

栗原 尚弘

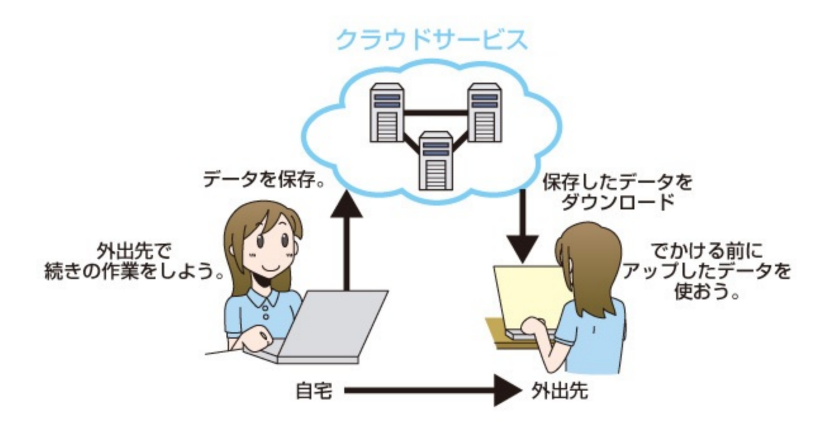
自己紹介



- 栗原 尚弘
- 愛知工業大学情報科学科学部3年
- Twitter @soiya1919
- C, C++, C#, Java(Android)



• クラウドサービス



出典: 総務省『国民のための情報セキュリティサイト』 http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/security/basic/service/13.

Microsoftのサービス

• "りんな"を支えているサービスだったりするよ

大きく分けて3種類

• Microsoftのサービス

• "りんな"を支えているサービスだったりするよ

大きく分けて3種類

世界各地に存在する地域



12ヶ国、32箇所に存在

Microsoftのサービス

• "りんな"を支えているサービスだったりするよ

大きく分けて3種類

Microsoftのサービス

• "りんな"を支えているサービスだったりするよ

大きく分けて3種類



Twitterもやってます。



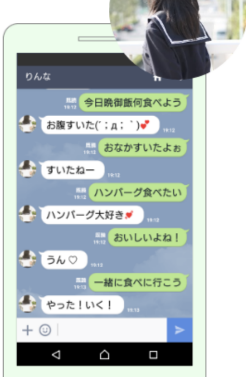


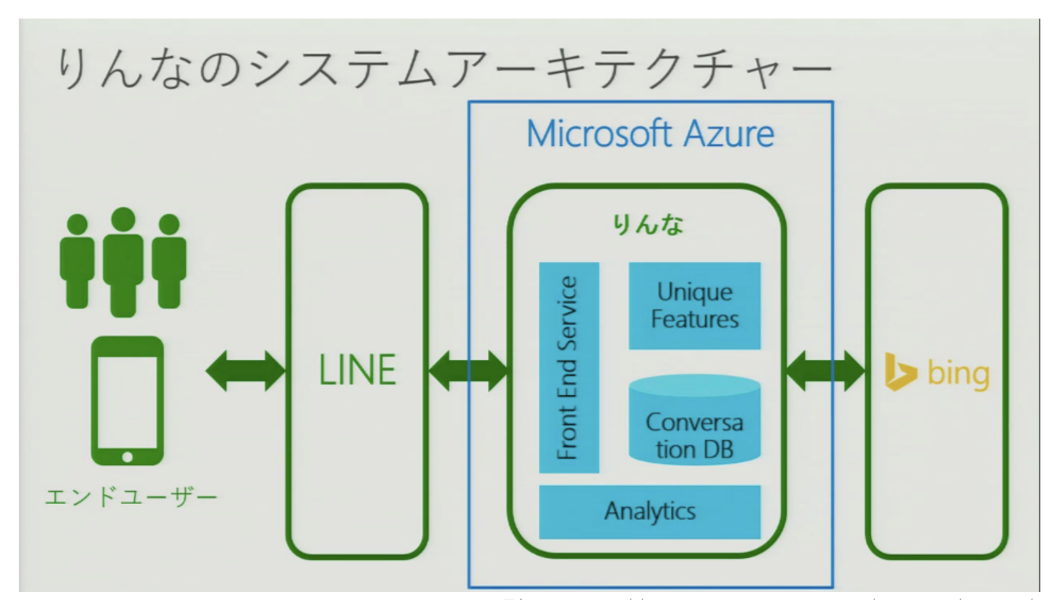
LINEでりんなと チャットしよう!

