# A survey into CDNs Security

# Lucas Begnini Costa<sup>1</sup>, Carlos A. Maziero<sup>1</sup>

<sup>1</sup>LARSIS - Departamento de Informatica – Universidade Federal do Paraná (UFPR) Curitiba – PR – Brazil

lucasbegnini@gmail.com,

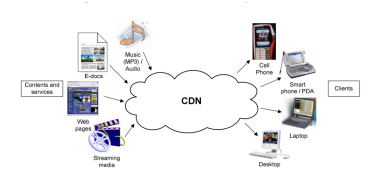
Abstract. This meta-paper describes the style to be used in articles and short papers for SBC conferences. For papers in English, you should add just an abstract while for the papers in Portuguese, we also ask for an abstract in Portuguese ("resumo"). In both cases, abstracts should not have more than 10 lines and must be in the first page of the paper.

Resumo. Este meta-artigo descreve o estilo a ser usado na confecção de artigos e resumos de artigos para publicação nos anais das conferências organizadas pela SBC. É solicitada a escrita de resumo e abstract apenas para os artigos escritos em português. Artigos em inglês deverão apresentar apenas abstract. Nos dois casos, o autor deve tomar cuidado para que o resumo (e o abstract) não ultrapassem 10 linhas cada, sendo que ambos devem estar na primeira página do artigo.

### 1. Introdução

All full papers and posters (short papers) submitted to some SBC conference, including any supporting documents, should be written in English or in Portuguese. The format paper should be A4 with single column, 3.5 cm for upper margin, 2.5 cm for bottom margin and 3.0 cm for lateral margins, without headers or footers. The main font must be Times, 12 point nominal size, with 6 points of space before each paragraph. Page numbers must be suppressed.

Full papers must respect the page limits defined by the conference. Conferences that publish just abstracts ask for **one**-page texts.



## 2. Composição de uma CDN

Uma CDN pode ser definida segundo os seguintes pontos:

- Organização;
- Servidores;
- Relacionamentos;
- Protocolos de iterções;
- E tipos de conteúdo.

# 2.1. Tipos de servidores

Servidores de ponta

Servidores de ponta

Servidores de ponta

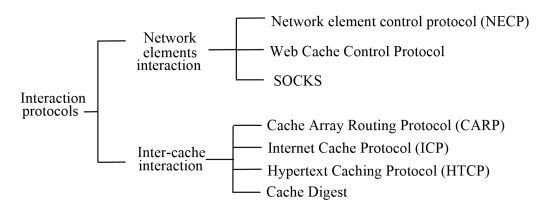
Os servidores são definidos dos seguintes modos:

- Servidor de origem
- Servidor de ponta

Podemos ilustrá-los conforme a figura 1.

# 2.2. Protocolos de interações

Figura 2. Tipos de relacionamentos



Os protocolos de interações podem ser divididos em duas partes: Protocolos de interações de elementos da rede e Protocolos de interações entre os servidores de cache da CDN.

# 2.2.1. Interações dos elementos da rede

Usuário

SERVIDOR DE PONTA

Usuário

Figura 3. Tipos de protocolos de iterações

Dentro dos protocolos de interações dos elementos de rede podemos verificar que cada um possui sua especificidade e funcionalidade bem definida, como podemos ver na figura 3 , tentando proteger o não só a rede mas também o usuário, o servidor, os roteadores e a comunicação entre os mesmos.

### 2.2.2. Interações de cache

Os protocolos de interações de cache são protocolos que organizam as trocas de informações entre os servidores, ou seja, é ele que dita como irá funcionar a distribuição da informação dentro da rede.

Conforme vimos na figura 2, e segundo [Pathan and Buyya 2007], existem 4 tipos de protocolos aplicados nessa circunstância, que são:

- HTCP Hypertext Caching Protocol
- ICP Internet Cache Protocol

Ambos são concorrentes entre sí e tem como funcionalidade controlar o fluxo de informação entre os caches. Sendo através deles que se controla o que irá para um determinado servidor de ponta, por exemplo. Falaremos mais sobre ambos em 2.2.3 e 2.2.4 respectivamente.

