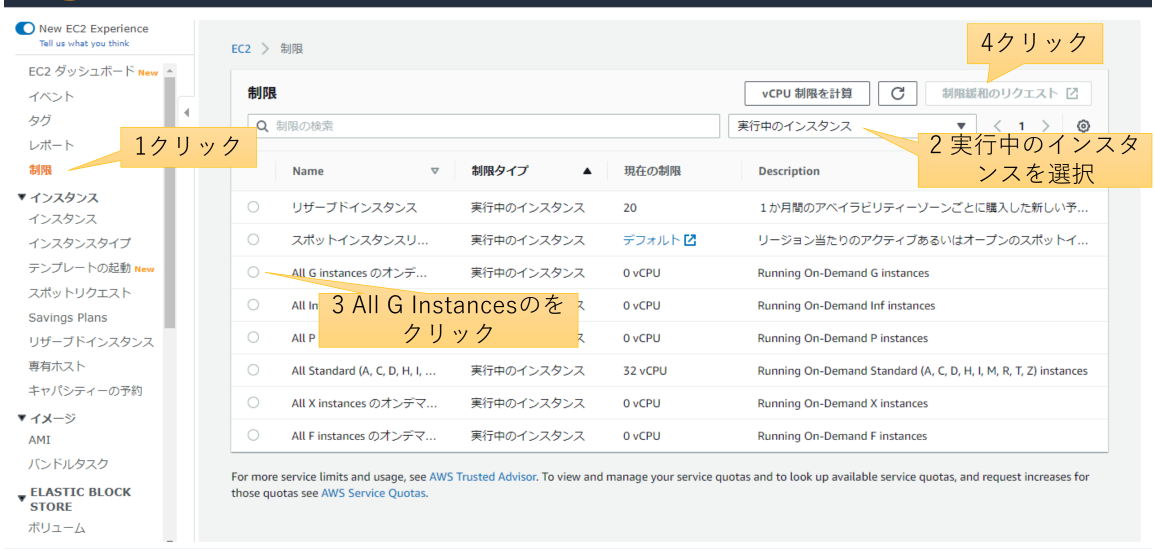
EC2を使います

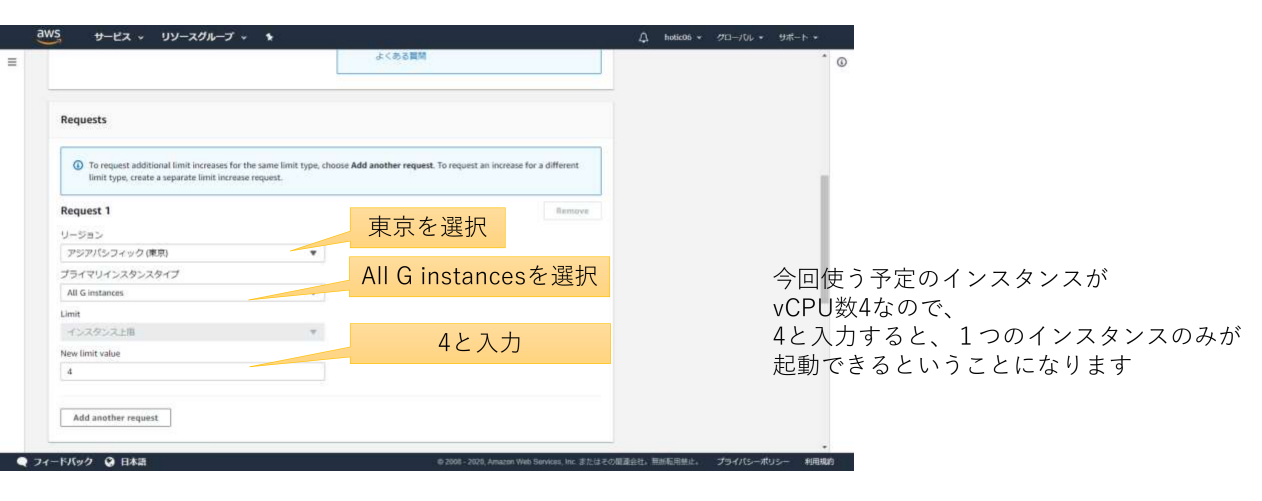


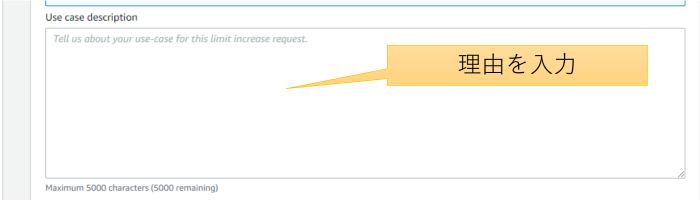
ライフサイクルマネージ

ヤー

フィードバック 😯 日本語







「検証のため。」 というような理由を書きます。 日本語でよいようです。

この後いくつかメールが届きます。制限緩和には1営業日ほどかかります。

# 環境構築

# 環境構築のためには、2つの方法があります

- 1. すでに環境構築されたAMIからインスタンスを立ち上げる
- 2. awsが提供するOSイメージからインスタンスを立ち上げて、 環境を構築する

# 1. すでに環境構築されたAMIからインスタンスを立ち上げる

AWSアカウントID(番号)を取得

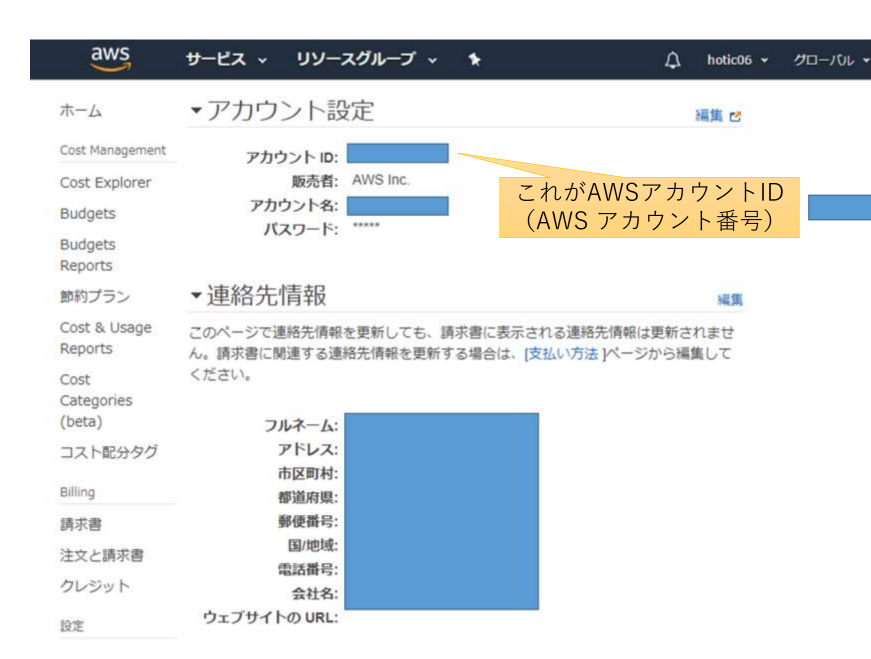


・AMI(イメージファイル)の共有設定を行います

AMIからインスタンスを起動



● 2008 - 2020, Amazon Web Services, Inc. またはその間連会社。無断転用禁止。



運営へこのアカ ウントIDを連絡 してください。 AMIの共有設定 を行います





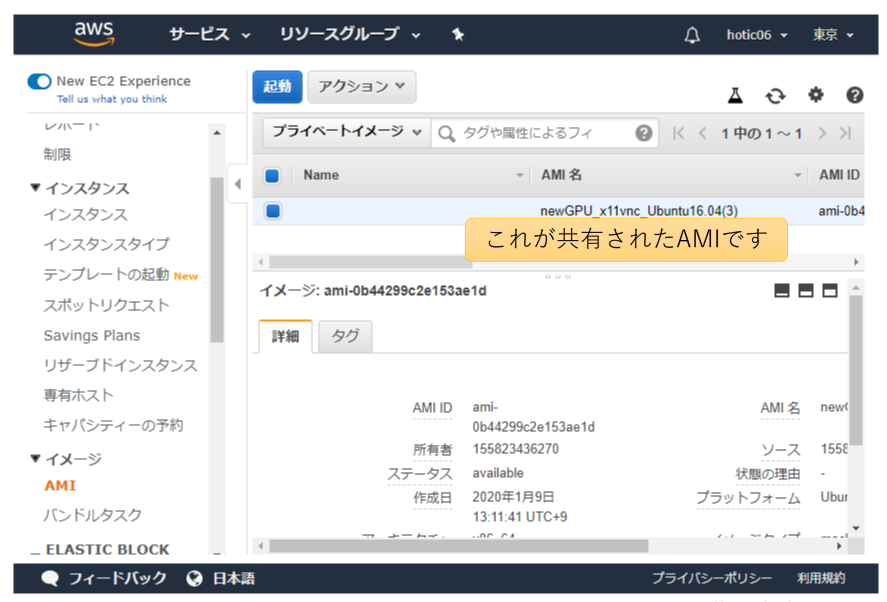


EC2を使います

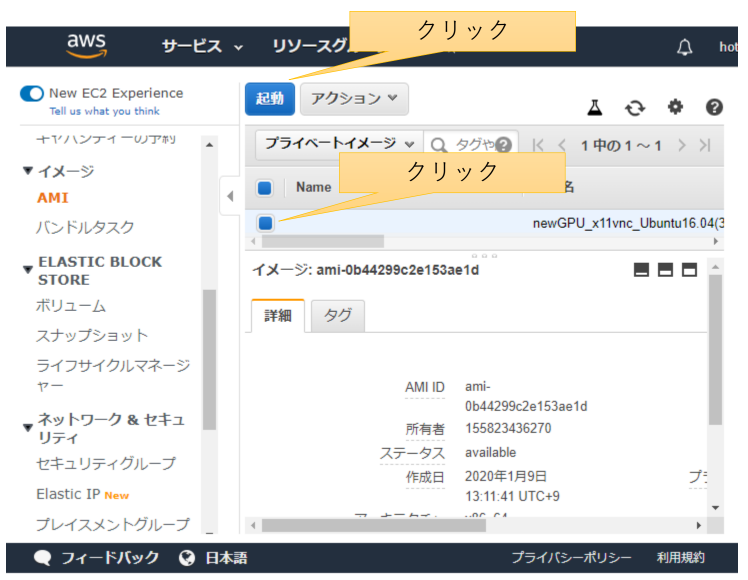


AMIをクリック

© 2008 - 2020, Amazon Web Services, Inc. またはその関連会社。無断転用禁止。



