Parte V

#### Análise de malware coletado entre 2012-2015

Marcus Botacin<sup>1</sup>, André Grégio<sup>1,2</sup>, Paulo Lício de Geus<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Computação - UNICAMP {marcus,paulo}@lasca.ic.unicamp.br

<sup>2</sup>Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI) andre.gregio@cti.gov.br

11 de Dezembro de 2015

### **Tópicos**

- Parte 1
  - Introdução
- Parte II
  - Análise Estática
- Parte III
  - Análise Dinâmica
- Parte IV
  - Tráfego de Rede
- Parte V
  - Considerações Finais
  - Conclusões e Agradecimentos

#### Introdução **Tópicos**

•00000000000000

- Parte 1 Introdução
- - Análise Estática
- - Análise Dinâmica
- Tráfego de Rede
- - Considerações Finais
  - Conclusões e Agradecimentos

### Ameaças Cibernéticas

Parte 1

Introdução

#### Cenário Brasileiro

- Fraudes Eletrônicas: R\$ 1,4 bilhões [FEBRABAN 2012]
- Fraudes dos Boletos: R\$ 10 bilhões [RSA 2014]
- Cryptowall: US\$ 18 milhões [The Register 2015]

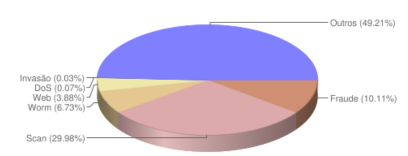


Parte III

Parte IV

### Motivação

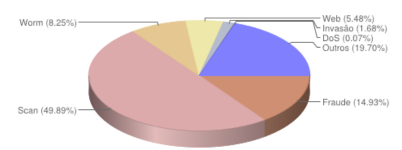
2011 Incidentes reportados (Tipos de ataque)



Fraude: 10.11%

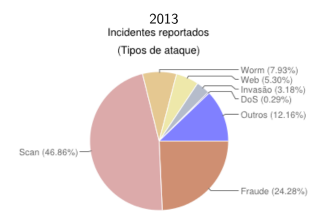
# Motivação

2012 Incidentes reportados (Tipos de ataque)



Fraude: 14.93%

# Motivação



Fraude: 24.28%

Parte 1

Parte V

### Motivação



Fraude: 44.66%

# Exemplos de *phishing* nacional

Tudo Bem?

Estou enviando os dados de uma conta para relisar o deposito Para guitação dos debitos no valor de R\$ 490,00 esta conta e pessoa fisica pode deposita e me manda o comprovante



contafinanceiroPF.html

#### http:

//cobancas3.ftmp-assessorias.info/?intl/pt-BR/mail/ help/about.\html/dados-conta/deposito/bradesco/html Parte 1

Introdução

Parte III

Parte IV

Parte V

Exemplos de *phishing* nacional



Mensagem de Voz.

Descrição

Dez 01 9:29 AM 15 seconds

**Autoplay** 

@ WhatsApp

http://whatsapp.bitnamiapp.com/

Parte V

Em anexo segue copia do processo judicial em andamento. Por favor analisar cuidadosamente este documento. Processo: 150899032173013

Baixar Anexo: Documento-01-12-2015.pdf

Atenciosamente:

Parte 1

000000000000000 Introdução

Orcozol - Assessoria e Consultoria

http://bit.ly/1jwS2fm  $\Rightarrow$ 

http://painel.semerrorzz.\net/conta/

000000000000000

### Exemplos de phishing nacional

#### Carregado 6 de 6 (1.39MB)











Baixar tudo como zip

Ola bom dia. Segue em anexo documentos. Favor verificar os dados.

http://documentos-anexo.bitnamiapp.com/

Parte V

### Trabalhos Relacionados

#### Ambientes Web

Parte 1

Introdução

- URLs maliciosas (mar/2006-2007) [Provos et al. 2007]
- Engenharia Social [Abraham and Chengalur-Smith 2010]

#### Ambientes Desktop

- 900 mil submissões ao Anubis [Bayer et al. 2009]
- Técnicas de evasão [Branco et al. 2012, Barbosa e Branco 2014]

#### Ambientes Móveis

- Análise de Apps Android em lojas nacionais [Afonso et al. 2013]
- 1 milhão de submissões ao Andrubis [Lindorfer et al. 2014]

# Objetivos

Introdução

Parte 1

#### **Objetivos**

- Foco nas particularidades do cenário nacional.
- Verificar escolhas de projeto dos criadores de malware.
- Identificar técnicas de anti-análise.

