#### **HAMILTON FONTE II**

# DIZANG: UMA SOLUÇÃO PARA COLETA DE EVIDÊNCIAS FORENSES DE ATAQUES DE INJEÇÃO NA NUVEM

Documento apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo para a realização do Exame de Qualificação de Mestrado em Engenharia Elétrica.

#### **HAMILTON FONTE II**

# DIZANG: UMA SOLUÇÃO PARA COLETA DE EVIDÊNCIAS FORENSES DE ATAQUES DE INJEÇÃO NA NUVEM

Documento apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo para a realização do Exame de Qualificação de Mestrado em Engenharia Elétrica.

Área de concentração:

Engenharia da Computação

Orientador:

Marcos Antonio Simplicio Junior

São Paulo 2017

#### **RESUMO**

Arquiteturas em nuvem são cada vez mais comuns, e também o número de problemas de segurança envolvendo essa tecnologia. Infelizmente, devido à natureza volátil de recursos na nuvem, a coleta de evidências para análise forense nesse ambiente tem esbarrado em desafios práticos e legais. Este trabalho analisa propostas voltadas a resolver os desafios existentes na coleta evidências na nuvem, discute suas limitações, e então apresenta uma solução visando suplantá-las. Especificamente, a proposta tem como foco a reprodutibilidade do processo de coleta, sem com isso violar jurisdições ou a privacidade dos não envolvidos na investigação.

#### **ABSTRACT**

Cloud architectures are becoming more common, and so are the number of security issues surrounding this technology. Unfortunately, due to the volatile nature of cloud resources, the task of gathering evidence for forensic analysis in this environment runs into practical and legal challenges. This paper analyzes proposals aimed at addressing existing challenges when collecting evidence in the cloud, discuss their limitations, and then presents a solution to overcome them. Specifically, the proposal focuses on the reproducibility of the collection process, without violating jurisdictions or the privacy of those not involved in the investigation. Na minha terra tem palmeiras onde canta o sabiá, seno(a)\*cosseno(b) = seno(b)\*cosseno(a)

### LIST OF FIGURES

### LIST OF TABLES

### LIST OF ABBREVIATIONS AND ACRONYMS

ABV1 Abreviação 1

ABV2 Abreviação 2

ABV3 Abreviação 3

ABV4 Abreviação 4

ABV5 Abreviação 5

### LIST OF SYMBOLS

a	>>	h	Símbolo	1

|| Símbolo 2

|x| Símbolo 3

⊕ Símbolo 4

gcd(a,b) Símbolo 5

 $\mathcal{H}$  Símbolo 6

O Símbolo 7

# **CONTENTS**

1	Intr	Introdução				
	1.1	Problema de pesquisa	10			
	1.2	Objetivos	11			
	1.3	Justificatica	13			
	1.4	Método de pesquisa	14			
	1.5	Organização de documento	14			
2	Asp	ectos conceituais e econômicos	15			
	2.1	Forense digital	15			
	2.2	Computação em núvem	15			
	2.3	Conteinerização	15			
3	Fore	ense de memória de máquinas em nuvem	16			
	3.1	Reproduzir o processo de coleta	16			
	3.2	Volume de dados a ser coletado	16			
	3.3	Violação de privacidade e jurisdição	16			
	3.4	Cadeia de custódia da evidência	16			
4	Rev	isão bibliográfica	17			
5	Pro	posta de projeto	18			

References			
	5.3	Contribuições	18
	5.2	Limitações	18
	5.1	Métodos de pesquisa	18

# 1 INTRODUÇÃO

#### 1.1 Problema de pesquisa

Técnicas de virtualização, replicação de serviços e compartilhamento de recursos entre múltiplos usuários (multi-inquilinato) proveem a nuvens computacionais uma elevada escalabilidade (MORSY; GRUNDY; MULLER, 2010). Ao mesmo tempo, tais mecanismos também criam uma elevada volatilidade dos recursos virtuais que executam aplicações em nuvem. Afinal, quando submetida a uma carga elevada, uma aplicação hospedada na nuvem pode criar clones das máquinas virtuais (*virtual machines* – VMs) que a hospedam e balancear a carga entre elas, de modo a atender à demanda sem prejuízos na qualidade do serviço oferecido. Após esse pico, as máquinas que foram clonadas são normalmente desativadas, seus recursos liberados e o sistema retorna à capacidade anterior, evitando-se custos desnecessários.

