クラウドサービス要求工学の提案

南山大学 数理情報学部 情報通信学科

2008MI148 森下 月菜 2008MI284 米澤 麻衣子

指導教員 青山 幹雄



- * 背景と課題
- ☀ 関連研究
- ⇒ アプローチ
- ♦ 提案プロセス
- ♦ 今後の課題
- * まとめ



背景と課題

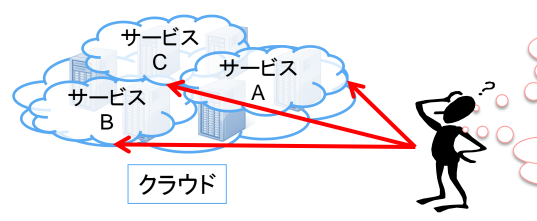
背景

クラウドサービスの利用が増大

▶ 最適なクラウドサービスの選択がクラウド利用時に重要

課題

- ▶ サービス選択時に性能やセキュリティの評価が困難
 - ⇒ 要求にそぐわないサービス選択を行うリスク
- ▶ サービスの選択の方法論が未確立



不適切なサービスを選択する可能性

選択方法が不明

サービス選択基準として、SLA(Service Level Agreement)を利用



関連研究 (1/2)

サービスレベル [1]

▶ サービスプロバイダが提供するサービスの品質を明示的、定量的に定義
例) サービス稼働率、サービス時間、ディスク容量、セキュリティ etc.



24時間356日利用可, 99.95%稼働, SSL利用 etc.

SLA (サービスレベルアグリーメント) [2]

- ▶ サービスレベルを形式的に記述した文書
- ベンダとユーザ間で合意された文書

SLAの例 ~ Google Apps [3] と Amazon EC2 [4] ~

Google Apps SLA:

Google Apps 契約の期間中、各月の 99.9%以上の時間、Google Apps 対象 サービスのウェブ インターフェースが機能 し、お客様が利用できるようにするものとし ます。(以下略)

Amazon EC2 SLA:

AWSは、Amazon EC2を、サービス年度における年間使用可能時間割合(以下に定義する)が99.95%以上で使用できるようにするため商業的に合理的な努力をする。(以下略)

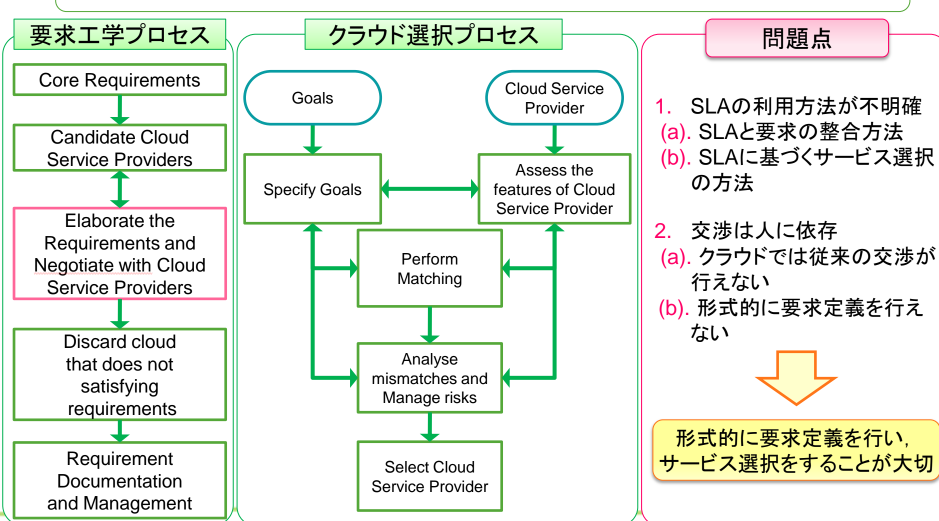
- [1] 経済産業省, サービスレベルアグリーメントの書き方, 2008, http://ecompliance.co.jp/materials/SystemQuality/CSV_seminar_19.html.
- [2] 古川 博康, SLAの作成法~サービス・レベル・アグリーメント~, ソフト・リサーチ・センター, 2008.
- [3] Google Apps SLA, http://www.google.com/apps/intl/ja/terms/sla.html.
- [4] Amazon EC2 SLA, https://aws.amazon.com/jp/ec2-sla/.