© 2008 - 2020, Amazon Web Services, Inc. またはその関連会社。無断転用禁止。



© 2008 - 2020, Amazon Web Services, Inc. またはその関連会社。無断転用禁止。



2. インスタンスタイプの選択 3. インスタンスの設定

4. ストレージの追加

5. タグの追加

6. セキュリティグループの設定

ステップ 2: インスタンスタイプの選択

ファミリー ▼	タイプ・	GPÜ	インスタ: を選択	ンス タンススト (GB) (j	EBS 最適化利用 i	ネットワークパフ オーマンス ① ポー
GPU インスタンス	g2 2xiarge	8	15	1 x 60 (SSD)	はい	中
GPU インスタンス	g2.8xlarge	32	60	2 x 120 (SSD)	-	高い
GPU インスタンス	g3s.xlarge	4	30.5	EBS のみ	はい	最大 10 ギガビット (:
GPU インスタンス	g3.4xlarge	16	122	EBS のみ	はい	最大 10 ギガビット (;
GPU インスタンス	g3.8xlarge	32	244	EBS のみ	はい	<u>10 ギガビット</u> (;
GPU インスタンス	g3.16xlarge	64	488	EBS のみ	はい	25 ギガビット (:
GPU インスタンス	g4dn.xlarge	4	16	1 x 125 (SSD)	はい	最大 25 ギガビット (:
GPし (ンスタンス	g4dn.2xlarge	8	32	1 x 225 (SSD)	はい	最大 25 ギガビット (:
GPU インスタン	94dn.4xlarge	16	64	1 x 225 (SSD)	はい	最大 25 ギガビット (:
