

オンデマンド構築サービスの仕組みと環 境構築概要

2025年4月23日 大江 和一

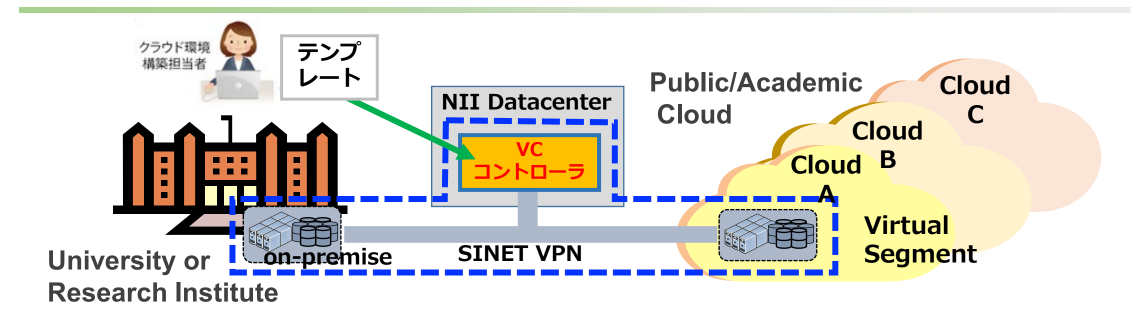
国立情報学研究所 クラウド基盤研究開発センター



オンデマンド構築サービスの仕組み

VCPの概要

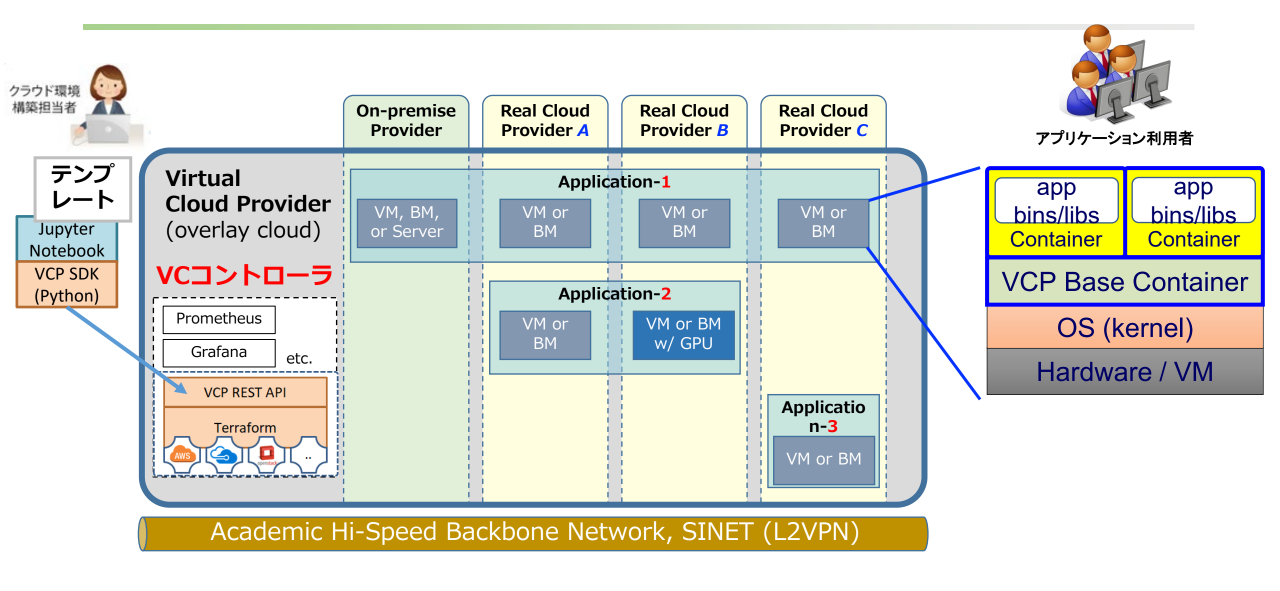




- ■テンプレートを用いて、オンプレミスやクラウド(IaaS)上にアプリケーション実行環境を構築
 - 仮想プライベートネットワーク(VPN)内に利用する資源を囲い込み、仮想コントローラ(VCコントローラ)から操作することで、全ての資源を統一的に利用できる。
 - VCコントローラの操作は、可読性が高いテンプレート(JupyterNotebook) からの操作が可能。