LINEアプリで 検索... ま^{たいな} QRコードで 友だち追加!

アプリ内[その他] → [公式アカウント]で [りんな]と検索!







引用 https://channel9.msdn.com/Events/FEST/2015/BIC-2

Microsoftのサービス

• "りんな"を支えているサービスだったりするよ

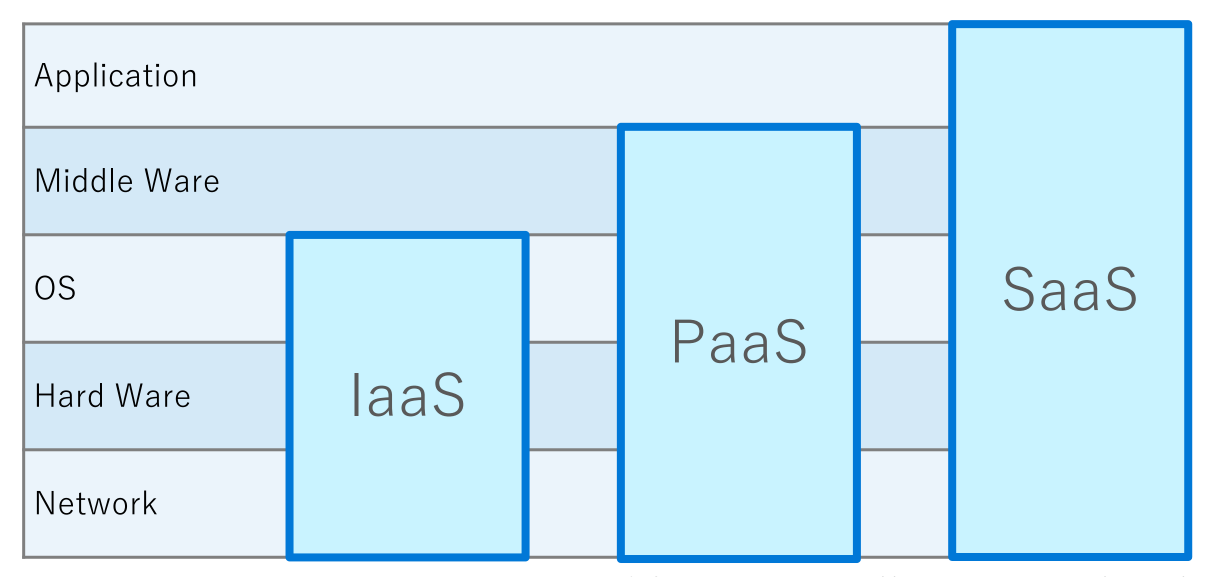
大きく分けて3種類

Microsoftのサービス

• "りんな"を支えているサービスだったりするよ

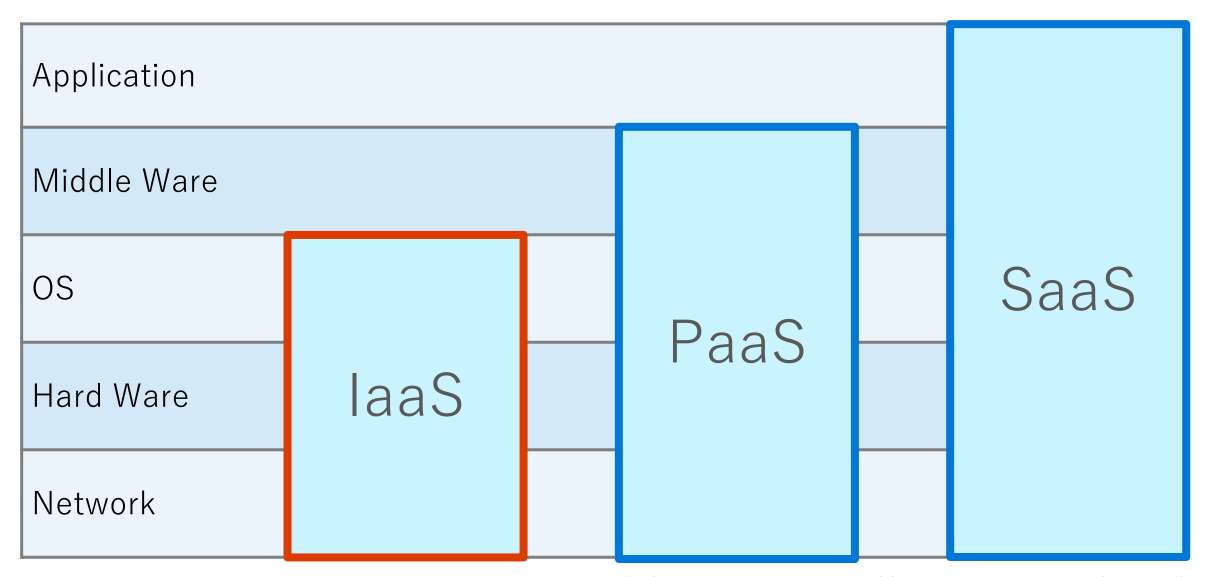
大きく分けて3種類

laaS PaaS SaaS



参考 Cloud Ace: https://www.cloud-ace.jp/report/detail

laaS PaaS SaaS



