VMM による軽量かつセキュアなアドホッククラウド基盤

b1017090 熊谷峻 指導教員:松原克弥

Lightweight and secure ad hoc cloud platform with VMM

Shun Kumagai

概要:近年、BYODやリモートワークの普及により、組織内に余剰な計算資源が散在するようになっている。そこで、この余剰計算資源を活用したクラウドコンピューティング技術である、アドホッククラウドが注目されている。これを取り入れることで、組織内の計算資源の利用率を向上させることができる。しかし、実行中のコードがPCに影響を与えたり、コード実行中のPCがクラウドから離脱することでクラウドジョブの持続が不可能になるといった課題が存在する。この課題に対処するために、本研究では、軽量なVMMであるBitVisorを用いてコードを実行するPCの環境を保護し、FaaS型クラウドを構築することでクラウドからの離脱を許容できるようなアドホッククラウド基盤を提案する。

キーワード: VMM, アドホッククラウド, FaaS

Abstract: In recent years, due to the spread of BYOD and remote working, surplus computing resources are scattered throughout organizations. Therefore, ad hoc cloud computing technology, which is a cloud computing technology that makes use of these surplus computing resources, has been attracting attention. Ad-hoc cloud computing is one of the most popular cloud computing technologies. However, there are some problems, such as the impact of the running code on the PC and the persistence of the cloud job cannot be sustained due to the departure of the PC from the cloud. To deal with these problems, we propose an ad-hoc cloud infrastructure that protects the environment of the PC executing the code using BitVisor, a lightweight VMM, and allows the PC to leave the cloud by constructing a FaaS-type cloud.

Keywords: VMM, ad hoc cloud, FaaS

1 情報システムコースにおける本研究の位 置づけ

本研究では、安心・安全・快適な情報社会を 支援する観点から、価値ある情報システムの創 造、効率性と信頼性を考慮した情報システムの 実現、多様で大規模な情報の生成と分析に関す る具体的な課題に取り組み、その結果の評価を 通じて、新しい方法論や、学問領域を切り拓く 能力を育む。

中間報告書中のいずれかの場所に,学生所属 コースのカリキュラム・ポリシーに基づき,本 研究の位置づけを述べる.

2 はじめに

2.1 背景

近年, Bring Your Own Device (BYOD) の普及により,会社内に個人のPCを持ち込むことが増えている. そのため,業務を個人のPCで行うことは少なくない. また,リモートワーク

の増加により、会社に行かずに家で作業することが多くなっている.これら二つの要因により、組織内に利用されていないPCが増加している.これは言い換えると、組織内に余剰計算資源が散財していると言える.この組織の余剰な計算資源を有効活用するため、次世代のクラウドコンピューティング環境としてアドホッククラウドが研究されている.アドホッククラウドは、組織内で十分に活用されていない計算資源を利用して柔軟な計算インフラを作成することができる.また、余剰な計算資源を活用することで、組織内の計算資源の利用率を向上させることができるという利点がある.

2.2 課題と目的

アドホッククラウドを構築することで、組織 内の余剰資源を活用することができるという利 点がある一方で、3つの課題が存在する. まず、 コードを実行する PC の OS 環境に影響を及ぼ すことがある. 例えば、実行中のコードによって PCの主プロセスを圧迫したり、クラッシュして しまったりする可能性がある. そのため、PC環 境に影響を与えないようにセキュアにコードを 実行しなければならない. 二つ目の課題として, 異種 OS プラットフォームへの対応がある. これ はアドホッククラウドに参加する,組織内にあ る各PCのOSが異なる可能性があるためであ る. そのため、異種 OS で実現可能なアーキテク チャが必要である. 三つ目の課題として、コー ド実行中の PC がクラウドから離脱してしまう という課題がある. これは、利用する計算資源 がクラウド以外のタスクが増加することにより 動的に変化することで起こる. そのため、実行 中のPCがクラウドから離脱しても、他に実行 中のコードや PC に影響を与えないクラウド環 境が必要である. そこで、本研究では、Virtual Machine Monitor(VMM) を用いた FaaS 型クラ ウドを構築することで、 異種 OS で実現可能な 軽量かつセキュアなアドホッククラウドの仕組 みの実現を目指す.

3 関連研究

中間報告書の文量は4ページとする.学籍番号をファイル名としたPDFファイル1つにまとめた形で作成すること.提出するファイル名はb10xxxxx.pdfとする.

句読点は「,」,「.」とする.「、」,「。」は使用しない. アブストラクトなど英文表記の部分については, スペルチェックプログラムによるチェックをする.

4 提案する理論

4.1 数式

数式による記述が必要な場合は,式番号を適切に参照しながらまとめること.

4.2 図·写真

読者の理解を助けるため、図や表を効果的に 利用すること、図のキャプションは

図1 ○○○○

のように、図の下に記す. 表のキャプションは

表1 0000

のように、表の上に記す.

5 実験と評価

- 6 考察
- 7 結言

参考文献

- [1] ○○△△, システム情報科学会論文誌, 2, 13-19, 2002.
- [2] A.B.Cdddddd, J. Systems Information Science, 11, 1145-1159, 2001.
- [3] ○○××, □□△△, システム情報科学, ☆ ☆出版, 1999, 20-21.
- [4] E.Fggg and H.Ijjj, Electrical Engineering, KKPress, 2003, 281-284.