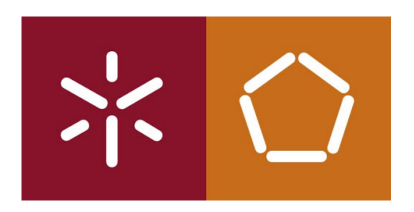
Tarefa Prática 2

Modelação e Caracterização de Tráfego

PG39254 - Igor Araújo PG39255 - Matheus Gonçalves PG41017 - I-Ping



Departamento de Informática Universidade do Minho Braga - Portugal 9 de março de 2020

Sumário

Sumario	
Objetivo	
Parte 1 - Captura e análise de tráfego	
Resultados	
Anexo I	
Conclusões	
Referências	

Objetivo

O objetivo desse trabalho é realizar a captura, visualização, análise e filtragem de tráfego de rede, onde no final desse relatório o grupo vai estar mais familiarizado com as ferramentas e os conceitos de captura e análise de tráfego.

Parte 1 - Captura e análise de tráfego

a Inicie a captura de tráfego na interface de rede disponível. Faça uma primeira análise comparativa dos cabeçalhos e formatos dos PDUs do protocolos TCP, UDP e IP. Identifique para cada um deles os campos geralmente utilizados na classificação de tráfego.

INICIO RESPOSTA

- b Utilizando o sniffer em modo de captura, proceda à invocação de várias aplicações conhecidas, nomeadamente:
 - Acesso via browser ao URL: http://marco.uminho.pt
 - Acesso ftp (anonymous): ftp.di.uminho.pt
 - Acesso em tftp para router-ext (193.136.9.33)
 - Acesso via telnet para router-ext (193.136.9.33) ou para router-lab (192.168.90.254)
 - Acesso ssh para qualquer host da sala de aula
 - Resolução de nomes usando nslookup www.uminho.pt
 - traceroute cisco.uminho.pt

e construa uma tabela onde, para cada aplicação, conste o protocolo de transporte e a porta de atendimento do servidor (quando aplicável).

INICIO RESPOSTA

Resultados

Os resultados dos experimentos se encontram na tabela 1.

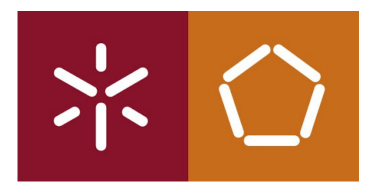


Figura 1. "X" em modelos de tamanhos diferentes

Anexo I

Conclusões

O experimento é pequeno para mostrar dados conclusivos, mas mostra indícios do comportamento dos parâmetros de maneira bastante consistente. Obviamente, alterações no algoritmo ou alterações na forma como o problema é representado devem alterar esse comportamento.

Futuros trabalhos podem ser feitos usando-se uma metodologia parecida, mas com modificações no algoritmo e no problema para validar os dados aqui obtidos.

Parâmetros			Geração até chegar à solução					Desempenho	
$\overline{\text{Grade}}$	Mutação	População	95%	de confiança	1º Quartil	Mediana	3 ^⁰ Quartil	Indivíduos	IC
3x3	0,1	10	2	1000	16	167	435	1670	$96,\!17\%$
3x3	0,01	10	1	1000	12	132	383	1320	92,42%
3x3	0,001	10	2	1000	40	197	430	1970	$97,\!87\%$
3x3	0	10	2	1000	32	135	404	1350	$92,\!85\%$
3x3	0,1	100	1	6	2	3	4	300	$ 44,\!37\% $
3x3	0,01	100	1	7	2	3	4	300	$ 44,\!37\% $
3x3	0,001	100	1	7	2	3	4	300	$44,\!37\%$
3x3	0	100	1	8	2	3	4	300	$ 44,\!37\% $
3x3	0,1	1000	1	2	1	1	1	1000	85,84%
3x3	0,01	1000	1	2	1	1	1	1000	$85,\!84\%$
3x3	0,001	1000	1	2	1	1	1	1000	$85,\!84\%$
3x3	0	1000	1	3	1	1	1	1000	$85,\!84\%$
4x4	0,1	10	406	1000	1000	1000	1000	10000	
4x4	0,01	10	535	1000	1000	1000	1000	10000	
4x4	0,001	10	241	1000	1000	1000	1000	10000	
4x4	0	10	185	1000	1000	1000	1000	10000	
4x4	0,1	100	5	27	11	14	17	1400	2,11%

 ${f Tabela}$ 1. Resultados brutos

\mathbf{Test}	Metric	Plataform	Description
Download (TCP)	Download speed	Whiteboxes,	The download speed in Mbps when
		Routers, An-	downloading (using TCP) random
		droid, iOS	bytes from a test server
	TCP Retrans-	Whiteboxes,	The number of retransmitted TCP
	missions	Routers	$\operatorname{segments/packets}$
	Burst download	Whiteboxes,	The download speed during the
	$_{\mathrm{speed}}$	Routers	first 5 seconds of a test
	Sustained down-	Whiteboxes,	The download speed of the test du-
	load speed	Routers	ring the last 5 seconds
	Percentage of	Whiteboxes,	Download speed result as a percen-
	Best	Routers	tage of the user's best ever result
	Percentage of	Whiteboxes,	Download speed result as a percen-
	Advertised	Routers	tage of their package's advertised
			downstream speed
Download	Download speed	Web	The download speed in Mbps
(HTML5)			when downloading (using TCP)
			random bytes from a test server
			using HTML5 APIs(WebSockets
			and Fetch)
Download	Download speed	Whiteboxes,	The download speed in Mbps when
(Lightweight		Routers	downloading (using UDP) from a
UDP)			test server, using less data than the
			TCP test
Download (Hard-	Download speed	Broadcom-based	The download speed in Mbps when
ware accelerate-		Routers	downloading (using UDP) random
dUDP)			bytes from a test server

Tabela 2: Tabela com alguns exemplos

Referências

- [1] de Castro, L.N.: Fundamentals of Natural Computing: Basic Concepts, Algorithms, and Applications. CRC Press (2006).
- [2] Felleisen, M., Findler, R.B., Flatt, M.: The Racket Manifesto. LIPIcs-Leibniz. (2015).
- [3] Deb, K., Agrawal, S.: Understanding interactions among genetic algorithm parameters. Foundations of Genetic Algorithms. (1999).