Azure サービス























リソースの作 成

リソース グル ープ Virtual Machines

App Service

ストレージ ア カウント SQL データベ ース

Azure Database for PostgreSQL Azure Cosmos DB Kubernetes サ ーピス その他のサー ビス

ここを クリック

最近のリソース

	名前	種類	最終表示日
*	hiouchiy	Azure Databricks Service	22 分前
	DBRG	リソース グループ	7 時間前
	VMRG	リソース グループ	3 日前
	databricks-rg-hiouchiy-2jdxbwbb4xaak	リソース グループ	3 日前
	hiouchiy	仮想マシン	2 週間前
*	houchiya	Stream Analytics \mathcal{V} \equiv \mathcal{T}	1 か月前
	IoTDemo	リソース グループ	1 か月前
•••	hiouchiy-ip	パブリック IP アドレス	2 か月前
•	從量課金	サブスクリプション	2 か月前
	houchiyaPlan	Machine Learning Studio Web サービス プラン	4 か月前
	Classification Pr. 2019. 4.28.5.19.9.348	Machine Learning Studio Web サービス	4 か月前
35	houchiya	Event Hubs 名前空間	4 か月前



ブロックチェーン Compute

コンテナー

データベース

開発者ツール

DevOps

ID

統合

モノのインターネット (IoT)

メディア

Mixed Reality

管理ツール

Web アプリ

クイックスタート チュートリアル



SQL Database クイックスタート チュートリアル



関数アプリ クイックスタート チュートリアル



Azure Cosmos DB クイックスタート チュートリアル



Kubernetes Service クイックスタート チュートリアル



DevOps Project

モノのインターネット(IoT)

 \bigcirc

 \bigcirc

running MongoDB on Azure

 \Diamond

 \Diamond



作成ボタンをクリック

(i)

Ubuntu Server 18.04 LTS ♡ 後で使 Canonical

作成事前設定された構成で開始する

Resource Manager でデプロイ(クラシック に変更)

Ubuntu Server 18.04 LTS amd64 Public Azure, Azure Germany, Azure China. Ubuntu Server is the world's most popular Linux for cloud environments. Updates and patches for Ubuntu 18.04 will be available until April 2023. Ubuntu Server is the perfect virtual machine (VM) platform for all workloads from web applications to NoSQL databases and Hadoop. For more information see Ubuntu on Azure and using Juju to deploy your workloads.

Legal Terms

By clicking the Create button, I acknowledge that I am getting this software from Canonical and that the legal terms of Canonical apply to it. Microsoft does not provide rights for third-party software. Also see the privacy statement from Canonical.

役に立つリンク

Linux VM Documentation Ubuntu Documentation FAQ Pricing Details

https://portal.azure.com/#

X

仮想マシンの作成

基本 ディスク ネットワーク 管理 詳細 タグ 確認および作成

Linux または Windows を実行する仮想マシンを作成します。Azure Marketplace からイメージを選択するか、独自のカスタマイズされたイメージを使用します。

[基本] タブに続いて [確認と作成] を完了させて既定のパラメーターで仮想マシンをプロビジョニングするか、それぞれのタブを確認してフル カスタマイズを行います。

クラシック VM をお探しですか? Azure Marketplace から VM を作成する

プロジェクトの詳細

デプロイされているリソースとコストを管理するサブスクリプションを選択します。フォルダーのようなリソース グループを使用して、すべてのリソースを整理し、管理します。

サブスクリプション * ①	従量課金
リソース グループ * ①	既存のものを選択
	新規作成 ————————————————————————————————————

