

Universidade Federal do Ceará Centro de Tecnologia Departamento de Engenharia de Teleinformática Curso de Engenharia de Computação

BRUNO RICCELLI DOS SANTOS SILVA

PROJETO DE UM FRAMEWORK DE DETECÇÃO DE ATAQUES DISTRIBUÍDOS DE NEGAÇÃO DE SERVIÇO

Fortaleza, Ceará 2017

BRUNO RICCELLI DOS SANTOS SILVA

PROJETO DE UM FRAMEWORK DE DETECÇÃO DE ATAQUES DISTRIBUÍDOS DE NEGAÇÃO DE SERVIÇO

Monografia apresentada ao Curso de Engenharia de Computação da Universidade Federal do Ceará, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Orientador: Prof. RICARDO JARDEL NUNES DA SILVEIRA

Co-Orientador: Prof. MARCELO ARAÚJO

LIMA

Fortaleza, Ceará 2017

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Tabela 1 –	Exemplo base de dados DARPA	10
Tabela 2 –	Exemplo base de dados DARPA	12

Lista de abreviaturas e siglas

1G 1ª Geração

3G 3ª Geração

3GPP 3rd Generation Partnership Project

4G 4ª Geração

AWGN Additive White Gaussian Noise

BLER BLock Error Rate

BS Base Station

CBR Constant Bit Rate

CDMA Code-Division Multiple Access

CQI Channel Quality Indicator

CRA Capacity-driven Resource Allocation

CSI Channel State Information

DSM Delay-based Satisfaction Maximization

EXP Exponential

EXP/PF Exponential/Proportional Fair

FER Frame Erasure Rate

HOL Head of Line

IP Internet Protocol

LTE Long Term Evolution

MCS Modulation and Coding Scheme

MDU Max-Delay-Utility

MIMO Multiple Input Multiple Output

MLWDF Modified Largest Weighted Delay First

MMF Max-Min Fairness

NRT Non Real Time

OFDM Orthogonal Frequency Division Multiplexing

OFDMA Orthogonal Frequency Division Multiple Access

PF Proportional Fair

PLR Packet Loss Ratio

QAM Quadrature Amplitude Modulation

QHMLWDF Queue-HOL-MLWDF

QoS Quality of Service

QPSK Quadrature Phase Shift Keying

RB Resource Block

RM Rate Maximization

RRA Radio Resource Allocation

RRM Radio Resource Management

RT Real Time

RU Resource Unit

SISO Single Input Single Output

SNR Signal to Noise Ration

SORA-NRT Satisfaction-Oriented Resource Allocation for NRT Services

TCP Transport Control Protocol

TSM Throughput-based Satisfaction Maximization

TTI Transmission Time Interval

UEPS Urgency and Efficiency-based Packet Scheduling

VBR Variable Bit Rate

VoIP Voice over IP

VTMLWDF Virtual Token MLWDF

WCDMA Wideband Code Division Multiple Acsess

ZMCSCG Zero Mean Circularly Symmetric Complex Gaussian

Lista de símbolos

 C_i Conjunto de canais (frequências) utilizados por um célula

 \mathcal{K} Conjunto dos RBs

K Número total de RBs

k Índice que representa um RB do conjunto \mathcal{K}

 \mathcal{J} Conjunto dos usuários

J Número total de usuários

j Índice que representa um usuário do conjunto $\mathcal J$

 $h_{i,k}$ Coeficiente do canal entre a BS e o usuário j no RB k

 P_t Potência total de uma BS

 p_k Potência alocada para o RB k

 L_i^{percurso} Perda de percurso do usuário j

 $\sigma_{\rm sh}$ Desvio padrão da modelagem do sombreamento lognormal

 $\gamma_{j,k}$ SNR do usuário j no RB k

 σ^2 Potência média do AWGN

 $r_{j,k}$ Taxa de transmissão que pode ser atingida pelo usuário j no RB k

 $f(\cdot)$ Função de adaptação de enlace

 R_i Taxa total alocada para o usuário j

 \mathcal{K}_i Subconjunto de RBs alocados para usuário j

K Número total de RBs

 $\hat{h}_{j,k}$ Coeficiente de canal estimado entre a BS e o usuário j no RB k

 ψ Degradação da estimação do canal

 η Erro inserido na estimação do canal

n Índice que representa um determinado TTI

 $\mathbb{E}\left\{\cdot\right\}$ Operador esperança (valor esperado)