GPUイン; g	4dn.xlarg 選択	eを	128	1 x 900 (SSD)	はい	フリック
ODII メト.フ.カト.フ	adda 40vlaraa	40	400	4 v 000 (CCD)	1+11	

キャンセル

戻る

確認と作成

次のステップ: インスタンスの詳細の設定

2. インスタンスタイプの選択 3. インスタンスの設定

4. ストレージの追加

5. タグの追加

6. セキュリティグループの設定

# ステップ 7: インスタンス作成の確認

インスタンスの作成に関する詳細を確認してください。各セクションの変更に戻ることができます。[作成]をクリックして、インスタンスにキーペート アを割り当て、作成処理を完了します。

## お客様のインスタンス設定は無料利用枠の対象ではありません

無料利用枠の対象であるインスタンスを起動するには、選択している AMI、インスタンスタイプ、設定オプション、ストレージデバ イスをチェックします。 無料利用枠 の利用枠と使用制限に関する詳細情報をご覧ください。

今後はこれを表示しない

▼ AMI の詳細

AMI の編集



newGPU\_x11vnc\_Ubuntu16.04(3) - ami-0b44299c2e153ae1d

ルートデバイスタイプ: ebs 仮想化タイプ: hvm

▼ インスタンスタイプ

## インスタンスタイプの編集

インスタンスタ イプ	ECU	vCPU	メモリ (GiB)	インスタンス ストレー ジ (GB)	EBS 最適化 利用	ネットワークパフォー マンス
g4dn.xlarge	-	4	16	EBS のみ	はい	Up to 25 Gigabit