Embora interessante do ponto de vista de eficiência e custos, do ponto de vista forense a volatilidade da nuvem traz problemas em caso de ataques. Por exemplo, caso uma das instâncias de processamento virtuais criadas temporariamente seja alvo de ameaças que atuam diretamente na sua memória, sem deixar rastros em discos (e.g., arquivos de *log*), as evidências desse evento podem ser completamente perdidas após elas serem desativadas e terem seus recursos liberados. Essa dificuldade é ainda agravada por aspectos como multi-inquilinato e multi-jurisdição típicas de soluções em nuvem (GILBERT; SUJEET, 2008). Especificamente, o aspecto multi-inquilino dificulta a obtenção do *hardware* que executa as aplicações de interesse, pois, como

ele é compartilhado por vários usuários, removê-los para análise poderia levar a uma violação de privacidade dos usuários não relacionados à investigação. Já a natureza distribuída da nuvem pode levar à alocação de informações relevantes à investigação em vários países, dificultando a obtenção das mesmas em especial quando não existem acordos de cooperação entre as entidades envolvidas (DYKSTRA; SHERMAN, 2012). Combinadas, tais características dificultam a coleta de evidências com a credibilidade necessária para que elas possam ser usadas em processos legais, o que exige o respeito à privacidade, à jurisdição e à cadeia de custódia, bem como a reprodutibilidade do processo de coleta (RAHMAN; KHAN, 2015).

Embora existam soluções na literatura que abordam a coleta de informações de nuvem com o propósito de análise forense, a grande maioria delas aborda a coleta, o transporte e o armazenamento de forma isolada. Por exemplo, trabalhos como (DYK-STRA; SHERMAN, 2013) e (REICHERT; RICHARDS; YOSHIGOE, 2015) tratam de fatores como multi-inquilinato e multi-jurisdição, discutindo formas de coleta e preservação da evidência fora da nuvem. Já estudos como (GEORGE; VENTER; THOMAS, 2012) se concentram na análise forense para a coleta de evidência de máquinas virtuais enquanto elas estão em execução, enquanto trabalhos como (SANG, 2013) abordam a questão de processos de garantia de cadeia de custódia em ambientes de nuvem para transporte da evidência. Por outro lado, não foram identificadas na literatura propostas que (1) descrevam como o dado é coletado e armazenado observando a cadeia de custódia, e (2) visem garantir que, mesmo que um recurso virtualizado (e.g., uma VM) seja desalocada, haja condições de se reproduzir o processo de coleta de evidências.

#### 1.2 Objetivos

O presente trabalho visa suplantar tais limitações por meio de uma proposta que tem como focos (1) a reprodutibilidade do processo de coleta, (2) o estabelecimento de vínculo entre a evidência coletada e sua origem, (3) a preservação da jurisdição e

da privacidade dos não envolvidos na investigação e (4) a garantia de custódia da evidência. Em suma, a solução descrita provê uma forma de correlacionar evidências e sua origem virtual, permitindo transportar e armazenar tais dados de modo a preservar sua credibilidade. Para isso, a proposta supõe que o sistema sendo monitorado é executado dentro de um contêiner em nuvem. O foco da solução em contêiner se justifica pelo crescimento da adoção de conteinerização nos últimos anos, bem como pela previsão de que este será o modelo de implementação mais usado em aplicações futuras (PIRAGHAJ et al., 2015). A solução tem como alvo específico ataques de injeção de código (CASE et al., 2014), pois estes, quando usados contra uma arquitetura em nuvem, não deixam rastros quando recursos de processamento virtuais são desativados e sua memória é liberada (VöMEL; STüTTGEN, 2013), (CASE et al., 2014). Em particular, têm especial interesse quatro tipos específicos dessa família de ameaças (CASE et al., 2014):