### Coleta de dados I

Introdução

Parte 1

#### Exemplares

- 2012 a mar/2015.
- 33.811 exemplares totais.
- 21.359 exemplares únicos.

#### Fontes de Coleta

- Honeypots.
- Spam.
- Colaborações.

Parte 1

Introdução

0000000000000000

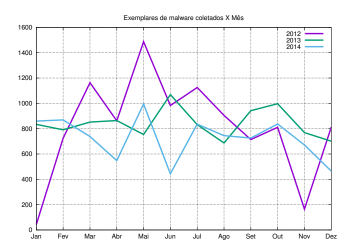


Figura: Coleta de amostras ao longo do período observado.

# Metodologia

000000000000000 Introdução

Parte 1

#### Análise Estática

- Tipos de arquivos.
- Strings e Headers.
- Chamadas de função.
- Arquivos embutidos.
- Rótulos de detecção.

# Metodologia

000000000000000 Introdução

Parte 1

#### Análise Dinâmica

- Processos criados.
- Chaves do Registro.
- Sistema de arquivos.

#### Tráfego de Rede

- Portas e Protocolos.
- Verificação de Downloads.

Parte 1

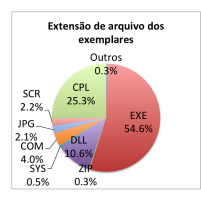
# **Tópicos**

- - Introdução
- Parte II
  - Análise Estática
- - Análise Dinâmica
- - Tráfego de Rede
- - Considerações Finais
  - Conclusões e Agradecimentos

Parte III

Parte 1

### Tipos de Arquivo



Tipos de arquivo dos exemplares DLL 8% CPL 18% .NET PE32 1% 73%

Figura: Distribuição por extensão.

Figura : Distribuição por tipo de arquivo.

Parte IV

Parte 1

### Tipos de Arquivo

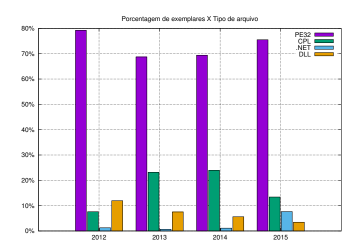


Figura: Evolução dos tipos de arquivo.

# Chamadas de Função

Parte 1

Análise Estática

Tabela: Chamadas de função mapeadas estaticamente.

Função	# Exemplares	Função	# Exemplares
GetProcAddress	17317 (81,08%)	RegOpenKeyExA	7599 (35,58%)
LoadLibraryA	16713 (78,25%)	LoadLibraryExA	7045 (32,98%)
VirtualAlloc	15032 (70,38%)	ExitThread	6916 (32,38%)
VirtualFree	15007 (70,26%)	FindResourceA	6216 (29,10%)
Sleep	11812 (55,30%)	GetCurrentProcess	5983 (28,01%)
WriteFile	11545 (54,05%)	VirtualProtect	5448 (25,51%)
UnhandledExceptionFilter	11049 (51,73%)	WinExec	5111 (23,93%)
GetTickCount	9977 (46,71%)	CreateFileW	4910 (22,99%)
CreateThread	9214 (43,14%)	SetWindowsHookExA	4883 (22,86%)
GetCurrentProcessId	8521 (39,89%)	IsDebuggerPresent	3511 (16,44%)
GetWindowThreadProcessId	8142 (38,12%)	InternetCloseHandle	4405 (20,62%)
GetCommandLineA	7659 (35,86%)	InternetReadFile	3777 (17,68%)

Análise Estática Ofuscação

Parte 1

Tabela: Uso de packers por malware ao longo do tempo. Comparação entre os resultados obtidos neste trabalho (T) entre 2012 e 2015 e por Branco (B) em 2012 e 2014.