参考 Cloud Ace: https://www.cloud-ace.jp/report/detail

Virtual Machine - 説明

- 何ができるの?
 - 。パソコンをオンライン上で借りることができる
 - 。豊富なOSイメージが使用可能
 - 。VHDファイルをアップロードし利用することも可能











などなど…



Virtual Machine - 種類

種類(インスタンス)

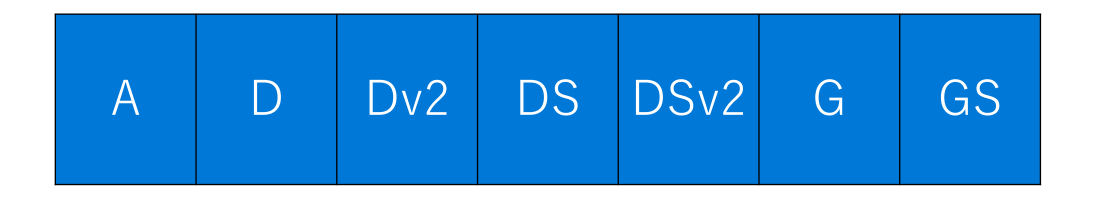


メモリ重視、SSD重視、CPU重視などそれぞれ違いのある 7種類のインスタンス



Virtual Machine - 種類

種類(インスタンス)



Azure 仮想マシン サイズ [検索]

https://azure.microsoft.com/ja-jp/documentation/articles/virtual-machines-windows-sizes/