Existe também os protocolos:

- CARP Cache Array Routing Protocol
- Cache Digest

Esses dois protocolos, também concorrentes entre sí, servem para controlar o conteúdo existente dentro de cada servidor e saber onde estão os outros conteúdos. Falaremos mais sobre ambos em 2.2.6 e 2.2.7 respectivamente.

#### 2.2.3. HTCP

Como dito anteriormente o HTCP, Hypertext Caching Protocol, é um protocolo de interação entre os caches, suas principais caracteristícas são:

- Protocolo para descobri Caches HTTP;
- Suporte ao HTTP 1.0;
- Permite incluir cabeçalhos nas respostas;
- Podem ser enviados via TCP/UDP;
- Devem ser resilientes à falhas.

#### 2.2.4. ICP

Já o ICP, Internet Cache Protocol, é um protocolo muito mais leve que possui as seguintes caracteristícas:

- Protocolo de mensagem leve;
- Utilizado para comunicação de Caches;
- Utiliza consultas para determinar localização mais apropriada;
- Suporte ao HTTP 0.9;
- Comunica-se com caches vizinhos;
- recebe MISS ou HIT como resposta;
- Enviado via UDP;
- Falha por timeout indica caminho quebrado;
- Fornece informações para balanceamento através das medidas de perda.

### **2.2.5. HTCP x ICP**

Analisando os dois protocolos,HTCP e ICP, podemos fazer um quadro comparativo entre os e colocá-los da seguinte maneira(figura 4):

Figura 4. HTCP x ICP

Serviços	HTCP	ICP
Envio TCP	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Envio UDP	<b>✓</b>	
Suporte HTTP 1.0	<b>✓</b>	
Permite enviar apenas cabeçalho	<b>✓</b>	
Monitora caches remotos	<b>✓</b>	
Permite monitoramento de falhas		<b>✓</b>

#### 2.2.6. CARP

Protocolo de armazenamento distribuído baseado em uma lista conhecida de proxies suavemente acoplada e uma função hash para dividir o espaço URL entre esses proxies.

• Cliente HTTP pode enviar requisição à qualquer proxy da lista.

## 2.2.7. Cache Digest

Cache Digest

Protocolo de intercâmbio e formato de dados entre caches.

- Fornecem um resumo dos conteúdos na resposta;
- Soluciona os problemas de congestionamento e timeout;
- Torna possível determinar se um servidor possui em cache um conteúdo;
- Executado via HTTP ou FTP;
- Contém tempo de expiração na resposta;
- Podem ser utilizados para eliminar redundância.

## 2.3. Seleção e entrega de conteúdo

Dentro de uma CDN temos que nos preocupar com a forma como esse conteúdo vai catalogado, armazenado e distribuído dentro da rede, o que vimos no item 2.2, como também temos que nos preocupar como esse conteúdo vai chegar até o cliente (usuário) da forma mais otimizada possível, ou seja, o servidor o qual vai fornecer as informações para ele será o mais perto ou mais rápido.

Temos que destacar também a importância da otimização do fluxo de informação pela rede. Visto que quanto maior o tráfico de informação pela rede significa que a informação está mais distante do usuário e também que vai ter um custo maior pela troca intensa de informação.

Segundo [Krishnamurthy et al. 2001], na tentativa de otimizar o redirecionamentos de URL para o usuário se sacramentou dois tipos de técnicas de redirecionamentos:

- Full site
- Partial site

#### 2.3.1. Full - site

Na técnica de Full-site todo o conteúdo é entregado ao usuário de um servidor ponta único. Ou seja, o usuário faz uma requisição ao servidor principal, onde o mesmo processa um algoritmo de roteamento para encontrar o servidor ponta que melhor se enquadra como resposta, e então retorna ao usuário o endereço onde então será consumido por fim todas as informações requisitadas.