新規作成をクリック

 \vee

インスタンスの詳細

仮想マシン名 * ①

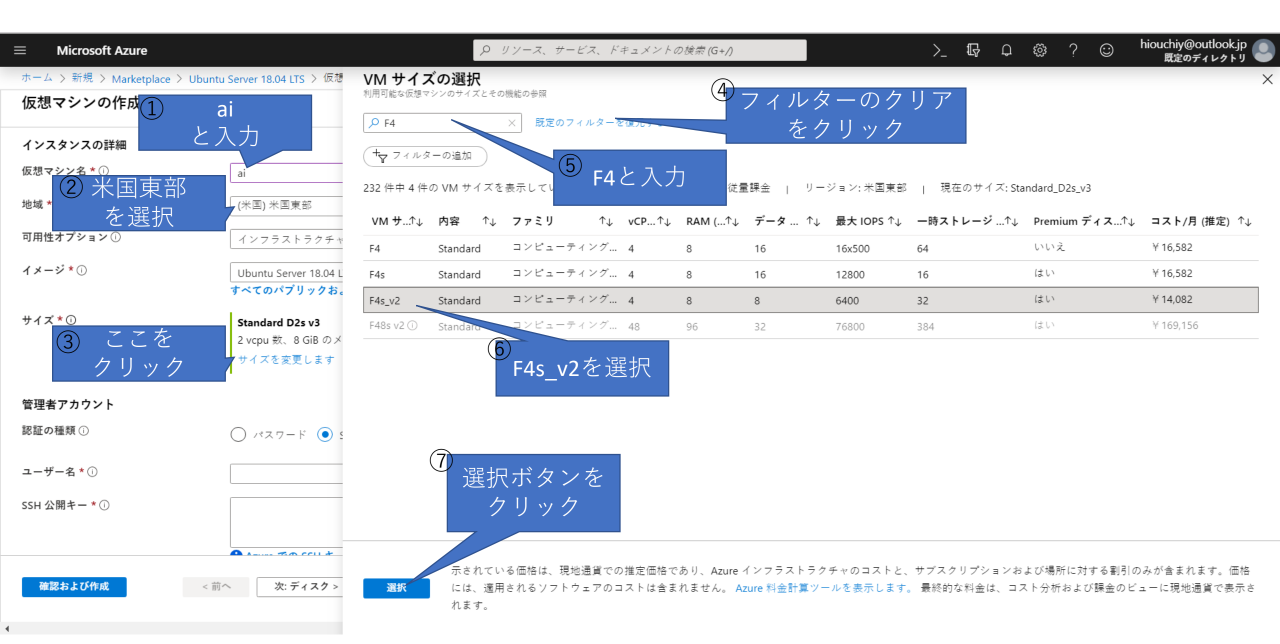
地域 * ① (米国) 米国西部 2

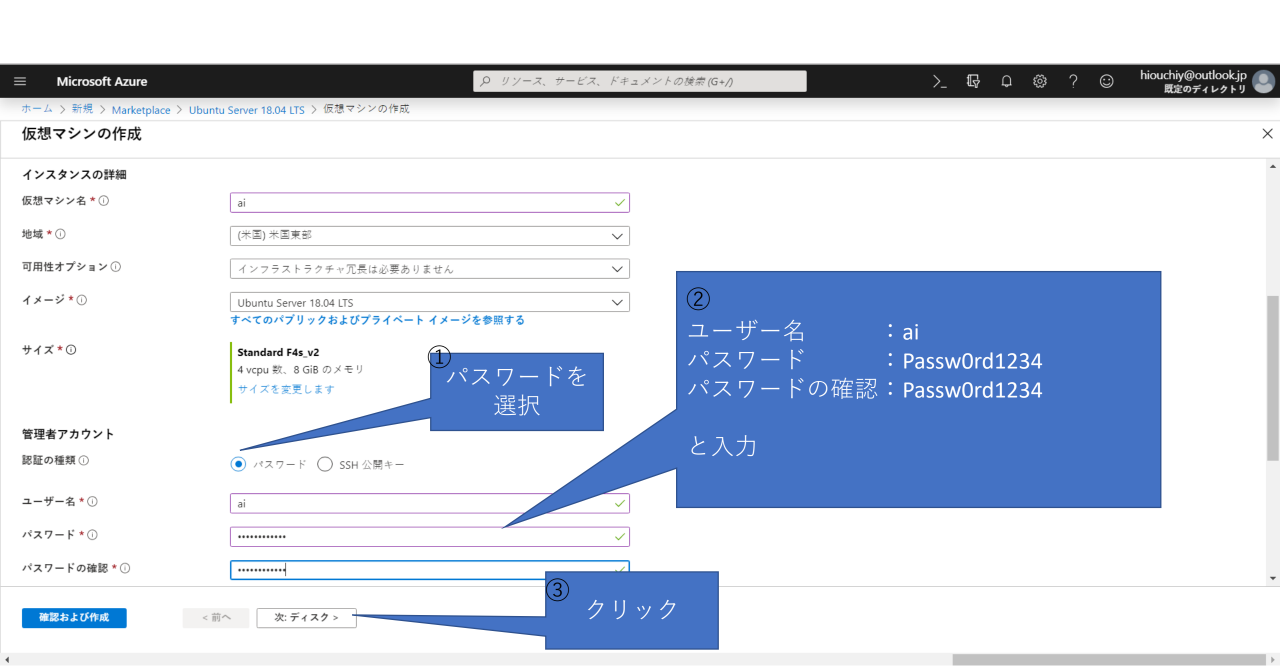
確認および作成

一前へ

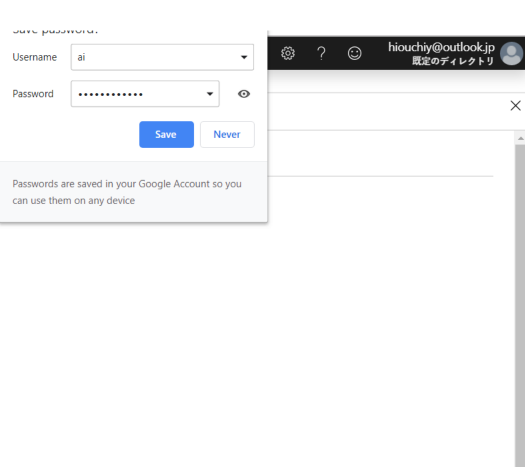
次: ディスク >

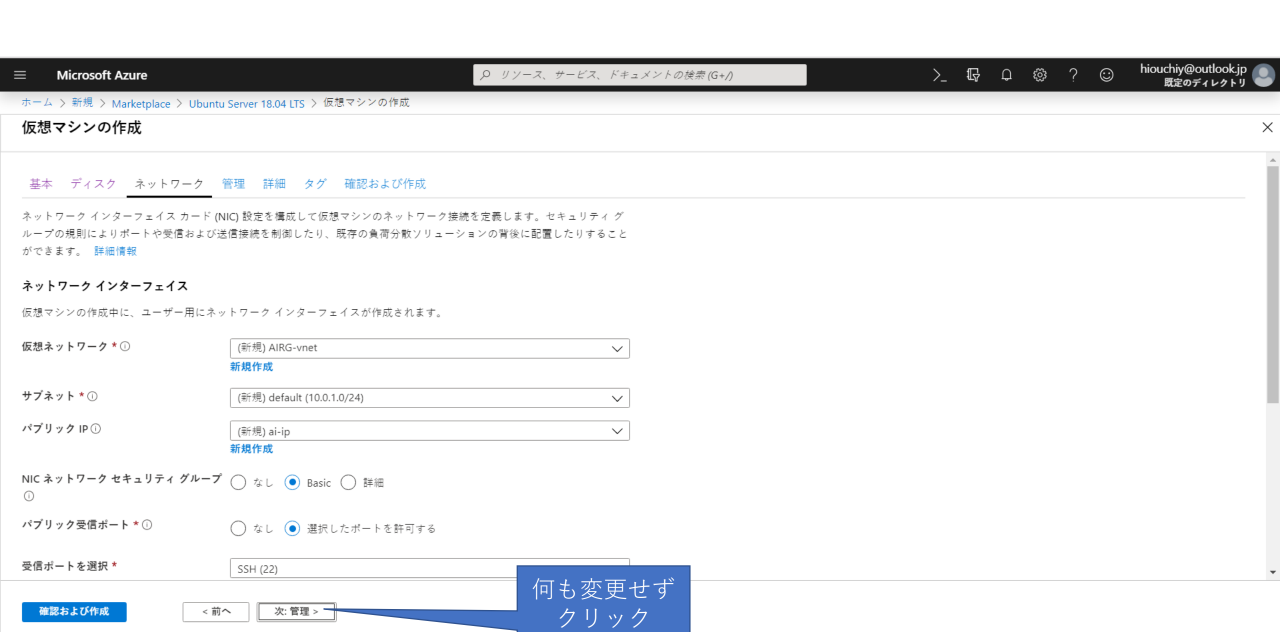














クラウドの初期化

クラウドの初期化は、最初のブート時に Linux VM をカスタマイズするために広く使用されている手法です。