Virtual Machine - 価格

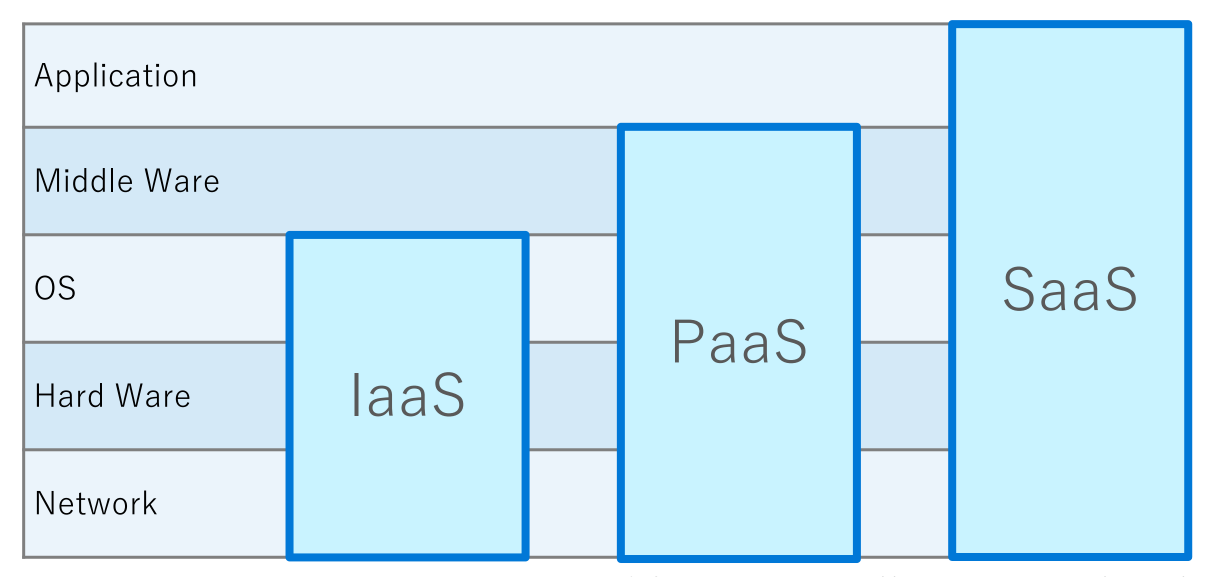
料金

。インスタンスごとの料金×○時間

。データ送信料

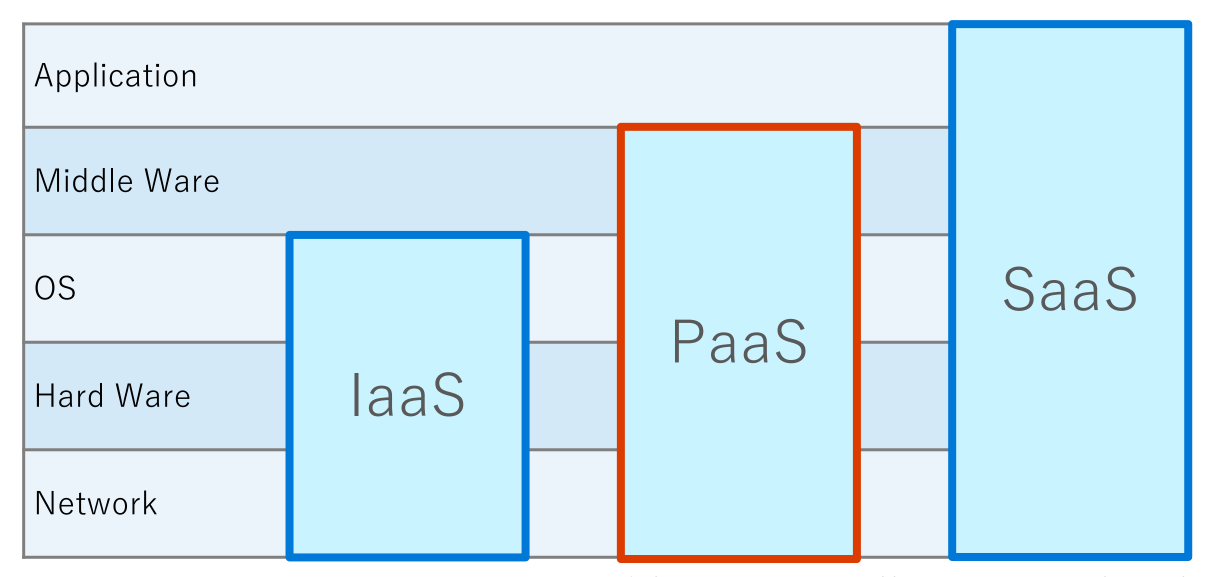


laaS PaaS SaaS



参考 Cloud Ace: https://www.cloud-ace.jp/report/detail

laaS PaaS SaaS



参考 Cloud Ace: https://www.cloud-ace.jp/report/detail

Web Apps - 説明

• 何ができるの?

。Webアプリを作成することが可能



Web Apps - バックエンド

- Windows Server
- Linux (preview)

Web Apps - 動作可能な言語

Windows Server



Linux





Mobile Apps - 説明

• 何ができるの?