 Δn Atraso da CSI

au Média da distribuição de probabilidade exponencial

 λ Probabilidade de transição do estado de silêncio para fala

 μ Probabilidade de transição do estado de fala para silêncio

 FER_i Taxa de perda de quadro do usuário j

 $\kappa_j^{\rm desc}$ Número de pacotes descartados do usuário j

 $\kappa_j^{\text{sucesso}}$ Número de pacotes transmitidos com sucesso do usuário j

Υ Porcentagem de usuários satisfeitos

 J^{sat} Número de usuários satisfeitos

 T_i Vazão de dados do usuário j

 $\Phi^{\rm nrt}_{\rm req}$ Requerimento de vazão de dados do serviço NRT

 FER_{req}^{rt} Requerimento de FER do serviço RT

 \mathbf{w}_{j} Tempo de espera médio do usuário j

 $U(\cdot)$ Função de utilidade

 λ_i Taxa de geração de pacotes da fonte do serviço utilizado pelo usuário j

 \overline{Q}_i Tamanho médio da fila de pacotes do usuário j

 $f_{\rm fila}$ Constante de filtragem para cálculo de \overline{Q}_i

 j^{\star} Usuário selecionado para transmitir no recurso k durante o TTI n

 $U'(\cdot)$ Derivada primeira de $U(\cdot)$

 $arg max\{\cdot\}$ Função que calcula o máximo valor entre os argumentos

| · | Função módulo

 d_i^{hol} Atraso do pacote HOL do usuário j

 f_{thru} Constante de filtragem para cálculo de T_i

 θ_i Quantidade de bits dos pacotes que chegaram na fila do usuário j

 $t_{
m tti}$ Duração do TTI

 $\Phi^{\rm rt}_{\rm req}$ Requerimento de limite de tempo para entrega do pacote do serviço RT

 α Máxima probabilidade permitida que os pacotes excedam o tempo limite

pré-estabelecido

 $\overline{d_i^{\text{hol}}}$ Média do atraso dos pacotes HOL de todos os usuários RT ativos

Sumário

1	METODOLOGIA 9
1.1	Modelo de correlação NaHiD
1.2	Detecção de Ataques DDOS usando NaHiD 9
1.2.1	DARPA - MIT
1.2.2	DataMining
	REFERÊNCIAS

1 Metodologia

Neste capítulo, os detalhes do *fremework* serão apresentados bem como a modelagem do ambiente de simulação utilizado para a detecção de Ataques [DDOS]

1.1 Modelo de correlação NaHiD

Neste trabalho, o *framework* utilizado baseia-se na correlação proposta por (HO-QUE; KASHYAP; BHATTACHAARYYA, 2017) chamada NaHiD, cujo objetivo é distinguir objetos de tráfego normais e maliciosos. Tal medida leva em consideração principalmente desvio padrão e média de cada objeto, ponderando cada elemento como mostrado na fórmula a seguir:

$$NaHiD(X,Y) = 1 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{(|X(i) - Y(i)|)}{||\mu X - sX| - X(i)| + ||\mu Y - sY| - Y(i)|}$$
(1.1)

onde

- μX : Média do objeto de tráfego X.
- μX : Média do objeto de tráfego Y.
- sX: Desvio padrão do objeto de tráfego X.
- sY: Desvio Padrão do objeto de tráfego Y.

