Hamilton Fonte II

Coletando dados de memória de uma máquina em nuvem para análise forense

São Paulo, Brasil 2016, v-0.1

Hamilton Fonte II

Coletando dados de memória de uma máquina em nuvem para análise forense

Projeto de pesquisa para a disciplina Metodolodia de Pesquisa Científica em Engenharia de Computação.

Universidade de São Paulo – USP Escola Politécnica - Engenharia de Computação Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

> São Paulo, Brasil 2016, v-0.1

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the i^{th} component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

lauro cesar este é o meu nome

Lista de símbolos

 Γ Letra grega Gama

 $\Lambda \qquad \qquad Lambda$

 \in Pertence

Sumário

	Sumário	11
1	INTRODUÇÃO	13
2	JUSTIFICATIVA	15
3	OBJETIVOS	17
4	PLANO DE TRABALHO	19
5	MATERIAL E MÉTODOS	21
6	ANÁLISE DOS RESULTADOS	23
7	CONSIDERAÇÕES FINAIS	25

1 Introdução

Um breve histórico da ciência forense digital. A chegada da nuvem e sua adoção em larga escala. Os desafios relacionados a elasticidade de carga, multi-inquilinato e cadeia de custódia.

2 Justificativa

Falar das dificuldades para se realizar forense em sistemas em nuvem, do crescimentos dos crimes digitais, todos os crimes tem alguma parcela de evidência digital, da adoção da nuvem mundo a fora, da dificuldade das problemas de jurisdicao por causa da de implementação da nuvem do aspecto multi inquilino das implementações em nuvem. As características específicas da memória para este casos associadas ao caráter elástico das soluções em nuvem. Das tentativas em outros campos de tentar resolver essas questões técnicas. A necessidade de se submeter a regras de cunho legal para as provas geradas pela forense.

3 Objetivos

Declarar e explicar as 3 hipõteses do trabalho, associa-los ao objetivo principal e os 3 sub-objetivos

4 Plano de Trabalho

Não faço ideia de como faremos isso mas estou muito interessado em saber... :)

5 Material e Métodos

Implementação de virtualização de mercado. rede laboratorio

6 Análise dos Resultados

Nao faço a mais remota ideia de como fazer isso

7 Considerações finais

considerei finalmente que estamos gastando mais tempo formatando o documento do que realmente escrevendo seu conteúdo.

Referências