。データアクセス、オフライン同期、プッシュ通知

。 IOS, Android, Xamarinでも移植使用可能



App Service



Web App



Mobile Apps



API Apps

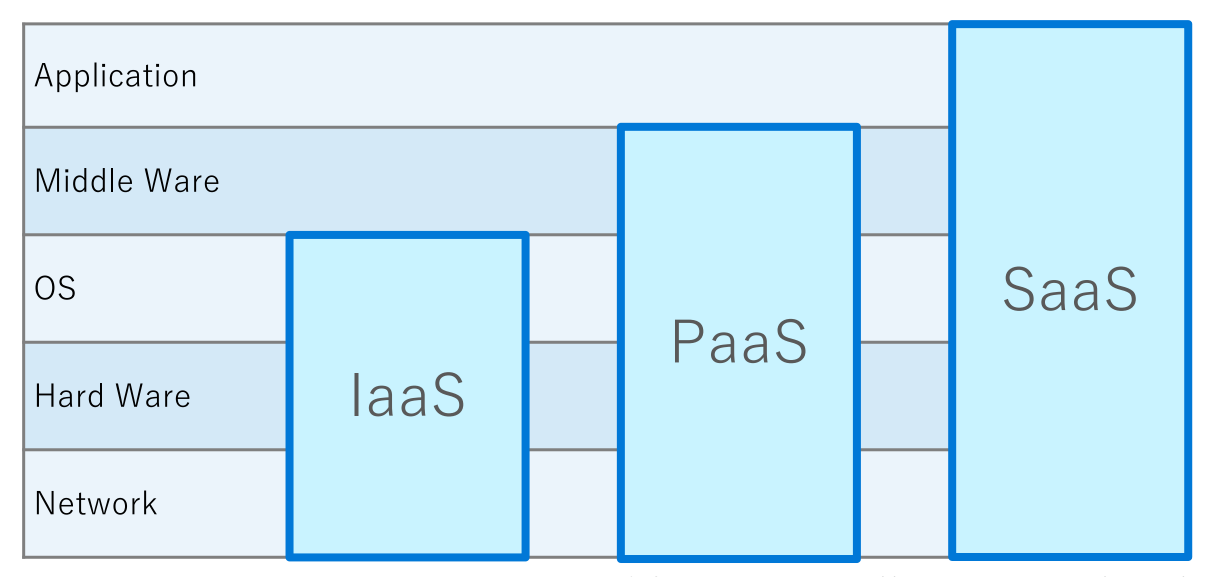


Logic Apps



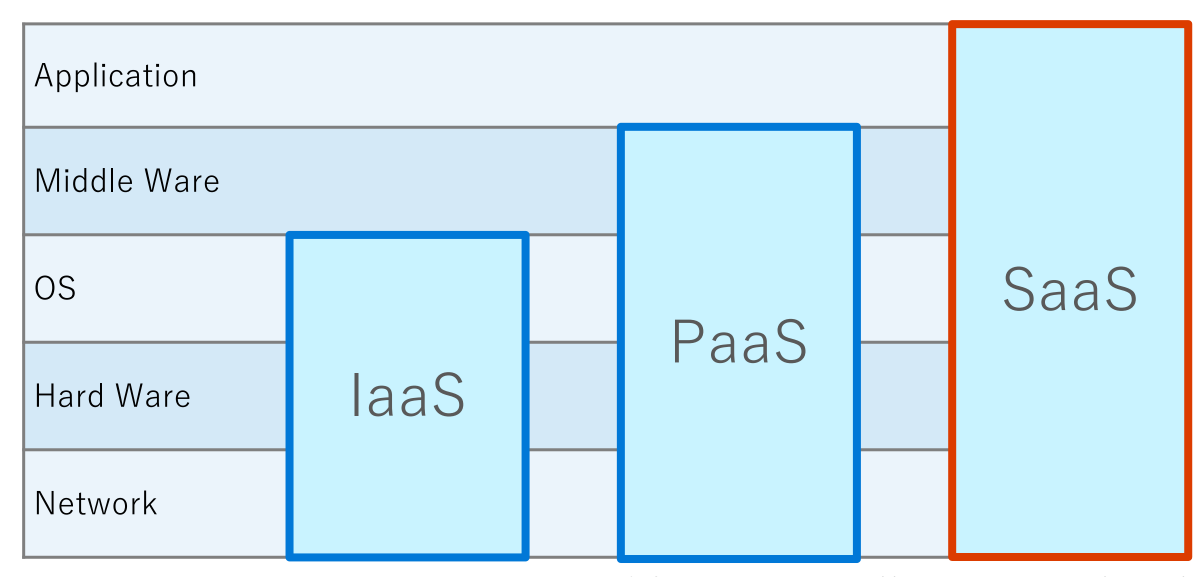
App Service

laaS PaaS SaaS



参考 Cloud Ace: https://www.cloud-ace.jp/report/detail

laaS PaaS SaaS



参考 Cloud Ace: https://www.cloud-ace.jp/report/detail

Azure Machine Learning - 説明

• 何ができるの?

。機械学習ができます



Azure Machine Learning - 価格

価格の詳細

Machine Learning は Free と Standard の 2 つのプランで提供されます。

次の表に、レベルごとの特徴の比較を示します。

	FREE	STANDARD
Azure サブスクリプション	不要	必須
実験ごとのモジュールの最大数	100	無制限
最大実験時間	実験ごとに 1 時間	実験ごとに最大 7 日間、モジュールごとに最大 24 時間
最大の記憶域スペース	10 GB	無制限 - BYO
Read Data from On-Premises SQL Preview	いいえ	はい
実行/パフォーマンス	単一ノード	複数のノード
