

Rodrigo Mendonça da Paixão  
Lucas Teles Agostinho

**Título Provisório da Monografia de  
Trabalho de Conclusão de Curso**

**São Paulo – Brasil**

**2015**

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

**Palavras-chaves:** IDS,Rede,Internet

## Lista de ilustrações

## Lista de tabelas

# Lista de abreviaturas e siglas

IDS	Intrusion Detection System
IPS	Intrusion Prevention System
NIDS	Network Intrusion Detection System
IA	Inteligência Artificial
RNA	Rede Neural Artificial
IM	Inteligencia de maquina

# Sumário

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>7</b>
<b>1.1</b>	<b>Contexto</b>	<b>7</b>
<b>1.2</b>	<b>Motivação</b>	<b>8</b>
<b>1.3</b>	<b>Objetivos</b>	<b>8</b>
<b>1.4</b>	<b>Método de trabalho</b>	<b>8</b>
<b>1.5</b>	<b>Organização do trabalho</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>REVISÃO DE LITERATURA</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>PROPOSTA DO TRABALHO</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>EXPECTATIVAS</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>13</b>

# 1 Introdução

## 1.1 Contexto

Nos dias atuais pessoas e empresas estão cada vez mais dependentes do uso da internet para realizar suas tarefas. Com o aumento da utilização também temos um aumento de casos de incidentes de quebra de segurança. Segundo o CERT [1](Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança no Brasil) tivemos um crescimento de 197% de incidentes no ano de 2014 relativo a 2013. A necessidade de se proteger contra estes ataques acabou despertando interesse por ferramentas automatizadas para detectar ataques e analisar formas de aprimorar as técnicas atuais para tal.

Chamamos as ferramentas de detecção de intrusão de IDS (Intrusion Detection System), seu trabalho é monitorar as atividades e analisar os eventos em uma rede em busca de anomalias que sugiram uma invasão. Estes não costumam executar qualquer ação para impedir intrusões, sua principal função é alertar os administradores de sistemas que há uma possível violação de segurança, sendo assim uma ferramenta passiva. Temos as ferramentas de prevenção de intrusão, que são conhecidas como IPS (Intrusion Prevention System) estas são ferramentas que assim como IDS analisa o tráfego e os eventos de uma rede, porém reage de forma a bloquear o acesso ou atividade maliciosa, sendo assim uma ferramenta ativa.

Podemos classificar os IDS da seguinte forma.

Baseado em Host ou baseado em rede onde o primeiro faz uso de arquivos de log de cada computador individualmente e o segundo captura pacotes que trafegam na rede para analisar seu conteúdo.

Online ou Offline, onde um é capaz de detectar e marcar um intruso enquanto a outra está sendo realizada a intrusão, e o outro analisa registros após o evento ocorrer e indica que houve uma violação de segurança tendo ocorrido desde a última verificação, respectivamente.

Baseado em abuso ou baseado em anomalia, onde por anomalia o sistema identifica comportamento fora do padrão, e por abuso compara as atividades na rede com comportamentos de ataques já conhecidos.

A maioria dos métodos utilizados para detecção são baseados em inteligência artificial (IA), entre as várias técnicas conhecidas de IA, a que tem tido melhores resultados e consequentemente a mais usada é a de Redes Neurais Artificiais (RNA)[2][3].

As RNA são uma classe de algoritmos para aprendizado de máquina (AM),



usada para realizar classificação de dados. A rede neural é treinada de forma a dar mais importância para as principais características de uma determinada instância de um problema, para ajudar a classificar os dados que ainda estão por vir. RNAs tem sido utilizadas com sucesso na detecção de intrusão [4][5][6], se necessita de uma quantidade substancial de dados para realizar o treinamento, a partir desse treinamento que ela terá a capacidade de identificar os padrões para depois receber os dados novos para classificação.