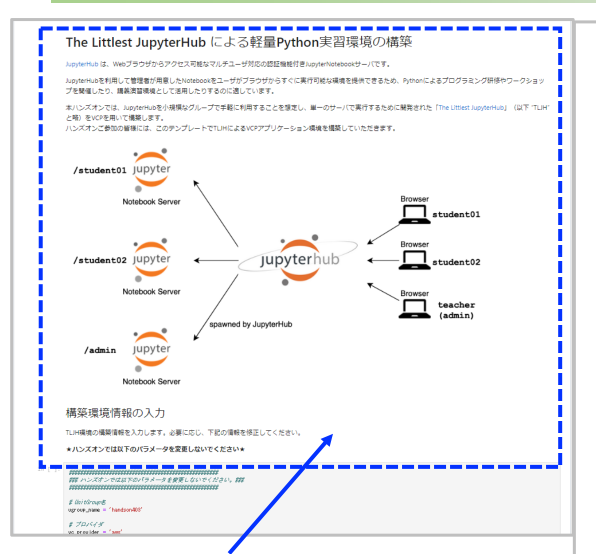






アプリケーションテンプレート

他者が作ったテンプレートの流用も可能





VCノード上にコンテナイメージを取得するために docker pull を実行します。

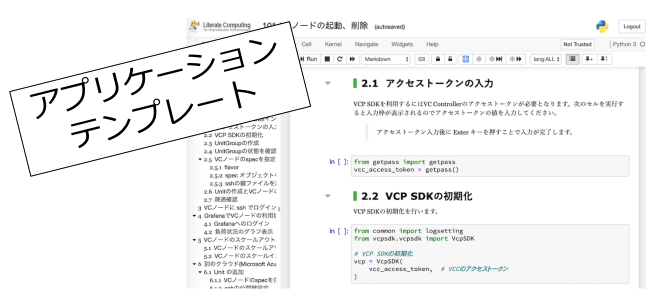
実行できる。実行結果を残すことも出来る。

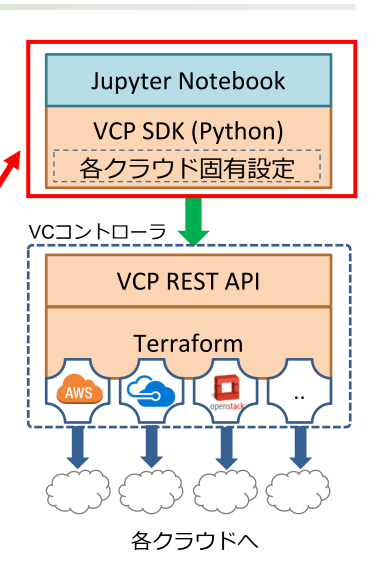
図表を組み合わせた説明を挿入できる



クライアント側からのアクセス方法

- ■VC利用者
 - ■アプリケーションテンプレート*からVCP SDKを利用してVCP REST APIを操作
- ■VCコントローラ
 - ■VCP REST API(プロバイダIFを抽象化) からTerraformを介して各クラウドを操作



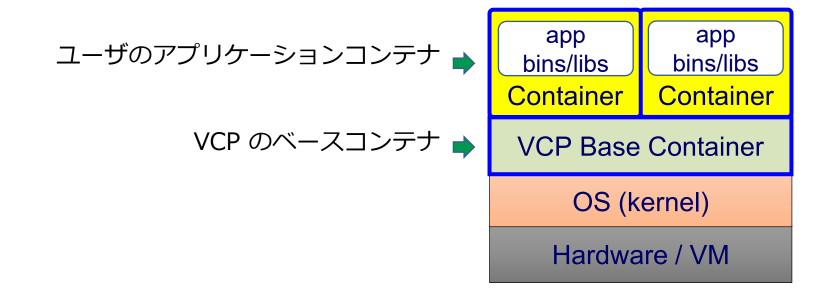


*: JupyterNotebook (+NII拡張) で記述

VCノード構成



- ■Docker in Docker構成
 - ベースコンテナ
 - ■死活監視やメトリクス収集などシステムの基本機能
 - アプリケーションコンテナ
 - ■アプリケーションと関連ソフトウェアをベースコンテナ上に起動







