発表用メモ

横山研究室

４年

川口　貴大

1. 研究背景
   1. IaaSの需要増加
   2. OpenStackとは
   3. Heatとは
   4. Heatの問題点と改善点
2. オーケストレーション定義エディタの実装
   1. オーケストレーション定義エディタとは
   2. どのような特徴があるのか（Heatの改善点とどこがマッチしているのか）
   3. どのような機能があるか
3. 評価
   1. 評価実験内容について
   2. 評価実験結果(学習時間比較)
   3. 評価実験結果(作成所要時間比較)
   4. 評価実験結果(エラー発生回数比較)
4. まとめ
   1. オーケストレーション定義エディタの有用性について
   2. 今後の課題
      1. 項目の削除機能追加
      2. インスタンス，ネットワークの複数個同時作成機能の追加
      3. もっと大きなシステム構成を構築可能に改善