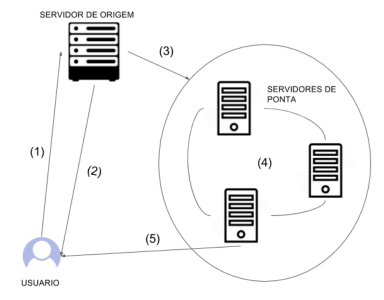
É importante salientar que essa técnica é amplamente utilizada por serviços que fazem pouco uso de dados da rede. Uma página estática da web, por exemplo, se encaixaria perfeitamente nesse contexto. Visto que possui baixo grau de modificações e seu tamanho é pequeno perto de outros tipos de mídias que circulam na web.

# 2.3.2. Partial - site

Já redirecionamentos do tipo Partial-sites os servideores principais retornam para o usuário uma parte do conteúdo e disparam, automaticamente, um algoritmo de roteamento para encontrar o restante da informação e retornar ao usuário. Conforme podemos ver na figura 5

(1) Requista rota (2)Retorna um index.html (3) redireciona a requisição para o provedor de CDN (4) Acha o melhor servidor de ponta (5) Fnvia o conteúdo ao usuário

Figura 5. Entrega de conteúdo



Nela podemos ver que todo o processo acontece em, basicamente, 5 etapas. (1) o usuário faz uma requisição ao servidor principal, depois, em (2) o servidor principal retornar um html com as principais informações e dispara automaticamente (3) um processo de roteamento (4) para buscar o melhor servidor e retornar (5) para o usuário os conteúdos.

Entretanto há em (4) diversas formas de fazer esse roteamento quanto a distribuição do conteúdo pela rede e quanto a aglomeração desse conteúdo dentro do servidores de cache.

Tipo de distribuição nada mais é do que a forma como o conteúdo vai ser disperso na rede, como esse conteúdo vai se aproximar do nó que está mais perto do usuário.

Os tipos de distribuição mais frequentemente utilizados são:

- Empírico
- Popularidade

Empírico trata, como o próprio nome diz, de uma forma de distribuição sem nenhum conhecimento específico a respeito, utilizando-se apenas um conhecimento experimental de onde seria melhor posicionado o conteúdo.

Em um esquema baseado em popularidade a distribuição é feita conforme a notoriedade. Ou seja, quanto mais a requisição do conteúdo mais ele vai ficar nos servidores de ponta perto do usuário.

Ambos esquemas não são necessariamente excludentes, pode-se inicialmente aplicar a forma empiríca para gerar dados a respeito da distribuição e depois utilizar esses dados para aplicar o modo de popularidade.

Também existe as formas de aglomerações de conteúdo. Isso existe porque os conteúdos podem ser conjuntos de objetos ou objetos independentes. As formas de aglomerações são:

- Objeto
- Conjunto de objetos

Aglomeração por objeto vai juntar os objetos mais selecionados e distribui-los individualmente entre os servidores. Já por conjunto de objetos ele vai separa-los em grupos e distribui-los em conjuntos.

Podemos exemplicar da seguinte forma: Em um site temos vários elementos, temos o HTML, temos o CSS e temos a media de um vídeo qualquer. Podemos separar da seguinte forma temos 3 elementos onde 2 deles são altamente dependentes(HTML e CSS) e temos u que pode ser diferente em cada região do país que é o vídeo. Então podemos misturar as formas de aglomerações, para o HTML e para o CSS agrupamos em conjuntos de objetos, e para o vídeo fazemos a aglomeração por objeto, já que será distribuído de maneira independente nos servidores.

Analisando os tipos se perceber que nenhuma das opções são excludentes entre sí. Pode-se combinar quaisquer tipo de distribuição e aglomeração e também. As escolhas vão depender das necessidades de cada aplicação.É necessário uma análise minuciosa de cada aplicação para chegar em um veredito da melhor abordagem.

