

OCSの提供形態、公開テンプレート、お 試し環境の紹介

2022年12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



OCSの提供形態

提供形態



長所:

NII側でVCP運用・保守 仮想ルータが利用可能

短所:

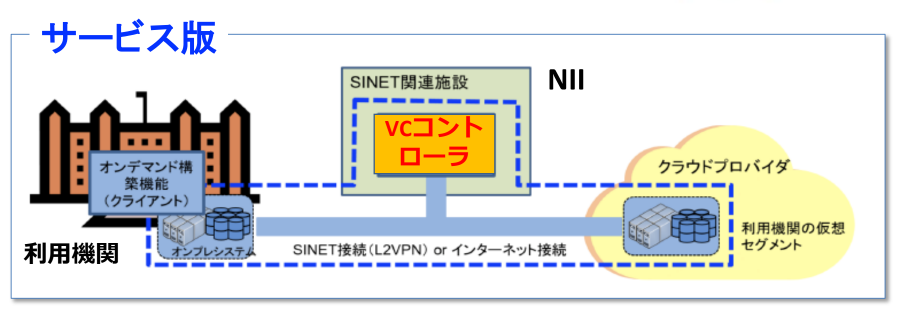
NIIへのVCP構築申請 が必要

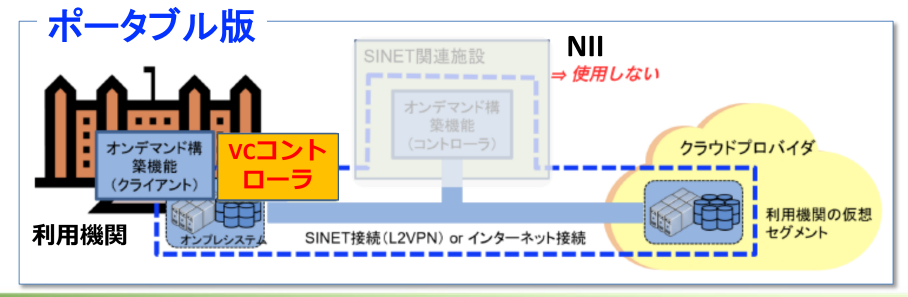
長所:

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

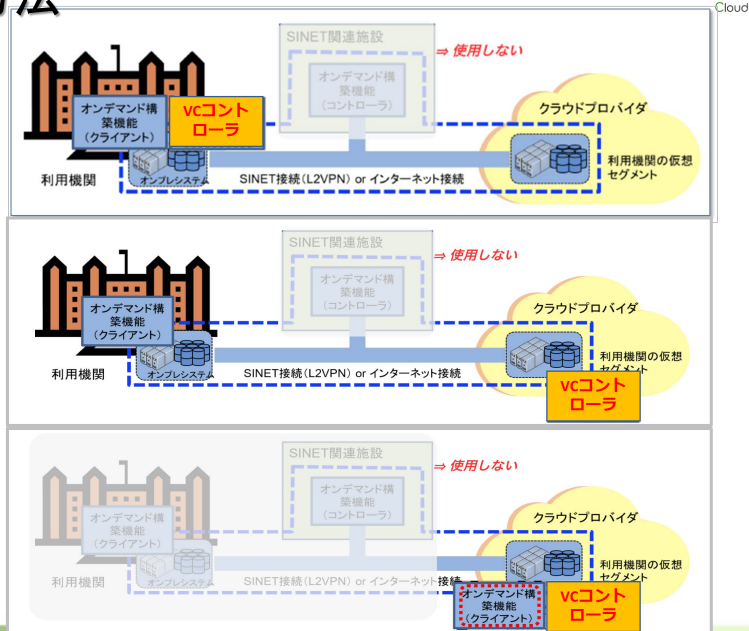
JupyterNotebook: 利用機関

(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)



GakuNin

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(サービス版の提供、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



公開テンプレート、お試し環境、 今後の予定

Jupyter Notebook 公開テンプレート



- 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
- 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 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

Jupyter Notebook 公開テンプレート(続)



- 講義演習環境テンプレート (VCP SDK v21.04以降対応 (AWS、Azure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
- 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

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

お試し環境(ハンズオン実習参加者が対象)



- 希望者に1/10(火) 11:00より2/6(月) 17:00までOCSを試用出来る環境を 提供致します。利用申し込みは、1/6(金) 17:00まで受け付けます。
- お試し環境の利用にあたり以下の制約がございます
 - 使用目的: 本セミナー内容の確認や機関内活用のための調査を目的に利用願います
 - クラウド: さくらのみ提供致します。
- サポートするJupyter Notebook
 - 以下のGitHub pageに記載された内容
 - https://github.com/nii-gakunin-cloud/handson/tree/master/Basic-Tutorials/hanson202212-vcp

本日、ハンズオン実習で使用したJuputer Notebookです!

お試し環境(ハンズオン実習参加者が対象)



申し込み方法は、実習参加者全員にメールにてご連絡致します。Slackによるサポートを予定しており、そこへの連絡方法もご案内いたします。

今年度のハンズオンスケジュール



- 2022年6月9日
 - NIIオープンフォーラム関連イベントとして開催
- 2022年9月7日
 - 北海道大学CloudWeek内で開催
 - mdx + JupyterHubの内容で開催
- 2022年12月23日
 - NII単独開催
 - さくらのクラウド + JupyterHubの内容で開催
- 2023年3月頃
 - 大学等におけるクラウドサービス利用シンポジウム2023で開催を計画中



公開情報



- Webページ (利用詳細はこちらへ)
 - https://cloud.gakunin.jp/ocs/
- 公開テンプレート
 - https://github.com/nii-gakunin-cloud/ocs-templates/
- チュートリアル (過去のハンズオン教材)
 - https://github.com/nii-gakunin-cloud/handson/
 - https://nii-gakunin-cloud.github.io/handson/ (自習用、一部教材のみ)
- ポータブル版のGitHub URL
 - https://github.com/nii-gakunin-cloud/ocs-vcp-portable
- 拡張ライブラリ(mdx REST APIを操作するライブラリ)のGitHub URL
 - https://github.com/nii-gakunin-cloud/mdx-rest-client-python



さくらのクラウドに関する各種お問い合わせは、小西様f-konishi@sakura.ad.jp までお願いいたします!



各種お問い合わせは、 NIIクラウド支援室 cld-officesupport@nii.ac.jp までお願いいたします!





大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構

国立情報学研究所

National Institute of Informatics