関連研究 (2/2)

クラウド選択に対するゴール指向要求工学アプローチ [5]

SLAやベンチマークなどの文書を利用し、要求に合致したクラウドサービスを選択

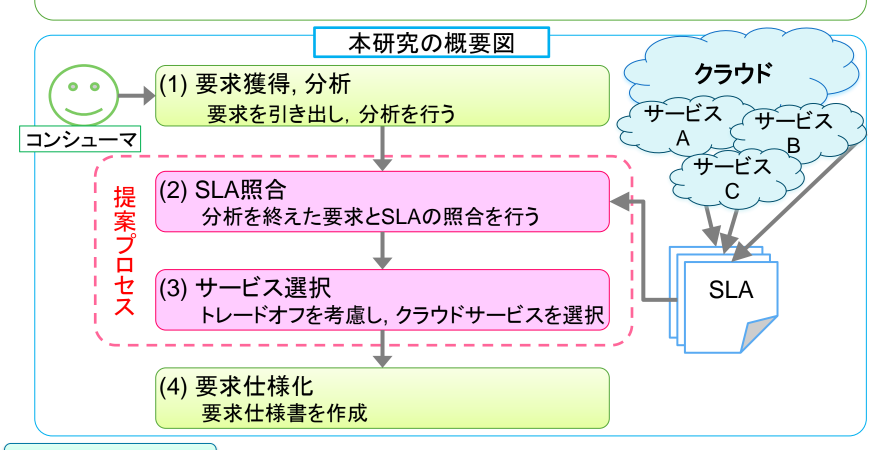


[5] S. Zardari, et al., Cloud Adoption: A Goal-Oriented Requirements Engineering Approach, Proc. of SECLOUD'11, ACM, May 2011, 7pages.



アプローチ

交渉の代わりにSLAを用いてコンシューマにとって最適なクラウドサービスを選択

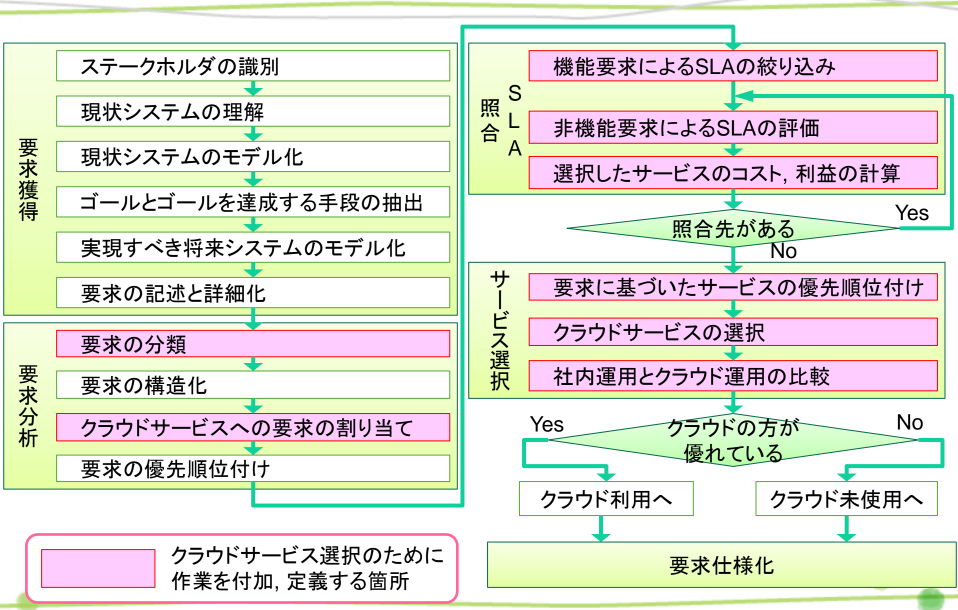


前提

- ▶ エンタープライズシステムを対象
- ▶ 各クラウドサービスプロバイダからSLAが提供されている



提案プロセス (1/4)