As provas de simetria e identidade da correlação podem ser encontradas em (HOQUE; KASHYAP; BHATTACHAARYYA, 2017)

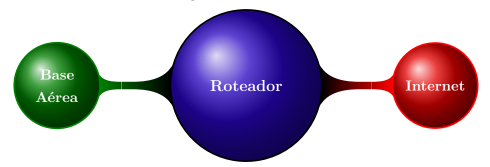
1.2 Detecção de Ataques DDOS usando NaHiD

Para a avaliação do trabalho, duas bases de tráfegos de rede foram escolhidas: DARPA e DataMining[escolher melhor esse nome] os quais serão mais detalhados aa seguir

1.2.1 DARPA - MIT

A base de dados DARPA foi produzida por pesquisadores do *Lincoln Laboratory* do Instituto de Tecnologia de Massachusetts nos Estados Unidos e tem por objetivo coletar dados de tráfego de rede da Força Aérea do país para encontrar vulnerabilidades em seu sistema bem como ser utilizado para avaliações futuras . Os dados foram coletados e

passaram por uma fase de treinamento de 7 semanas com 38 tipos de ataques para simular ameaças internas a rede. O ambiente de rede era composto por duas partes: a rede interna da Força aérea e a rede externa que representava a Internet; ambos conectados por meio de um roteador como mostra a figura abaixo



Tal banco de dados é disponibilizado pela DARPA em um arquivo de extensão tepdump, bem como a listagem de tráfegos normais e ataques rotulados como mostrados nas tabelas seguir

No presente trabalho ferramentas como edicap e tepdump foram utilizadas para o tratamento desse dataset. Assim, algumas considerações devem ser feitas:

- Janela de um segundo de tráfego
- Cálculo de entropia, variação de IPs origem e taxa de pacotes média
- Cálculo da correlação NaHiD

.

Tabela 1 – Exemplo base de dados DARPA

Número	Tempo	Origem	Destino	Protocolo	${\bf Tamanho}[{\bf bytes}]$
1	18:56:12.1386	192.168.0.20	192.168.0.30	TCP	60
2	18:56:12.1391	192.168.0.30	192.168.0.20	TCP	60
3	18:56:12.1588	192.168.0.30	192.168.0.20	TELNET	84
4	18:56:12.2099	192.168.0.20	192.168.0.30	TCP	60
5	18:56:13.0567	192.168.0.20	192.168.0.30	TELNET	69
6	18:56:13.0584	192.168.0.30	192.168.0.20	TELNET	66
7	18:56:13.0626	192.168.0.20	192.168.0.30	TELNET	72
8	18:56:13.0821	192.168.0.30	192.168.0.20	TCP	60

Fonte: Elaborada pelo autor, baseada em (??).

1.2.2 DataMining

Outra base de dados estudada no trabalho foi a desenvolvida por (??) a qual consta em sua totalidade por ataques DDOS de quatro tipos:

- SIDDOS
- HTTP Flood
- UDDP Flood
- Smurf

A Tabela abaixo mostra os campos do dataset

Algumas considerações foram tomadas para a análise dessa base de dados:

- Para construir a janela de um segundo, considerou-se a soma de todos os atrasos por pacote:
 - Atraso de nó do pacote.
 - Atraso de pacote.
 - Tempo de pacote reservado.
- A média das taxas dos pacotes foi considerada dentro da janela de um segundo.
- Por ser um dataset composto apenas por ataques, a comparação com o limiar inverte-se para denotar o quanto dois pacotes são parecidos na correlação.

Tabela 2 – Exemplo base de dados DARPA

Número	Tempo			
1	Endereço IP origem			
2	Endereço IP destino			
3	Id do pacote			
4	Nó origem			
5	Nó destino			
6	Tipo de pacote			
7	Tamanho do pacote			
8	Flags			
9	Id da flag			
10	Número de sequência			
11	Número de pacotes			
12	Número de bytes			
13	Nome do nó origem			
14	Nome do nó destino			
15	Entrada de pacote			
16	Saída de pacote			
17	Taxa de pacotes Recebidos			
18	Atraso de nó do pacote			
19	Taxa de pacotes			
20	Taxa de bytes			
21	Tamanho médio do pacote			
22	Utilização			
23	Atraso de pacote			
24	Tempo de envio do pacote			
25	Tempo de pacote reservado			
26	Primeiro pacote enviado			
27	Último pacote reservado			

Fonte: Elaborada pelo autor, baseada em (??).

Referências

HOQUE, N. et al. Real-time DDOS attack detection using FPGA. Computer Communications, p. 48–58, 2017.

Citado na página 9.