## 1.2 Motivação

Esforços realizados para proporcionar segurança em ambientes computacionais, tem como motivação o fato de existirem riscos que podem comprometer a integridade, confiabilidade e disponibilidade da informação. Esses riscos são avaliados de acordo com as chances do mesmo ocorrer e com os custos envolvidos para tratá-lo. Técnicas de defesa vêm sendo aprimoradas, porém ainda existem diversas limitações que as impedem de estarem efetivamente preparadas para o qualquer tipo de ataque[7], sendo assim necessário soluções inovadoras para tratar os níveis de ameaças atuais e futuras. Este cenário é a principal motivação deste trabalho que consiste em propor, implementar e mensurar resultados de uma solução para treinamento de RNA para detecção e prevenção de intrusão.

## 1.3 Objetivos

Temos como objetivo propor uma forma de aprimorar o sistema de aprendizado de redes neurais artificiais para detecção e prevenção de intrusão.

Para isso será necessário utilizar uma base de testes com grande volume de dados de tráfego em rede. Gerar uma base em um ambiente controlado para testes específicos. Implementar uma solução de IPS/IDS que utilize RNA para classificar os tipos de ataque. Comparar resultados com outras técnicas de treinamento para RNA.

## 1.4 Método de trabalho

Utilizaremos a base de dados de tráfego em rede KDD Cup 99, por ser uma das bases mais completas e amplamente utilizada nos testes de IDS, será essencial para se realizar uma comparação consistente de resultados.

Para gerar nossa base mais específica iremos monitorar um ambiente de rede durante um período, no qual serão realizados alguns ataques controlados periodicamente, será gerado um log que usaremos no nosso sistema.

Desenvolver uma solução para análise dos pacotes e eventos de uma rede, esta será desenvolvida em Go, utilizará RNA para classificar as atividades na rede.

Realizar treinamento em ambas as bases de dados, serão formas diversificadas de treinamento, será feito uma comparação de acertos/erros e tempo necessário para treino.

Faremos uma comparação de desempenho e efetividade de nossa solução e algumas que temos hoje.

## 1.5 Organização do trabalho

Este trabalho está dividido em três partes. Na próxima seção, será apresentado o estado da arte, onde será revisado a literatura sobre detecção e prevenção de intrusão utilizando RNA.

Logo após teremos a proposta de forma mais detalhada do que é pretendido realizar na próxima etapa do trabalho.

Por fim um cronograma de controle sobre como prosseguirá a segunda etapa deste trabalho.

## 2 Revisão de Literatura

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

## 4 Expectativas

## 5 Bibliografia

- [1] CERT/CC. CERT/CC Statistics 1988-2015. Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança (Coordenation Center), Maio 2015. Acessado em 22/05/2015. Disponível em: <<http://www.cert.br/stats/incidentes/2014-jan-dec/analise.html>>.
- [2] Miroslav Stampar, “Artificial Inteligence in network intrusion detection” Information Systems Security Bureal, 2014
- [3] Jake Ryan, Meng-Jang Lin and Risto Miikkulainen. Intrusion Detection with Neural Networks. In Advances in Neural Information Processing Systems 10, MIT Press, 1998.
- [4] C. Zhang, J. Jiang and M. Kamel, “Intrusion Detection using hierarchical neural networks,” Pattern Recognition Letters, pp. 779-791, 2005.
- [5] X. Tong, Z. Wang and H. Yu, “A research using hybrid RBF/ Elman neural networks for intrusion detection system secure model,” Computer Physics Communication, pp. 1795- 1801, 2009.
- [6] S.-C. O. K. Y. Wonil Kim, “Intrusion Detection Based on Feature Transform Using Neural Network,” in Computational Science - ICCS 2004, vol. 3037, Springer Berlin Heidelberg, 2004, pp. 212-219
- [7] R. Beghdad, “Critical study of neural networks in detecting intrusions,” Computers & Security, pp. 168-175, 2008.