Microsoft Learn Student Ambassadors

MS Tech Camp #6

Azure Virtual Machines で Minecraft Server を構築しよう!

大川匠 (Takumi Okawa)

(7) Takunology

(**) @takunology_net

Minecraft with Code Project (https://www.mcwithcode.com/)



自己紹介

- 大川匠 (Takumi Okawa) たくのろじい / Takunology
- 日本大学 理工学部 (3年)
- C# / Azure / Minecraft
- Microsoft Learn Student Ambassador (2021~)
- Minecraft with Code Project (2020/11~)
 https://www.mcwithcode.com/



今回やること

- Azure Virtual Machines のデプロイ
- Minecraft Server の構築とマルチプレイ

やらないこと

- Minecraft のサーバ設定
- Mod の導入

時間があれば複数人でのマルチプレイもやってみます

- 接続人数の上限の変更
- ゲームモード (survival, creative, spectator) の変更
- プレイヤーの権限レベル変更

などなど...

必要なもの

- Java 版 Minecraft
- Microsoft アカウント (Minecraft ログインに必要)
- Azure アカウント
- 若干のクレジット
- SSH 接続ができるターミナル (PowerShell)

Azure アカウント登録 - Azure for Students

https://azure.microsoft.com/ja-jp/free/students/

Azure Virtual Machines

- クラウド上で仮想マシンを作ることができるサービス
- Linux や Windows Server に対応
- 用途に合わせたサイズ(性能)調整が可能

Azure Virtual Machines の概要 – Microsoft Learn

https://docs.microsoft.com/ja-jp/learn/modules/intro-to-azure-virtual-machines/

ハンズオンの概要

- 1. 仮想マシン作成
- 2. ネットワーク設定
- 3. OpenJDK インストール
- 4. サーバ起動ファイル作成

- 1. ゲームディレクトリ作成
- 2. 起動構成の作成
- 3. 接続先サーバの設定



Minecraft サーバヘログイン



Local PC (Minecraft Launcher)

Virtual Machines (Minecraft Server)

ハンズオンの目的

- Azure Virtual Machines による仮想マシンの作り方を学ぶ
- Minecraft Server を構築してマルチプレイで遊べる環境を作る

ハンズオン

https://github.com/mspjp/20210416-azurevm-minecraftserver