- Injeção remota de bibliotecas: Um processo malicioso força o processo alvo a carregar uma biblioteca em seu espaço de memória. Como resultado, o código da biblioteca carregada executa com os mesmos privilégios do executável em que ela foi injetada. Esta estratégia, comumente usada para instalar malwares, pode fazer com que uma biblioteca maliciosa armazenada no sistema seja distribuída por vários processos de uma mesma máquina, dificultando sua remoção (MILLER; TURKULAINEN, 2004).
- Inline Hooking: Um processo malicioso escreve código como uma sequência de bytes diretamente no espaço de memória de um processo alvo, e então força este último a executar o código injetado. O código pode ser, por exemplo, um script de shell.
- Injeção reflexiva de biblioteca: Um processo malicioso acessa diretamente a memória do processo alvo, inserindo nela o código de uma biblioteca na forma de uma sequência de bytes, e então força o processo a executar essa biblioteca.

Nessa forma de ataque, a biblioteca maliciosa não existe fisicamente; isso torna tal estratégia de injeção de código potencialmente mais atrativa, pois o carregamento da biblioteca não é registrado no sistema operacional (SO), dificultando a detecção do ataque (FEWER, 2008).

 Injeção de processo vazio: Um processo malicioso dispara uma instância de um processo legítimo no estado "suspenso"; a área do executável é então liberada e realocada com código malicioso.

#### 1.3 Justificatica

Uma nuvem computacional é um modelo de infraestrutura no qual recursos compartilhados em quantidade configurável, acessíveis via rede, são alocados e desalocados com esforço mínimo de gerenciamento por parte de um provedor de serviços. (MELL; GRANCE, 2011) Há três modelos principais de comercialização de uso da nuvem (MELL; GRANCE, 2011): software como serviço (Software as a Service – SaaS), na qual se provê o software que será usado pelo cliente; plataforma como serviço (Platform as a Service – PaaS), na qual se provê o ambiente para que o cliente desenvolva, teste e execute seu software; e, o tipo mais pertinente para este trabalho, Infraestrutura como serviço (Infrastructure as a Service – IaaS), na qual são fornecidos recursos computacionais básicos, como processamento e memória, em geral de forma virtualizada.

A virtualização de recursos na nuvem, embora tradicionalmente feita por meio de máquinas virtuais, vêm sendo crescentemente feita também na forma de contêineres. De fato, segundo o "Container Market Adoption Survey 2016", realizado pelas empresas DevOps.com (https://devops.com/) e ClusterHQ (https://clusterhq.com) com 235 empresas que têm desenvolvimento de software como sua atividade fim ou como suporte à atividade fim, 76% dos respondentes utilizam contêineres para melhorar a efi-

ciência do processo de desenvolvimento e em suas arquiteturas de micro-serviços em nuvem. Diferentemente de máquinas virtuais, que envolvem a criação de um *hardware* virtual e de um sistema operacional (SO) acima do sistema nativo e que opera independente deste, a virtualização com contêineres é feita no nível do SO nativo, tem uma implementação mais simples eliminado camadas entre o aplicativo executado e o *hardware* físico. Uma tecnologia bastante utilizada para esse propósito são Contêineres Linux (LXC) (LINUXCONTAINERS.ORG, 2015), que aproveitam-se de funcionalidades como cgroups e namespacing do kernel do Linux para auxiliar no gerenciamento e isolamento de recursos virtuais.

#### 1.4 Método de pesquisa

Como eu vou chegar a este resultado.

#### 1.5 Organização de documento

O bla bla bla de sempre

# 2 ASPECTOS CONCEITUAIS E ECONÔMICOS

# 2.1 Forense digital

descrever o que é análise forense

# 2.2 Computação em núvem

mostrar o aumento da adoção de arquiteturas em nuvem

# 2.3 Conteinerização

mostrar a adoção de contêiner

# 3 FORENSE DE MEMÓRIA DE MÁQUINAS EM NUVEM

#### 3.1 Reproduzir o processo de coleta

Falar do transporte por conexão segura

#### 3.2 Volume de dados a ser coletado

Falar da janela de coleta

### 3.3 Violação de privacidade e jurisdição

Falar da volatilidade de dados

#### 3.4 Cadeia de custódia da evidência

# 4 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Aquela lenga lenga com a tabelinha du balacobaco

#### 5 PROPOSTA DE PROJETO

# 5.1 Métodos de pesquisa

aqui vão os métodos

# 5.2 Limitações

aqui vão as limitações

# 5.3 Contribuições

aqui vão as contribuições

#### REFERENCES

CASE, A. et al. The Art of Memory Forensics: Detecting malware and threats in Windows, Linux and Mac memory. [S.l.]: Wiley, 2014.