- ■ベースコンテナ、アプリコンテナのモニタリング情報を提供
 - Prometheus + Grafanaで実現
- ■アプリケーションの収容設計を支援



VCノード(ベースコンテナ)毎の情報

アプリコンテナ毎の情報



環境構築概要

サービス版とポータブル版



長所:

NII側でVCP運用・保守 仮想ルータが利用可能

短所:

NIIへのVCP構築申請

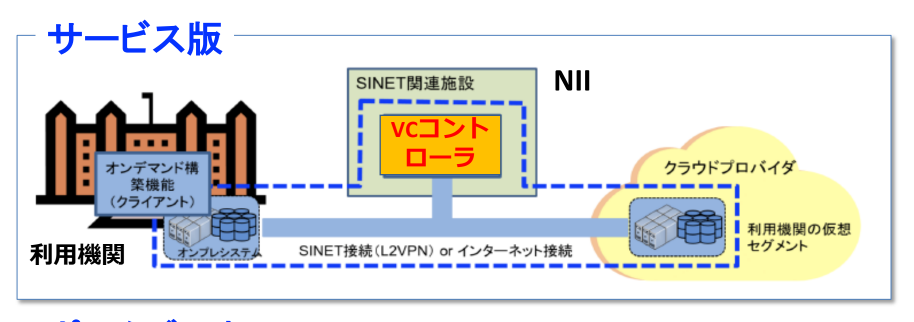
が必要

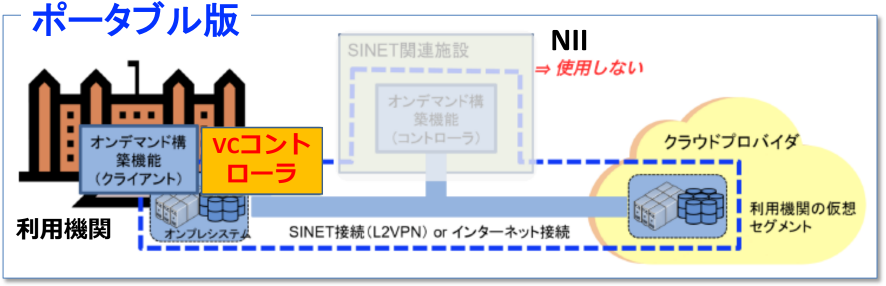
長所:

VCP構築申請が不要と なり、すぐに利用可

短所:

利用機関側でVCP構築・ 運用・保守





ポータブル版の構成方法



VCコントローラ: 利用機関

JupyterNotebook: 利用機関

(クライアント)

VCコントローラ: クラウド

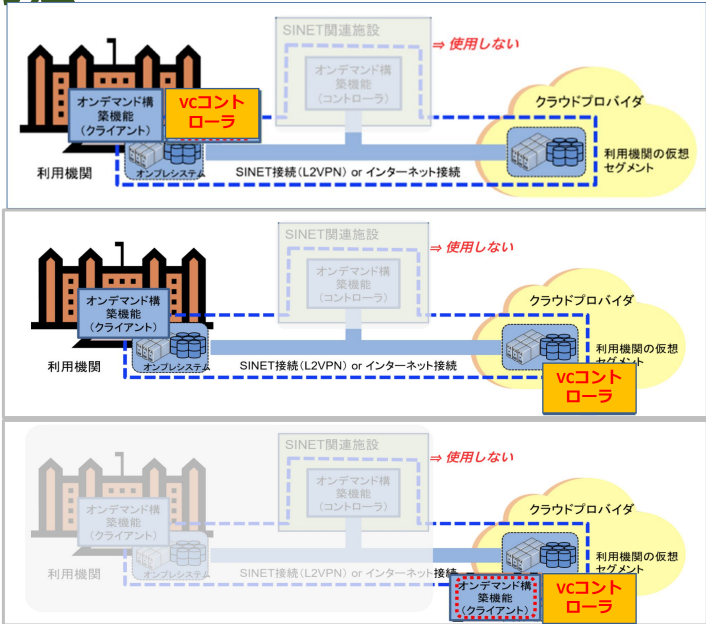
JupyterNotebook: 利用機関

(クライアント)