▼ セキュリティグループ

セキュリティグループの編集

クリック

キャンセル



起動

X

3. インスタンスの設定

4. ストレージの追加

## ステップ 7: インスタンス作成の確認

Ubuntu Server 16.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

ルートデバイス・

▼ インスタンスター

インスタンスタイ

g3s.xlarge

▼ セキュリティグル

セキュリティグループ名 説明

タイプ (i)

- ▶ インスタンスの詳
- ▶ ストレージ
- ▶ タグ

## 既存のキーペアを選択するか、新しいキーペアを作成します。

キーペアは、AWS が保存するパブリックキーとユーザーが保存するプライベートキーファイルで構成 されます。組み合わせて使用することで、インスタンスに安全に接続できます。Windows AMI の場合、 プライベートキーファイルは、インスタンスへのログインに使用されるパスワードを取得するために必 要です。Linux AMI の場合、プライベートキーファイルを使用してインスタンスに SSH で安全に接続で きます。

注: 選択したキーペアは、このインスタンスに対して権限がある一連のキーに追加されます。「パブリ ック AMI から既存のキーペアを削除する」の詳細情報をご覧ください。

クリック 新しいキーペアの作成 キーペア名

# 任意の名称

続行するには、 **事前にプライベートギーファイル** (\*.pem ファイル) をダウンロード する必要があります。 それを、安全でアクセス可能な場所に保存します。 一度作成 されたファイルは再度ダウンロードすることはできなくなります。

キャンセル

インスタンスの作成

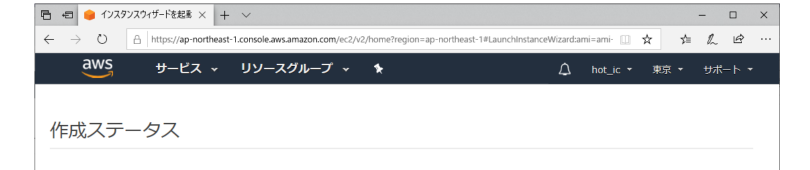
キーペアのダウンロード

キャンセル 戻る

クリック

このファイルは アクセスに必須な ファイルです。 再ダウンロードは 一切できません。 大切に保管して ください。

既存のキーペアが ある場合はそちらを 選んでもOK



✓ インスタンスは現在作成中です

次のインスタンスの作成が開始されました: i-003edaeb228b8a0ce 作成ログの表示

予想請求額の通知を受け取る

請求アラートの作成 AWS 請求書の予想請求額が設定した金額を超えた場合 (つまり、無料利用枠を超えた場合)、メール通知を受け取ります。

#### インスタンスへの接続方法

インスタンスは作成中です。**実行中**状態になり、使用する準備ができるまでに数分かかることがあります。新しいインスタンスの使用時間は、すぐに始まり、インスタンスを停止または終了するまで継続します。

[インスタンスの表示] をクリックして、インスタンスのステータスを監視します。インスタンスが一度実行中状態になれば、[インスタンス] 画面からインスタンスに接続できます。インスタンスへの接続方法を詳細はこちら。

- ▼ ここには、作業を始めるのに役立つリソースがあります
- Linux インスタンスへの接続方法
- Amazon EC2: ユーザーガイド
- AWS 無料利用枠の詳細
- Amazon EC2: ディスカッションフォーラム

インスタンスの作成中、次のことも行うことができます

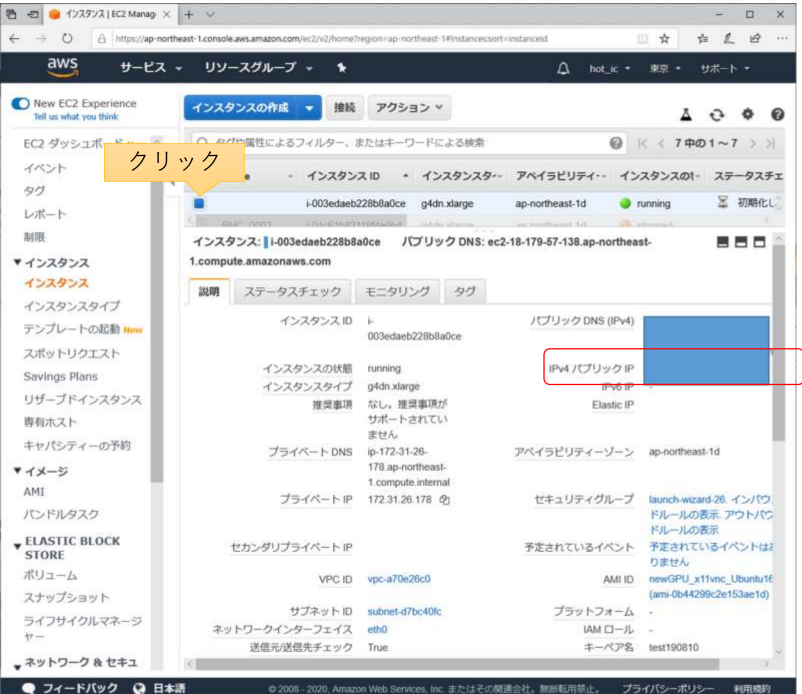
ステータスチェックアラームの作成 これらのインスタンスがステータスチェックに合格しなかったときは通知が送信されます。(追加料金が適用される場合があります)