Ano	(T)his	(B)ranco	
2012	49,28%	34,97%	
2013	56,59%	ND	
2014	59,96%	37,53%	
2015 (1° trim.)	51,62%	ND	

Ofuscação

Análise Estática

Tabela: Tipos de packers mais encontrados nos exemplares ofuscados.

Packer	Exemplares	Packer	Exemplares
Borland Delphi	45,90%	NsPack	0,95%
UPX	24,83%	PKLITE32	0,86%
Microsoft C/C++	23,50%	Enigma	0,67%
ASProtect	2,31%	Dev-C++	0,50%
Themida/WinLicense	2,11%	Thinstall	0,47%

# Ofuscação

Análise Estática

Parte 1

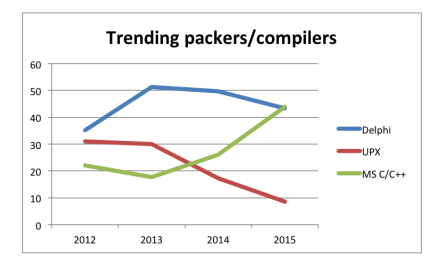
Tabela: Evolução dos packers mais frequentemente encontrados por ano.

Packer	2012	2013	2014	2015
Borland Delphi	35,19%	51,19%	49,66%	43,39%
UPX	31,11%	25,95%	17,36%	8,53%
Microsoft C/C++	22,03%	17,62%	25,97%	44,01%
Themida/WinLicense	5,00%	_	_	_
ASProtect	2,61%	1,54%	2,90%	1,23%
PKLITE32	1,34%	_	_	_
Dev C++	_	1,10%	_	_
NsPack	1,08%	_	1,16%	_

Análise Estática

Parte 1

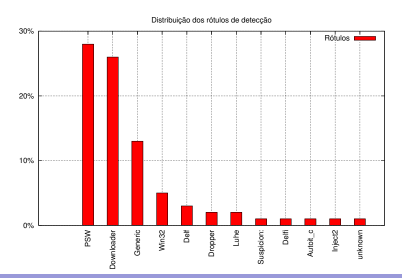
# Ofuscação



Análise Estática

Parte 1

# Rótulos de Detecção



#### Anti-Análise

Parte 1

Análise Estática

Tabela: Técnicas anti-VM identificadas e exemplares que as implementam.

Técnica	# de exemplares	Técnica	# de exemplares
VMCheck.dll	2.729 (12,77%)	Detecção de VirtualBox	306 (1,43%)
VMware trick	843 (3,95%)	Bochs & QEmu CPUID trick	267 (1,25%)



Análise Estática

Parte 1

### Evolução das Técnicas de Anti-Análise

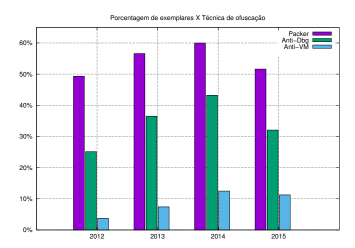


Figura: Evolução das Técnicas de Anti-Análise.

•00

Parte 1

# **Tópicos**

- - Introdução
- - Análise Estática
- Parte III
  - Análise Dinâmica
- - Tráfego de Rede
- - Considerações Finais
  - Conclusões e Agradecimentos

Parte 1

### Solução de Sandbox

#### Behavioral Evaluation of Malicious Objects Tool - NG

- Desenvolvida no LASCA-IC/UNICAMP.
- Windows 7 e 8 de 64 bits.
- Kernel Callbacks e Filesystem Filters.



Parte V

### Comportamentos Suspeitos

Parte 1

Análise Dinâmica

Tabela: Comportamentos observados em comparação com [Bayer et al.2009]

Porcentagem de exemplares				
Comportamento	Este artigo	Bayer et al.		
Modificação no arquivo de hosts	0,11%	1,97%		
Criação de arquivo	26,23%	70,78%		
Remoção de arquivo	13,71%	42,57%		
Modificação em arquivo	17,37%	79,87%		
Instalação de BHO no IE	1,26%	1,72%		
Tráfego de rede	98,82%	55,18%		
Criação de chave no Registro	33,67%	64,71%		
Criação de Processo	18,79%	52,19%		