cloud-init を使用すると、パッケージのインストールやファイルの書き込み、ユーザーとセキュリティの構成を行えます。 詳細情報

クラウドの初期化

#75 何も変更せず クリック



X

仮想マシンの作成

✓ 検証に成功しました

基本 ディスク ネットワーク 管理 詳細 タグ 確認および作成

< 前へ

製品の詳細

Standard F4s v2

発行者: Microsoft 利用規約 | プライバシー ポリシー サブスクリプション クレジット適用可能

18.9280 JPY/時間

他の VM サイズの価格

利用規約

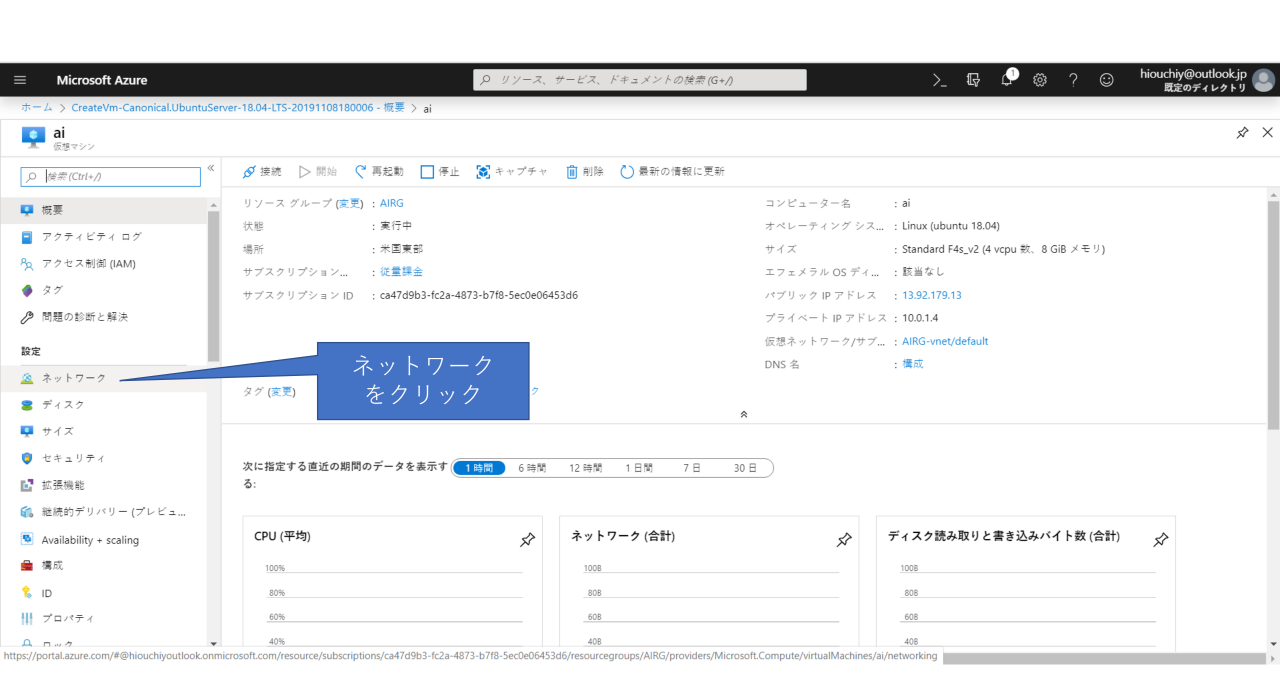
"作成" をクリックすることで、お客様は (a) 上記の Marketplace のオファリングに関連する法律条項とプライバシーに関する声明に 同意し、(b) Microsoft より、そのオファリングに関連する料金が、現在の支払い方法に対して Azure サブスクリプションと同じ請求 頻度で請求されることを認め、かつ、(c) Microsoft がお客様の連絡先情報、使用量情報、取引に関する情報を、サポート、請求、そ の他の取引上のアクティビティを目的として、オファリングのプロバイダーと共有する可能性があることに同意するものとします。 Microsoft は、サード パーティのオファリングに対する権利は提供しません。その他の詳細については、Azure Marketplace 使用条 件を参照してください。