追加の EBS ボリュームを作成してアタッチする (追加料金が適用される場合があります)

セキュリティグループの管理

インスタンスの表示

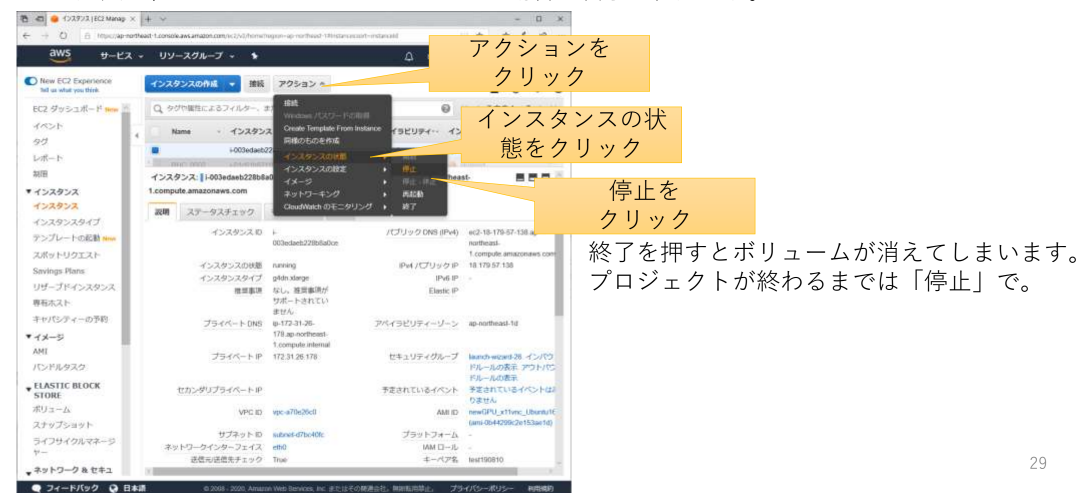
クリック



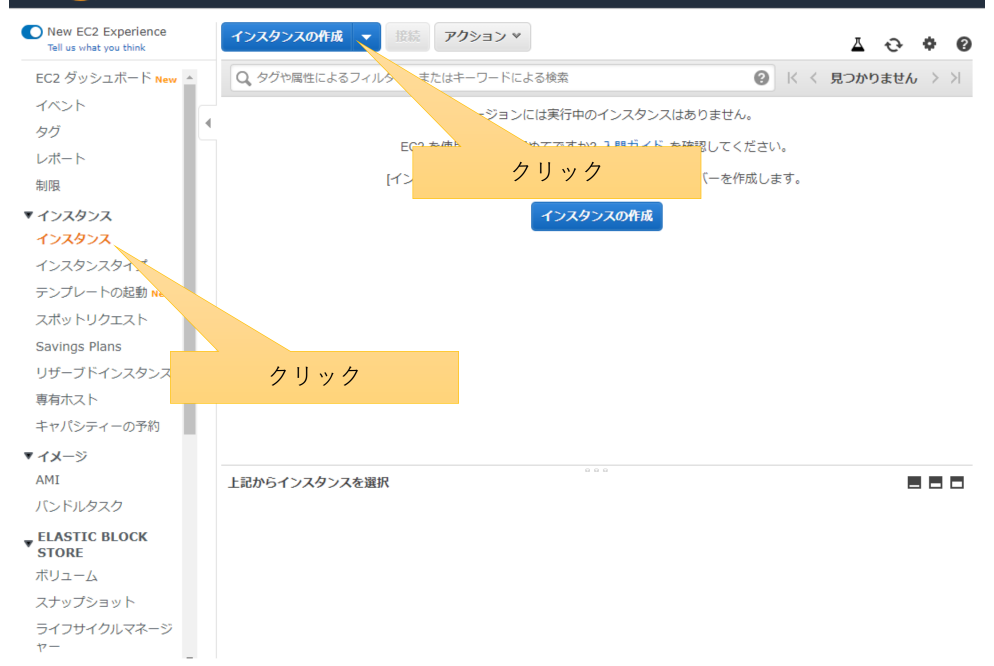
ここに起動したインスタンスの IPアドレスが表示されます

# インスタンスの終了の仕方

インスタンスを終了しないと課金が継続されます。使用しないときは必ず終了してください。 通常は、SSHでログインして、シャットダウンを実行してください。 この方法は、SSHでログインできなくなった場合の終了の仕方です。



