Rodrigo Mendonça da Paixão Lucas Teles Agostinho

Título Provisório da Monografia de Trabalho de Conclusão de Curso

Rodrigo Mendonça da Paixão Lucas Teles Agostinho

Título Provisório da Monografia de Trabalho de Conclusão de Curso

Pré-monografia apresentada na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, como parte dos requisitos para obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação.

Centro Universitário Senac Bacharelado em Ciência da Computação

Orientador: Eduardo Heredia

São Paulo – Brasil 2015

Resumo

 ${\bf Palavras\text{-}chaves:\ IDS,} Rede, Internet$

Lista de ilustrações

Fi,	gura 1	_	Incidentes a	ano a	ano	•	•		•				•	•			•			•	•		•		•		•		•		•	7
-----	--------	---	--------------	-------	-----	---	---	--	---	--	--	--	---	---	--	--	---	--	--	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX — ABsurdas Normas para TeX

Sumário

1	INTRODUÇÃO
1.1	Motivação
1.2	Objetivos
1.3	Método de trabalho
1.4	Organização do trabalho
2	REVISÃO DE LITERATURA
3	PROPOSTA DO TRABALHO 10
4	EXPECTATIVAS

1 Introdução

Detecção de intrução é uma forma de monitorar eventos em um sistema de computador ou uma rede de computadores, e analisar possiveis incidentes, utilizando de politicas ou uso pratico.

1.1 Motivação

Eventos de intrução estão ficando cada vez mais comuns, por que, empresas e pessoas dependem cada vez mais da infra estrutura computacional e estaão cada vez mais conectados a internet para realizar suas tarefas, este crescimento é exponencial, existindo um risco de estar conectado a todo estante desta forma, a preocupação que vem crescendo juntamente a esta necessidade é relativo a segurança da informação. Mesmo existindo grande esforço para prover segurança neste ambiente, o numero e complexidade de eventos relacionados a quebra de segurança continua crescendo. Pode ser visto pelos reportes feitos ao CERT (Computer Emergency Response Team) até o ano de 2014.

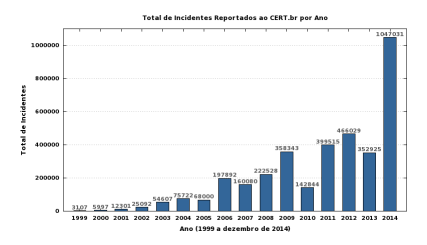


Figura 1 – Incidentes ano a ano

Com esses incidentes ficando cada vez mais comuns, é necessario investir em sistemas de detecção de intrusão e segurança computacional. O trabalho desses sistemas é monitorar as atividades e analisar os eventos em um rede em busca de anomalias que sugiram uma invasão, para isso precisamos de sistemas suficientemente inteligentes para detecção, esses são classificados como Sistemas de Detecção de Intrusão (Intrusion Detection System - IDS), são soluções passivas para analisar os dados da rede e avisar se existe alguma atividade suspeita. Empresas como bancos por exemplo, precisam investir bastante em segurança pelo fato de ter um alto risco de perda financeiro, como também a imagem da instituição, dificilmente seus clientes vão ficar tranquilos sabendo que a instituição que cuida de seu

dinheiro e retém várias dados pessoas foi invadida. Órgãos governamentais também se preocupam com o problemas de invasões, por medo de roubo de informações de outros países ou terroristas. Porém acontecer também roubo de novas tecnologias, estrangeiras e documentos importantes. Com tantas informações importantes fazem a segurança ser prioridade quando o assunto é tecnologia. Esta é a principal motivação para este trabalho, que irá propor, modelar, implementar e realizar experimentos de uma solução para IDS utilizando técnicas de inteligência artificial.

1.2 Objetivos

Temos como objetivo criar uma ferramenta que seja de fácil uso e posso ser usada por outros desenvolvedores em suas aplicações, onde irá detectar um ou mais tipos de ataques conhecidos e alguns semelhantes, dando um baixo número de erros.

1.3 Método de trabalho

Usando a languagem de programações GO, será criada uma API multi-sistemas (Windows, MacOS e Linux) que monitora a rede usando um algoritmo de inteligência artificial, aprendendo como a rede se comporta em situações normais e conseguindo indentificar anomalias.

1.4 Organização do trabalho

- 2 Revisão de Literatura (Referencial Teórico
 - + Trabalhos Relacionados)

3 Proposta do Trabalho (O que vai ser desenvolvido!)

4 Expectativas

Figura 1 - http://www.cert.br/stats/incidentes