VCコントローラ: クラウド

JupyterNotebook: クラウド

(クライアント)



サービス構成



- 初期導入支援(サービス版)
 - 利用機関とクラウドを安全に連携させるための、ネットワーク設定についての技術的 相談
 - ■含、クラウド設定用スクリプトの提供、画面共有による設定支援
- オンデマンド構築機能
 - 統一した利用方法で異なるクラウドの計算資源の確保、アプリケーションのインストール、及び監視を可能にするソフトウエアを提供
- 情報共有
 - ■ドキュメント、運用情報、個々の公開テンプレートに対する質疑応答等の情報共有
 - リポジトリ(ポータブル版の提供、著名アプリの構築テンプレート・コンテナ、ハンズオンセミナーの教材)

利用について



- サポートプロバイダ
 - 商用クラウドプロバイダ
 - Amazon Web Services、Microsoft Azure、さくらのクラウド、Oracle Cloud Infrastructure
 - 学術クラウドプロバイダ
 - 北海道大学ハイパフォーマンスインタークラウド サーバサービス、mdx
 - オンプレミスプロバイダ
 - VMware vSphere
- 利用対象
 - 大学・研究機関などの研究室、学部、機関全体などの組織
 - 教職員個人では申込めません。研究室や所属課等でお申し込みください
- 利用料金
 - 本サービスは無償です
 - クラウドプロバイダなどの有料サービスは利用者負担です
- お試し環境
 - ハンズオンの実習参加者向けに1ヵ月間試用できる環境を準備しています



- LMSテンプレート (VCP SDK v20.04以降対応 (AWS、Azureで動作確認済み))
 - Moodleを用いた学習管理システムの構築テンプレート。パスワード認証、Shibboleth 認証を利用したMoodleの構築とアップデート手順
- LMSテンプレート簡易構成版 (VCP SDK v20.04以降対応 (AWS、Azure で動作確認済み))
 - 上記LMSテンプレートより機能を絞ったシンプルな構成のMoodle環境の構築テンプレート。認証は手動設定アカウントかLDAP連携を用いた短期的な利用を想定。 Shibboleth等のSSO連携や長期利用はカスタマイズが必要。また、VCPを利用せずにAWSまたはAzureに直接LMS環境を構築する手順も公開



- MCJ-CloudHubテンプレート (VCP SDK v21.04以降対応 (AWS、mdxで動作確認済み))
 - 山口大学と共同開発したWeb型プログラミング教育支援システムMCJ-CloudHubの環境構築を行う。JupyerHubとnbgraderをベースとしている。運用には別途Moodle環境も必要。
- 軽量Python実習環境構築テンプレート (VCP SDK v20.04以降対応 (AWS、Azure、mdxで動作確認済み))
 - Pythonによるプログラムの共同開発や講義演習などを行うのに適したJupyterHubの中で小規模グループ用である「The Littlest JupyterHub」の環境構築をおこなう



- 講義演習環境テンプレート (VCP SDK v21.04以降対応 (AWS、Azure、mdxで動作確認済み))
 - Jupyter Notebookを用いた講義演習環境の構築。基盤ソフトウェアには、 JupyterHubを講義演習用に NII が拡張したCoursewareHubを使用。教材配布、課題の回答収集、操作履歴の収集等の機能を拡張



- HPCテンプレート v1 (VCP SDK v20.04以降対応 (AWS、Azureで動作確認済み))
 - OpenHPC v1.xで配布されているパッケージを利用して、クラウド上にHPC環境を構築するテンプレート。Slurmを利用したジョブスケジューラやSingularityコンテナ利用環境の設定と、構築したHPC環境で動作可能なベンチマークプログラムも提供
- HPCテンプレート v2 (VCP SDK v21.04対応 (AWS、Azure、Oracle Cloud、mdx で動作確認済み))
 - OpenHPC v2.xで配布されているパッケージを利用して、クラウド上にHPC環境を構築するテンプレート。v1 の機能に加え、GPUノードの利用とNVIDIA社のNGCカタログのコンテナの実行が可能