実稼働 Web API	いいえ	はい
SLA	いいえ	はい

Azure Machine Learning - 学び

Azure Machine Learningを無料で使う方法



http://garicchi.com/?p=19344

Azure Functions - 説明

• なにこれ?

。巷で話題のサーバーレスアーキテクチャです

• なにができるの?

。小規模なコード("関数")をクラウドで手軽に実行できる



Azure Functions - 説明

- 使える言語
 - C#, F#, Node.js, Python, PHP, Batch, Bash
- どんなことに使えるの?
 - 。定期実行
 - 。Webhook/HTTP要求された際に実行
 - 。Azureサービスのイベントで実行



他社製品と比べて

- Amazon Web Services
 - 。クレジットカード情報が必須
 - 。学生会員で35or100\$/月(非加盟校,加盟校)支援

- Microsoft Azure
 - 。DreamSpark経由ならクレジットカード必要無し
 - 。0円/月支援

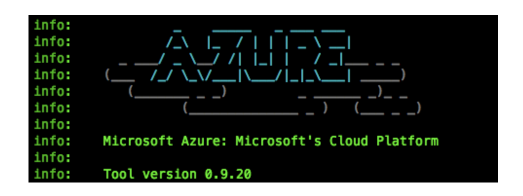
他社製品と比べて

- Amazon Web Services
 - 。クレジットカード情報が必須
 - 。学生会員で35or100\$/月(非加盟校,加盟校)支援

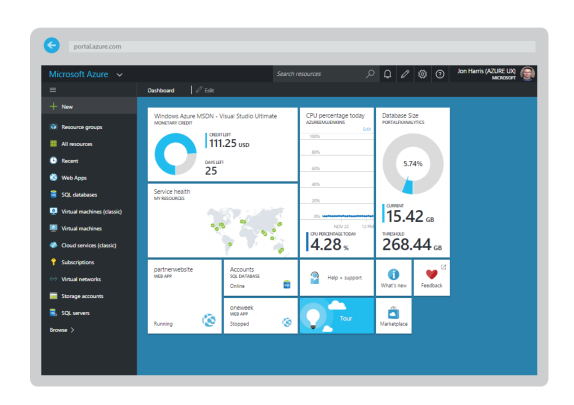
- Microsoft Azure
 - 。DreamSpark経由ならクレジットカード必要無し
 - 。0円/月支援