2. awsが提供するOSイメージからインスタンスを立ち上げて、環境を構築する



2. インスタンスタイプの選択

3. インスタンスの設定

4. ストレージの追加

5. タグの追加

6. セキュリティグループの設定

# ステップ 1: Amazon マシンイメージ (AMI)

#### キャンセルして終了



SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5 (HVM), SSD Volume Type - ami-0d808701ac55e8ef7

選択

64 ビット (x86)

無料利用枠の対象

SUSE Linux Enterprise Server 12 Service Pack 5 (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Public Cloud, Advanced Systems Management, Web and Scripting, and Legacy modules enabled.



Ubuntu Server 16.04 LTS (HVM), SSD Volume Type - ami-08cec7c429219e339 (64 ビット x86) / ami-0bb2a062146998209 (64 ビット Arm)

#### 選択

無料利用枠の対象

Ubuntu Server 16.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

● 64 ビット (x86) ◎ 64 ビット

ルートデバイスタイプ: ebs 仮想化タイプ: hvm ENA 有効: はい

(Arm)



Microsoft Windows Server 2012 R2 with SQL Server 2016 Standard - ami-0b41daa2b3cc3e72a

選択

64 ビット (x86)

無料利用枠の対象

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard edition, 64-bit architecture, Microsoft SQL Server 2016 Standard edition. [English]

ルートデバイスタイプ: ebs 仮想化タイプ: hvm ENA 有効: はい

Windows Microsoft Windows Server 2012 R2 with SQL Server 2016 Enterprise - ami-0df33055b5171189a

選択

64 ビット (x86)

無料利用枠の対象

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard edition, 64-bit architecture, Microsoft SQL Server 2016 Enterprise edition. [English]

クリック



2. インスタンスタイプの選択 3. インスタンスの設定

4. ストレージの追加

5. タグの追加

6. セキュリティグループの設定

ステップ 2: インスタンスタイプの選択

ファミリー ▼	タイプ・	GPU	インスタン を選択	ンス ァンススト (GB) ①	EBS 最適化利用 i	ネットワークパフ ォーマンス ①	ポ- (
GPU インスタンス	g2.2xiarge	8	15	1 x 60 (SSD)	はい	中	
GPU インスタンス	g2.8xlarge	32	60	2 x 120 (SSD)	-	高い	
GPU インスタンス	g3s.xlarge	4	30.5	EBS のみ	はい	最大 10 ギガビット	(;
GPU インスタンス	g3.4xlarge	16	122	EBS のみ	はい	最大 10 ギガビット	(;
GPU インスタンス	g3.8xlarge	32	244	EBS のみ	はい	10 ギガビット	(;
GPU インスタンス	g3.16xlarge	64	488	EBS のみ	はい	25 ギガビット	(;
GPU インスタンス	g4dn.xlarge	4	16	1 x 125 (SSD)	はい	最大 25 ギガビット	t:
GPU ベンスタンス	g4dn.2xlarge	8	32	1 x 225 (SSD)	はい	最大 25 ギガビット	(;
GPU インスタン	94dn.4xlarge	16	64	1 x 225 (SSD)	はい	最大 25 ギガビット	(;
GPUイン: gé	4dn.xlarg。 選択	eを	128	1 x 900 (SSD)	はい	カリック	(;
CDII イト・フ ねト・フ	adda 40ularaa	40	400	4 ~ 000 (000)	1+11	20 7 712.01	, v

キャンセル

戻る

確認と作成

次のステップ: インスタンスの詳細の設定

33

2. インスタンスタイプの選択

3. インスタンスの設定

4. ストレージの追加

5. タグの追加

6. セキュリティグループの設定

## ステップ 7: インスタンス作成の確認

の対象

Ubuntu Server 16.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

ルートデバイスタイプ: ebs 仮想化タイプ: hvm

### ▼ インスタンスタイプ

#### インスタンスタイプの編集

インスタンスタイ プ	ECU	vCPU	メモリ (GiB)	インスタンス ストレージ (GB)	EBS 最適化利用	ネットワークパフォーマンス
g3s.xlarge	11.75	4	30.5	EBS のみ	はい	Up to 10 Gigabit

### ▼ セキュリティグループ

セキュリティグループの編集

セキュリティグループ名

launch-wizard-1

説明

launch-wizard-1 created 2020-02-06T15:20:42.416+09:00

タイプ (i)

プロトコル (i)