- HPCテンプレート v3 (VCP SDK v21.04対応 (AWS、Azure、Oracle Cloud、mdx で動作確認済み))
 - OpenHPC v3.1で配布されているパッケージを利用して、クラウド上にHPC環境を構築するテンプレート。
- Open OnDemand構築テンプレート (VCP SDK v21.04以降対応 (mdxで動作確認済み))
 - HPCテンプレートv2で構築したOpenHPC環境上にOpen OnDemand環境を構築する



- 計算資源補完テンプレート (VCP SDK v20.04以降対応 (AWS、Azureで動作確認済み))
 - オンプレミスのバッチ型計算機システムの計算ノード不足時に、クラウド上に同じソフトウェア構成を持つ計算ノードを自動的に立ち上げ、バッチシステムに組み込むクラウドバースト機能を提供。Torque等クラウドに対応していないバッチシステムでも、簡単なプラグインを作成することでクラウドバーストが可能。なお、本テンプレートはipynb形式ではなく、Pythonならびにbashスクリプトで記述されている
- 手書き文字認識システム構築テンプレート (VCP SDK v21.04以降対応 (AWS、Azureで動作確認済み))
 - Open HPC v2テンプレートをベースにGPU ベースの学習システム(Tensorflowを使用)の構築とCPUベースの認識システム(独自仕様)の構築を行い、フロントエンドとしてJupyterNotebook上に手書き数字認識システムを動作させる



URL: https://github.com/nii-gakunin-cloud/ocs-templates/



講義演習環境比較



講義演習環境比較

			演習支援機能	複数科目情報		
	構築・管理	構築方法	(課題の配布・回収等)	等の反映	GPU環境	費用等
						無料
						有料版を使うとGPU
Google Colaboratory	不要	不要	なし	なし	あり	等が強化される
		システム管理者				無料
	サーバ上に	(教員等)が授業				(クラウド費用は
CoursewareHub	構築・管理	単位に行う	あり(CUI)	準備中	授業ごとに準備	ユーザが負担)
			あり(GUI)			無料
		システム管理者が	自動採点・フィードバック	あり	システムにGPU	(クラウド費用は
MCJ-CloudHub	構築・管理	1回行う	機能付き	(Moodleと連携)	環境を準備	ユーザが負担)

- Colabは、自習演習向け
- CoursewareHubは、演習と研究を行う教員向け
 - 教員が実装等を理解した上で構築・運用を行う。配布imageのカスタマイズなども自由に行うことが 可能。
 - OSSなので、構築・運用の負担はそれなりに発生。
- MCJ-CloudHubは、学部や大学全体での運用向け
 - システム管理者と利用者(教員・学生)を分離し、利用者はGUIからの操作のみで利用可。■ システムに詳しくない教員も利用対象■ システム管理者(情シス教員等スキルのある方を想定)も年度ごとに1度構築すれば運用可能とする
 - ことを目指している。



MCJ-CloudHubを高度に使いこなすためのハンズオンセミナー(案)



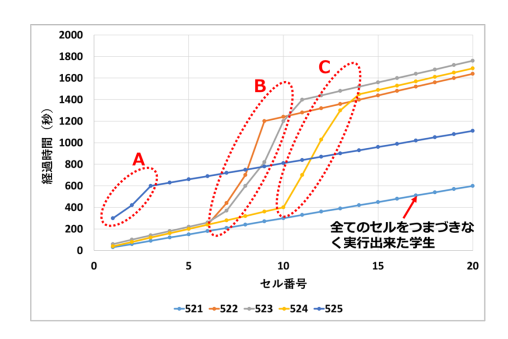
アドバンストコース

- ■トライアルまたは本番でnbgraderをご利用の方向け
- ■自動採点にフォーカスした内容
- ■学生演習ログデータの収集と分析サンプルテンプレート

オンライン分析

		ユーザ ID												
セル番号	項目番号	511	512	513	521	522	523	524	525	526	527	52 8	529	540
cell_1	2.1	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
cell_2	2.2	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
cell_3	2.2	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
cell_4	2.2	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
cell_5	2.3	0			0	0	0	0	0	0		Х		
cell_6	2.3	0			0	0	0	0	0	0		Х		
cell_7	2.3	0			0	0	0	0	0	0		Х		
cell 8	2.4	0			0	0	0	0	0	0		Х		

オフライン分析





Thank You.