DYKSTRA, J.; SHERMAN, A. Acquiring forensic evidence from infrastructure-as-a-service cloud computing: Exploring and evaluating tools, trust, and techniques. *Digital Investigation*, Elsevier Ltd, vol. 9, p. S90–S98, 2012. ISSN 17422876. (Proc. of the 12th Annual DFRWS Conference). Available from Internet: <dx.doi.org/10.1016/j.diin.2012.05.001>.

DYKSTRA, J.; SHERMAN, A. T. Design and implementation of FROST: Digital forensic tools for the OpenStack cloud computing platform. *Digital Investigation*, Elsevier Ltd, vol. 10, p. S87–S95, 2013. ISSN 17422876. (Proc. of 13th Annual DFRWS Conference). Available from Internet: <dx.doi.org/10.1016/j.diin.2013.06.010>.

FEWER, B. S. Reflective DLL Injection. no. October, 2008.

GEORGE, S.; VENTER, H.; THOMAS, F. Digital Forensic Framework for a Cloud Environment. In *IST Africa*. Tanzania: IIMC, 2012. p. 1–8. ISBN 9781905824342.

GILBERT, P.; SUJEET, S. *Advances in Digital Forensics IV.* 1. ed. Orlando: Springer-US, 2008. vol. 1. ISSN 1098-6596. ISBN 9788578110796.

LINUXCONTAINERS.ORG. *Linux Containers (LXC)*. 2015. Available from Internet: <a href="https://linuxcontainers.org/lxc/introduction/">https://linuxcontainers.org/lxc/introduction/</a>>.

MELL, P.; GRANCE, T. *The NIST definition of cloud computing*. 2011. 7 p. NIST SP 800-145. <a href="https://cspace.com/research/space-145/sp800-145.pdf">csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-145/sp800-145.pdf</a>>. Available from Internet: <a href="https://www.mendeley.com/research/the-nist-definition-about-cloud-computing/">www.mendeley.com/research/the-nist-definition-about-cloud-computing/">www.mendeley.com/research/the-nist-definition-about-cloud-computing/</a>>

MILLER, M.; TURKULAINEN, J. *Remote Library Injection*. 2004. Tech. Report: <a href="https://www.nologin.org/Downloads/Papers/remote-library-injection.pdf">www.nologin.org/Downloads/Papers/remote-library-injection.pdf</a>.

MORSY, A. M.; GRUNDY, J.; MULLER, I. An Analysis of the Cloud Computing Security Problem. In *APSEC Cloud Workshop*. Sydney, Australia: [s.n.], 2010. Available from Internet: <a href="https://arxiv.org/abs/1609.01107">https://arxiv.org/abs/1609.01107</a>.

PIRAGHAJ, S. et al. A framework and algorithm for energy efficient container consolidation in cloud data centers. In *IEEE Int. Conf. on Data Science and Data Intensive Systems (DSDIS)*. [S.l.: s.n.], 2015. p. 368–375.

RAHMAN, S.; KHAN, M. N. A. Review of live forensic analysis techniques. *International Journal of Hybrid Information Technology*, vol. 8, no. 2, p. 379–388, 2015. Available from Internet: <www.sersc.org/journals/IJHIT/>.

REICHERT, Z.; RICHARDS, K.; YOSHIGOE, K. Automated forensic data acquisition in the cloud. *IEEE Int. Conf. on Mobile Ad Hoc and Sensor Systems*, p. 725–730, 2015.

SANG, T. A log-based approach to make digital forensics easier on cloud computing. *Intelligent System Design and Engineering Applications (ISDEA)*, p. 91–94, 2013.

VöMEL, S.; STüTTGEN, J. An evaluation platform for forensic memory acquisition software. *Digit. Investig.*, Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, The Netherlands, The Netherlands, vol. 10, p. S30–S40, 2013. ISSN 1742-2876. Elsevier Science Publishers. Available from Internet: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.diin.2013.06.004">http://dx.doi.org/10.1016/j.diin.2013.06.004</a>.