Parte V

Tráfego de Rede

Parte 1

# **Tópicos**

- - Introdução
- - Análise Estática
- - Análise Dinâmica
- Parte IV Tráfego de Rede
- - Considerações Finais
  - Conclusões e Agradecimentos

Tráfego de Rede

Parte 1

# Tráfego de Rede

Tabela: Informações extraídas do tráfego de rede deste artigo (T) e de [Bayer et al.2009]

Porcentagem de exemplares					
Tipo de tráfego	2012 (T)	2013 (T)	2014 (T)	2015 (T)	Bayer et al.
TCP	40,87%	41,24%	56,19%	65,10%	45,74%
UDP	52,76%	54,74%	52%	58,79%	27,34%
ICMP	1,28%	1,70%	1,33%	1,18%	7,58%
DNS	52,69%	54,73%	51,98%	58,79%	24,53%
HTTP	38,63%	39,69%	52,03%	58,96%	20,75%
SSL	5,30%	5,62%	4,64%	7,99%	0,23%

Parte V

# **Tópicos**

Considerações Finais

- - Introdução
- - Análise Estática
- - Análise Dinâmica
- - Tráfego de Rede
- Parte V
  - Considerações Finais
  - Conclusões e Agradecimentos

#### Sumarização

Parte 1

Considerações Finais

- Extensões de arquivo como forma de atração.
- Formas alternativas de empacotamento.
- Uso de APIs do sistema.
- Packer como forma de defesa.
- Foco em roubo de credenciais.
- Distribuição pelo uso de Downloaders.
- Baixa interação com o sistema.
- Grande uso de recursos de rede.

Considerações Finais Limitações

Parte 1

#### Limitações

- Análise em Userland.
- Plataforma Windows.
- Número restrito de amostras.

Considerações Finais

Parte 1

#### Trabalhos Futuros

#### Atividades em andamento

- Expansão das análises suportadas.
- Integração efetiva com ambiente bare-metal.
- Criação de heurísticas de detecção e classificadores adaptativos.
- Identificação, detecção e avaliação da eficácia das técnicas de anti-análise.

# **Tópicos**

Parte 1

Conclusões e Agradecimentos

- Introdução
- - Análise Estática
- - Análise Dinâmica
- - Tráfego de Rede
- Parte V
  - Considerações Finais
  - Conclusões e Agradecimentos

Parte 1

# Considerações finais

#### Conclusões

• Simplicidade vs. efetividade dos ataques no cenário nacional.

Parte III

- Identificação de tendências (CPL e .NET).
- Observação de técnicas de anti-análise.

Conclusões e Agradecimentos

Parte 1

# Mais Informações

Monitoração de comportamento de malware em sistemas operacionais Windows NT 6. x de 64 bits

www.lbd.dcc.ufmg.br/colecoes/sbseg/2014/0015.pdf

Uma Visão Geral do Malware Ativo no Espaço Nacional da Internet entre 2012 e 2015

sbseg2015.univali.br/anais/WFC/artigoWFC02.pdf

Parte V

Conclusões e Agradecimentos

- Grégio, A. R. A.; Afonso, V. M.; Filho, D. S. F.; Geus, P. L.; Jino, M. Toward a Taxonomy of Malware Behaviors. Computer Journal, v. 58, p. bxv047-2758-2777, 2015.
- Afonso, V. M.; Amorim, M. F.; Grégio, A. R. A.; Junquera, G. B.; Geus, P.L. Identifying Android malware using dynamically obtained features. Journal of Computer Virology and Hacking Techniques, v. 11, p. 9-17, 2014.
- Grégio, A. R. A.; Filho, D. S. F.; Afonso, V. M.; Geus, P. L.; Martins, V. F.; Jino, M. An empirical analysis of malicious internet banking software behavior. ACM SAC, 2013.

Parte 1

### Agradecimentos

- CNPq, pelo financiamento via Proj. MCTI/CNPq/Universal-A edital 14/2014 (Processo 444487/2014-0)
- Instituto de Computação/Unicamp
- Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer

#### Contato:

marcus@lasca.ic.unicamp.br paulo@lasca.ic.unicamp.br andre.gregio@cti.gov.br