ポート範囲()

ソース (i)

説明(i)

このセキュリティグループにはルールがありません

インスタンスの詳細の編集

▶ ストレージ

▶ インスタンスの詳細

ストレージの編集

▶ タグ

タグの編集

キャンセル



ストレージの編集

をクリック

34

2. インスタンスタイプの選択 3. インスタンスの設定

4. ストレージの追加

5. タグの追加

6. セキュリティグループの設定

## ステップ 4: ストレージの追加

インスタンスは次のストレージデバイス設定を使用して作成されます。インスタンスに追加の EBS ボリュームやインスタンスストアボリュームをアタッチする か、ルートボリュームの設定を編集することができます。また、インスタンスを作成してから追加の EBS ボリュームをアタッチすることもできますが、インスタ ンスストアボリュームはアタッチできません。Amazon EC2 のストレージオプションに関する詳細はこちらをご覧ください。



無料利用枠の対象であるお客様は30 GB までの EBS 汎用 (SSD) ストレージまたはマグネティックストレージを取得できます。無料利用枠の対象と使用 制限に関する詳細はこちら。

標準の8GBでは 少ないので、 2 0 GBに増やす

クリック

キャンセル

戻る

確認と作成

次のステップ: 夕グの追加

aws

1. AMI の選択

2. インスタンスタイプの選択 3. インスタンスの設定 4. ストレージの追加

5. タグの追加

6. セキュリティグループの設定

## ステップ 7: インスタンス作成の確認

の対象

Ubuntu Server 16.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

ルートデバイスタイプ: ebs 仮想化タイプ: hvm

### ▼ インスタンスタイプ

### インスタンスタイプの編集

インスタンスタイ プ		vCPU	メモリ (GiB)	インスタンス ストレージ (GB)	EBS 最適化利用	ネットワークパフォーマンス
g3s.xlarge	11.75	4	30.5	EBS のみ	はい	Up to 10 Gigabit

## ▼ セキュリティグループ

ヤキュリティグループの編集

セキュリティグループ名

launch-wizard-1

説明

launch-wizard-1 created 2020-02-06T15:20:42.416+09:00

タイプ (i)

プロトコル(i)

ポート範囲()

ソース (i)

説明(i)

このセキュリティグループにはルールがありません

▶ インスタンスの詳細

インスタンスの詳細の編集

▶ ストレージ

ストレージの編集

▶ タグ

タグの編集

キャンセル 戻る

起動

クリック

3. インスタンスの設定

4. ストレージの追加

X

## ステップ 7: インスタンス作成の確認

Ubuntu Server 16.04 LTS (HVM), EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

ルートデバイス・

▼ インスタンスター

インスタンスタイ

g3s.xlarge

▼ セキュリティグル

セキュリティグループ名 説明

タイプ (i)

- ▶ インスタンスの詳
- ▶ ストレージ
- ▶ タグ

## 既存のキーペアを選択するか、新しいキーペアを作成します。

キーペアは、AWS が保存するパブリックキーとユーザーが保存するプライベートキーファイルで構成 されます。組み合わせて使用することで、インスタンスに安全に接続できます。Windows AMI の場合、 プライベートキーファイルは、インスタンスへのログインに使用されるパスワードを取得するために必 要です。Linux AMI の場合、プライベートキーファイルを使用してインスタンスに SSH で安全に接続で きます。

注: 選択したキーペアは、このインスタンスに対して権限がある一連のキーに追加されます。「パブリ ック AMI から既存のキーペアを削除する」の詳細情報をご覧ください。

クリック 新しいキーペアの作成 キーペア名

# 任意の名称

続行するには、 **事前にプライベートギーファイル** (\*.pem ファイル) をダウンロード する必要があります。 それを、安全でアクセス可能な場所に保存します。 一度作成 されたファイルは再度ダウンロードすることはできなくなります。