必要な開発環境

• 管理方法



Azure CLI

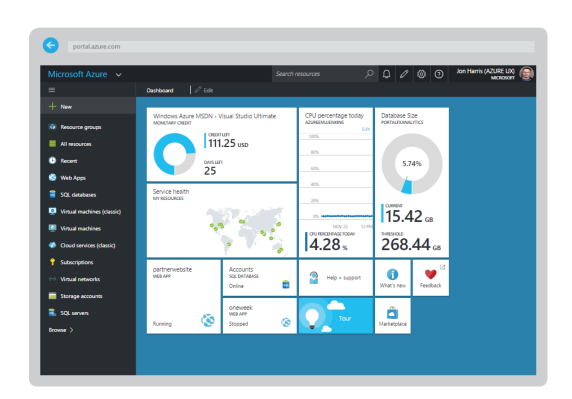


Azure Portal

必要な開発環境

• 管理方法





Azure Portal

Azure CLI

- インストーラ
 - 。Linux, OSX, Windowsの3種類

- npm パッケージのインストール
 - npm install azure-cli -g

Azure CLI

メリット

・スクリプトでAzureを操作できる

デメリット

コマンドを慣れるまでがダルい

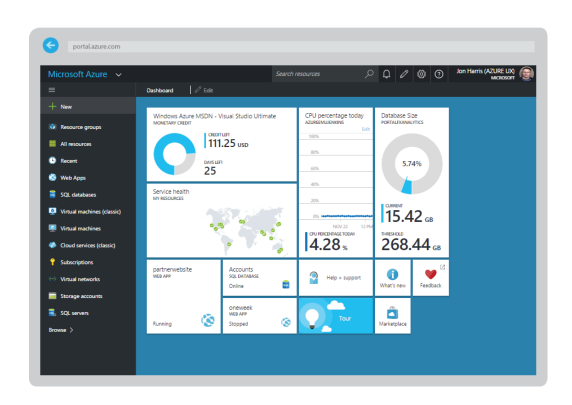
・エラーが出た時ググっても 解決に至らないことが多い(体感)

必要な開発環境

• 管理方法



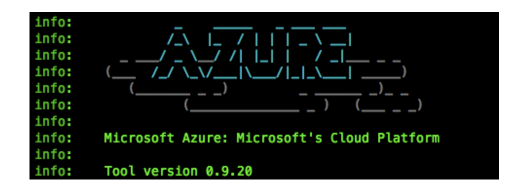
Azure CLI



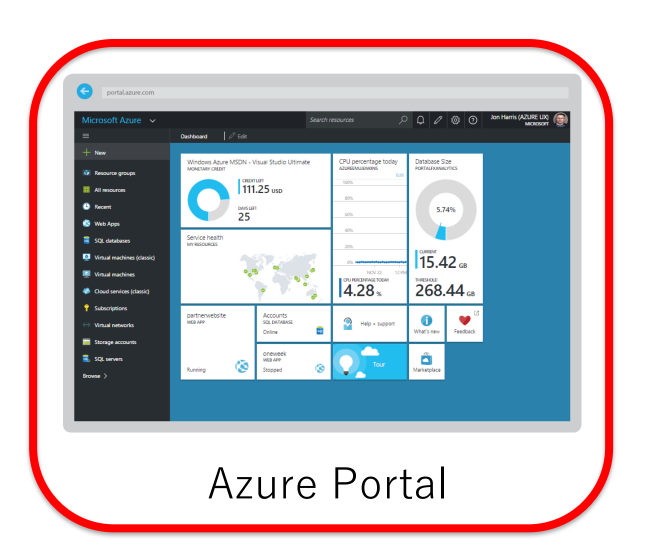
Azure Portal

必要な開発環境

• 管理方法



Azure CLI



Azure CLI

メリット

・Webなので環境設定いらず

・エラーがCLIに比べると少なく 直感的な操作ができる デメリット

・大量にインスタンスを 作ることが苦手

無料で出来る機能

無料で出来る(2016/12/22)



Web App, Mobile App, API App, Notification Hub, Umbraco CMS SQL Database, MySQL データベース, Application Insights, Team Project, Machine Learning