要求の分類

- ✓ 非機能要求とサービスレベルの対応関係を定義
 - 要求工学でサービスレベルを扱えるようにするため。

例) 要求「障害発生から修理完了までの 平均時間1時間以内」 きめ、要求

対応付け

非機能要求の視点

サービスレベルの視点

非機能要求 (ISO/IEC 9126) [7]		サービスレベル	
品質特性	品質副特性	サービスレベル項目	分類
機能性	セキュリティ	公的認証取得の要件, アプリケーションに関する第三者の評価, 情報取得者の制限, 情報取り扱い環境, 通信の暗号化レベル	セキュリティ
	相互運用性	外部接続性	拡張性
保守性	変更性	カスタマイズ性	加加克土
	解析性	障害監視間隔	
> 信頼性	成熟性	平均故障間隔	信頼性
	回復性	平均復旧時間	
効率性	時間効率性	オンライン応答時間, バッチ処理時間	性能
	資源効率性	システム資源使用率	

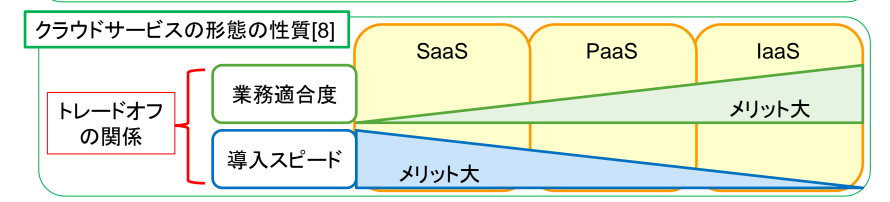
[7] ISO/IEC 9126-1: 2001, Software Engineering – Product Quality – Part1: Quality Model



提案プロセス (3/4)

クラウドサービスへの要求の割り当て

- ✓ トレードオフとサービスの利用目的により、サービス形態を決定
 - ▶ サービス形態特定のために、コンシューマの要求を割り当て



クラウドサービス形態特定のための要求

クラウドサービ	ス形態	割り当てる要求	
形態共通要求		• 必要な時に必要な容量を確保	
	SaaS	早期に導入開発コスト, ITスキルを削減運用コストを削減	
形態別要求	PaaS	早期にアプリケーションを提供開発コスト, ITスキルを削減	
	laaS	・ 業務に適合したものを構築	

SLA

C



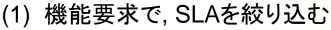
提案プロセス (4/4)

機能要求によるSLAの絞り込み

✓ 機能要求に対して, 優先順位の高い要求を 含むSLAを抽出

機能要求リスト

- 1. •••••
- 2. • •
- 3. •



(2) 機能要求が合致するSLAをSLA照合で利用

非機能要求によるSLAの評価

✓ 非機能要求に対して,SLA項目との一致度を 評価し, スコアを付加

非機能要求リスト

- 1. 信頼性
- 2. 可用性
- 3. 効率性
- 4. • •
- (1) SLAに対し, 非機能要求を照合
- (2) 要求のスコアを算出

- 致度と要求の 優先順位を 加味した値

参 照

参

照

SLA SLA C C ZJPA ZJPC

評価

SLA

В

絞り込み

SLA

SLA

Α

SLA

Α



非機能要求とサービスレベルの対応関係の定義

✓ 対応関係間の依存関係の定義

SLA照合の詳細定義

- ✓ 機能要求を用いたSLAの絞り込み方法を定義
- ✓ コンシューマの要求の優先順位を考慮し、スコアの算出方法を定義

提案方法の妥当性,有用性の確認

✓ クラウドの実例を用いて妥当性, 有用性を確認 例) Google, Amazon





問題点

- ✓ サービス選択時に性能やセキュリティの評価が困難
- ✓ サービスの選択の方法論が未確立

クラウドサービス選択方法の提案

- ✓ SLAを用いた, クラウドサービス選択のための要求工学アプローチ
 - ➤ SLA照合, サービス選択プロセスの定義
 - ▶ 非機能要求とサービスレベルの対応付け

今後の課題

- ✓ 非機能要求とサービスレベルの対応関係の定義
- ✓ SLA照合の詳細の定義
- ✓ 提案方法の妥当性, 有用性の確認



ご清聴ありがとうございました



南山大学 数理情報学部 情報通信学科

2008MI148 森下 月菜 2008MI284 米澤 麻衣子

指導教員 青山 幹雄