> インスタンスの作成 キャンセル

キーペアのダウンロード

クリック



アクセスに必須な ファイルです。 再ダウンロードは 一切できません。 大切に保管して ください。

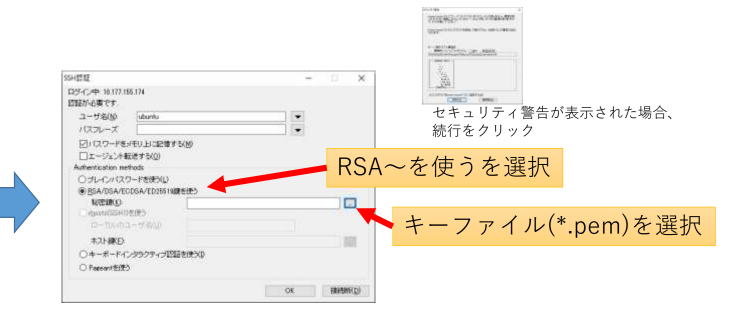
このファイルは

キャンセル 戻る

# インスタンスへ接続(TeraTerm)



\*プロキシ設定が必要な場合、キャンセルを押して、 先に設定→プロキシで設定してから接続

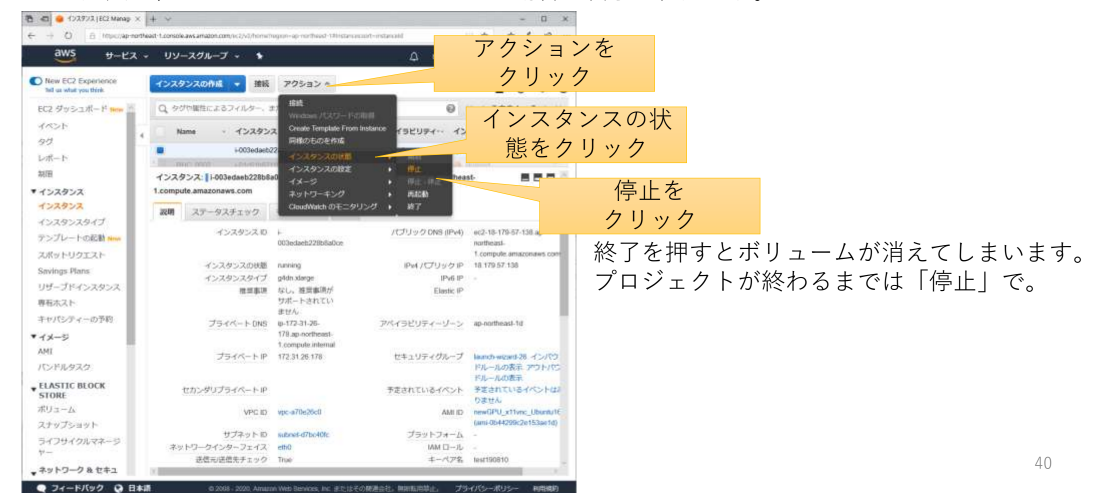


# 環境構築

- GPUドライバー、デスクトップ環境、VNC、ROSのインストールが必要です。
- 手順は下記にあります
- https://github.com/hotic06/burger\_war/blob/master/doc/CloudInstall(AWS\_GPU2\_x11vnc).md

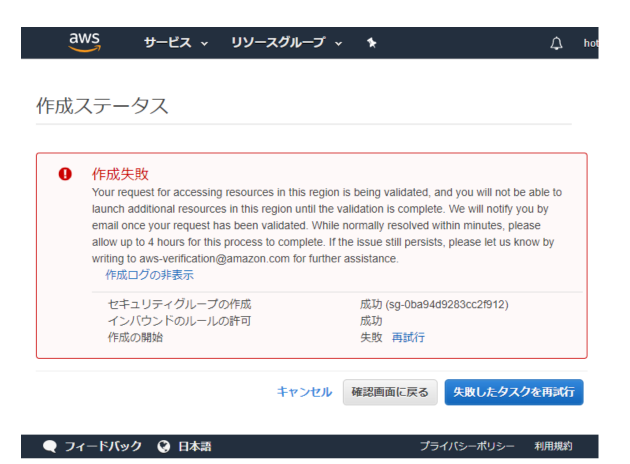
# インスタンスの終了の仕方

インスタンスを終了しないと課金が継続されます。使用しないときは必ず終了してください。 通常は、SSHでログインして、シャットダウン(sudo shutdown –h now)を実行してください。 この方法は、SSHでログインできなくなった場合の終了の仕方です。



# トラブルシューティング

# 作成失敗する場合



アカウントを作成してから しばらくはインスタンスを 起動できません。 通常10分程で検証は終わりますが、 時間がかかる場合があります。

メールが届くまで待ちます。

# 作成失敗する場合2

aws サービス 🗸 リソースグループ 🗸 🦜 △ hotic06 ▼ 東京 ▼ 作成ステータス 作成失敗 You have requested more vCPU capacity than your current vCPU limit of 0 allows for the instance bucket that the specified instance type belongs to. Please visit http://aws.amazon.com/contact-us/ec2-request to request an adjustment to this limit. 作成ログの非表示

失敗 再試行

成功 (sg-0fca93d2f2284319c)

キャンセル 確認画面に戻る

失敗したタスクを再試行

制限緩和が完了していないと GPUインスタンスは起動できません。

制限緩和は営業時間中で 数時間かかります。

● フィードバック ② 日本語

セキュリティグループの作成

インバウンドのルールの許可

作成の開始

プライバシーポリシー 利用規約