さらに学ぶには

公式サイトの見方-ドキュメントセンター編

- ・ドキュメントセンター
 - 。サンプルコード、使用方法等詳しく解説してある公式サイト
 - 。わかりづらい部分も若干ある
 - 。量では一番
 - https://azure.microsoft.com/ja-jp/documentation/

公式サイトの見方 - ドキュメントセンター編

サービス別ドキュメント

気になる項目をクリック

Compute

Virtual Machines

Cloud Services

Batch

RemoteApp

Service Fabric

仮想マシン スケール セット

Azure コンテナー サービス

Web とモバイル

App Service

Logic Apps

Web Apps

Mobile Apps

API Management

Functions

Mobile Engagement

Data と Storage

DocumentDB

SQL Database

Redis Cache

Storage

StorSimple

Search

SQL Data Warehouse

SQL Server Stretch

Database

Intelligence

Cognitive Services

分析

HDInsight

Machine Learning

Data Factory

モノのインターネット

Machine Learning

Stream Analytics

プッシュ通知

ネットワーク

Virtual Network

ExpressRoute

Application Gateway

メディアと CDN

Media Services

CDN

公式サイトの見方・ドキュメントセンター編

- ▶ 概要
- ▶ はじめる
- ▶ Web > 概要
- ▶ Web > はじめに
- ▶ Web > 発行
- ▶ Web > 管理
- ▼ デプロイ

README

デプロイの概要

クラウドの同期デプロイ

継続的なデプロイ

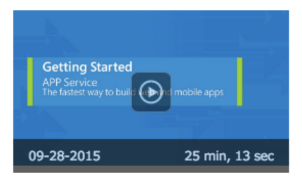
ローカル Git のデプロイ

Web Apps のドキュメント

Web アプリケーションやその他のプログラムを Azure App Service を使用してクラウドで実行する方法に ついて説明します。

最初の Web アプリを作成してデプロイ チュートリアルの開始 >

Web Apps のビデオ



Azure App Service, the fastest way to build web and mobile apps



Increase performance of Azure Web App with Redis Cache



Azure façades for secure, hybrid applications

他のビデオを見る▶

公式サイトの見方 - ドキュメントセンター編

Search for docs



- ▶ 概要
- ▶ はじめに
- ▼ デプロイ

README

デプロイの概要

クラウドの同期デプロイ

継続的なデプロイ

ローカル Git のデプロイ

モバイル フレンドリな Web アプリ

ステージング環境

IIS からの移行

▶ スケール

Azure App Service へのローカル Git デ プロイ

次による: dariac

更新日: 03/31/2016

手順にそって学習

このチュートリアルでは、ローカル コンピューター上の Git リポジトリから Azure App Service にアプリをデプロイする方法を説明します。この方法は、App Service により、Azure ポータルのローカル Git デプロイ オプションでサポートされています。この記事に記載されている Git コマンドの多くは、ここに説明されている Azure コマンド ライン インターフェイスを使用して App Service アプリを作成する際に自動的に実行されます。

前提条件

前提条件を確認

このチュートリアルを完了するには、次のものが必要です。

- Gitインストール バイナリをこちらでダウンロードできます。
- Git の基本的な知識。
- Microsoft Azure アカウント。アカウントを持っていない場合は、無料試用版にサインアップするか Visual Studio サブスクライバー特典を有効にしてください。

この記事の内容:

前提条件

手順 1: ローカル リポ ジトリを作成する

手順 2: コンテンツを コミットする

手順 3: App Service アプリのリポジトリを 有効にする

手順 4: プロジェクト をデプロイする

トラブルシューティン

その他のリソース

見るべき入門サイト、情報源

- ・プチザッキ
 - 。最新情報を日本語で解説
 - 。解説記事が丁寧で非常に分かりやすい
 - https://buchizo.wordpress.com/

ユーザーコミュニティ

- JAZUG学生支部
 - 。本勉強会のユーザーコミュニティでもある
 - 。学生主催でAzureのハンズオンや勉強会を開催している
- JAZUG (Japan Azure User Group)
 - 。 Azureの社会人が中心のゆるふわコミュニティ
 - 。 MS MVPなどのAzure界で有名な方々が参加している