A You have set SSH port(s) open to the internet. This is only recommended for testing. If you want to change this setting, go back to Basics tab.

何も変更せず クリック

トンプレートをダウンロードする





仟意

任意

任意

仟意

任意

任意

VirtualNetwork

任意

AzureLoadBalancer

VirtualNetwork

任意

任意

ここをクリック

❷ 許可

❷ 許可

❷ 拒否

 \times

...

...

...

₩ プロパティ

ディスク

📮 サイズ

■ 拡張機能

➡ 構成

ID

🤨 セキュリティ

€ 継続的デリバリー (プレビュ...

Availability + scaling

65000

65001

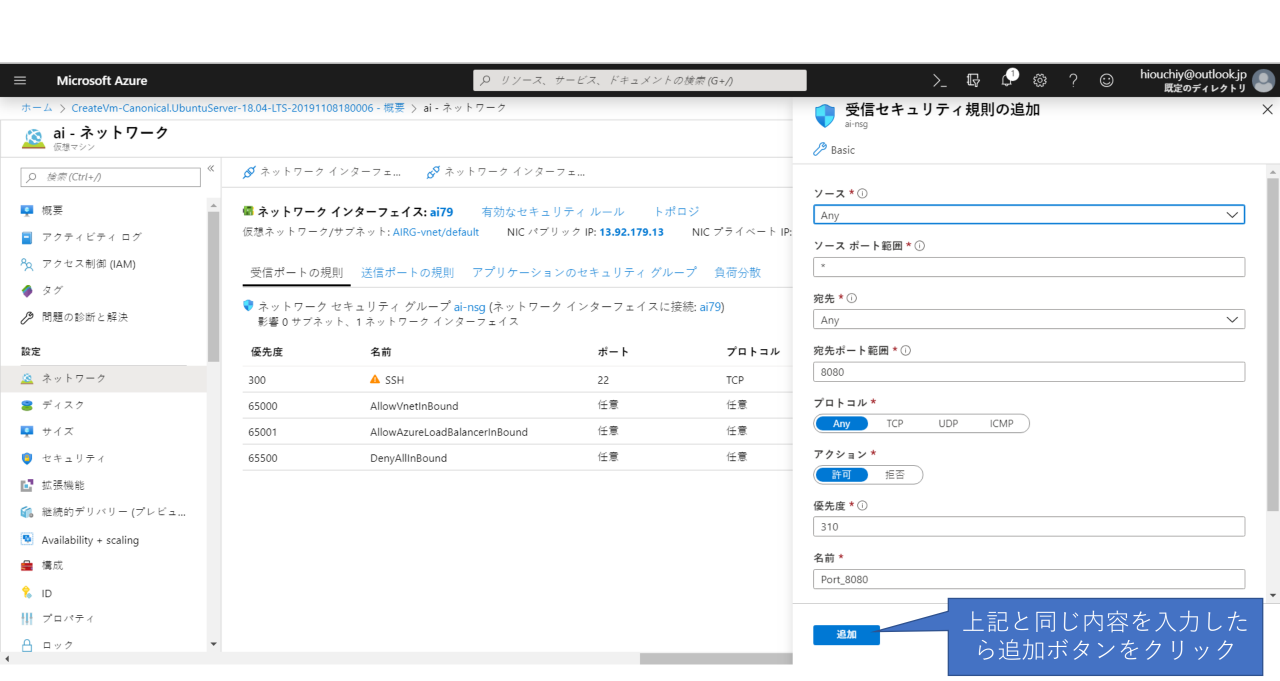
65500

AllowVnetInBound

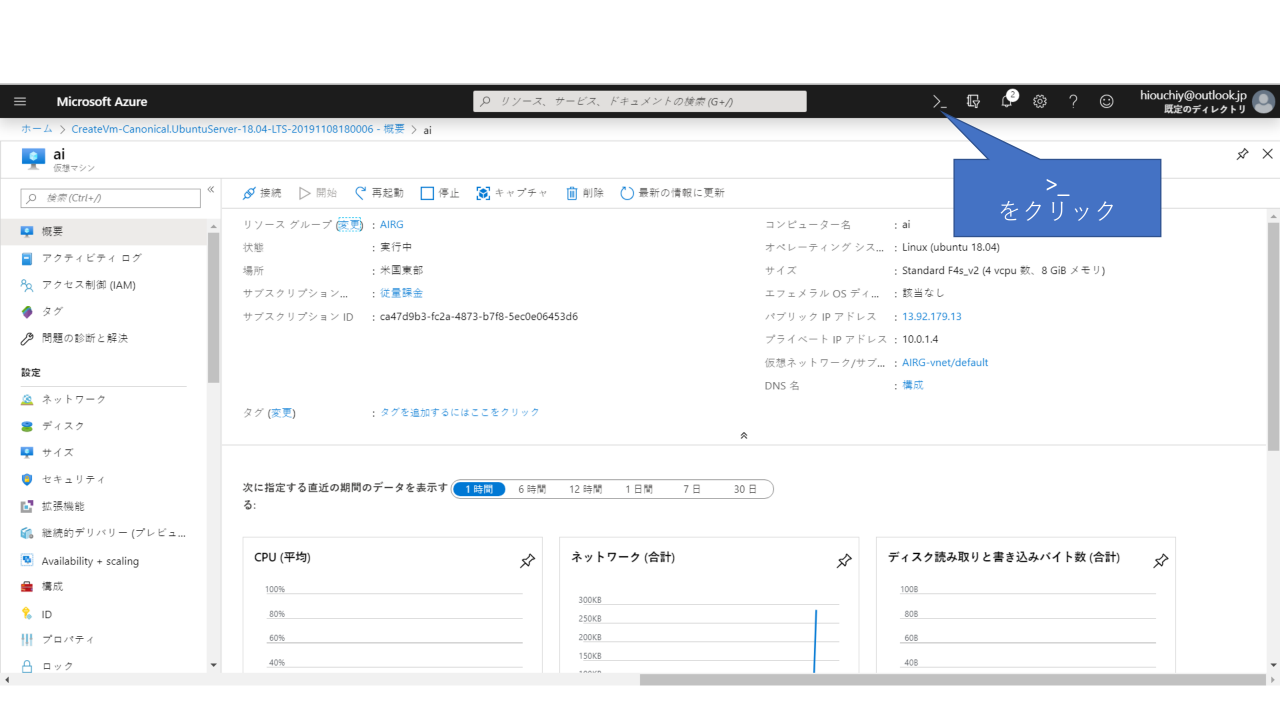
DenyAllInBound

AllowAzureLoadBalancerInBound

https://portal.azure.com/#









す。直近で使用した環境が、次のセッションの既定になります。

Bash PowerShell

Bash または Powe 用していつでも変更