**VOD - Video on Demand** - Segundo [Garfinkle 1996], é um sistema de que proporciona uma interface de comunicação com o usuário de produtos disponíveis de uma estação central remota.

É um sistema muito utilizado por operadoras de conteúdo onde é o cliente que decide o horário que irá consumir determinado conteúdo.

Isso permite que pessoas que antes tinham que esperar horário certo para consumir determinado conteúdo, agora podem a qualquer momento e em qualquer lugar fazer uso do mesmo. Visto que está disponível online.

**Microsoft Smooth Streaming** É um sistema de consumo de vídeo onde a qualidade do vídeo transmitida vai ser definida conforme a qualidade da banda disponível. Clientes que possuem alta disponibilidade de banda terão maior qualidade do vídeo.

Para conseguir tocar um vídeo nesse formato o player do usuário tem que ser capaz de interpretar um manifesto que contém dentro de outras coisas, o caminho de onde está localizado a mídia desejada.

Já para consegui fazer a transição de qualidade o vídeo é quebrado em pequenos pedaços chamados de "chuncks". Então, conforme é verificada um aumento ou decremento da banda disponível é só o player começar q consumir chuncks de qualidade diferente da atual e assim o usuário já passará vê a diferença significante na tela.

No artigo [Zambelli 2009] podemos vê todas as aplicações e implicações dessa forma de consumo de mídia.

#### **2.3.4.** Exemplo

Agora vamos ilustrar com um exemplo mais prático. Utilizaremos uma requisição de uma URL de um VOD(Video On Demand) onde a parte de roteamento é feita no usuário. A aplicação do usuário faz uma requisição à CDN e enquanto o cabeçalho da resposta não for 200 ele vai ler um campo dentro do cabeçalho de resposta e fazer uma nova requisição. A figura (FAZER A FIGURA) ilustra a situação.

Como podemos observar na figura 6 a aplicação manda para o player a url associada ao VOD que é responsável por responder com o caminho oficial, ou intermediário, do manifesto. Na figura 6 ele está localizado no campo "play\_info" da requisição.

Figura 6. exemplo VOD

,	http									
No.			Time	Source	Destination	Protocol	Length Info			
	12	2278	2.081222	192.168.15.8	192.168.15.7	HTTP	288 PUT /player/18cd39/stop HTTP/1.1			
-	12	2328	2.084946	192.168.15.8	192.168.15.7	HTTP	339 PUT /player/18cd39/play HTTP/1.1 (application/json)			
	29	9501	4.105385	192.168.15.7	201.0.52.116	HTTP	311 GET /38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169c6b6ea465fa14f84			
	29	9521	4.107044	201.0.52.116	192.168.15.7	HTTP	459 HTTP/1.1 302 Found			
	29	9815	4.131296	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	321 GET /_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169c6b6ea465fa14f8			
	36	ð697	4.201873	201.0.52.15	192.168.15.7	HTTP	635 HTTP/1.1 200 OK (application/manifest)			
	31	1441	4.287982	192.168.15.7	201.0.52.116	HTTP	311 GET /38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169c6b6ea465fa14f84			
	31	1456	4.289669	201.0.52.116	192.168.15.7	HTTP	459 HTTP/1.1 302 Found			
	31	1590	4.300898	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	321 GET /_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169c6b6ea465fa14f8			
	36	6377	4.844038	201.0.52.15	192.168.15.7	MP4	724			
	36	6782	4.869234	201.0.52.15	192.168.15.7	MP4	1542			
	37	7006	4.954702	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	322 GET /_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169c6b6ea465fa14f8			
>	Frame 12328: 339 bytes on wire (2712 bits), 339 bytes captured (2712 bits)									
	Ethernet II, Src: Digibras 87:db:dd (64:1c:67:87:db:dd), Dst: ArrisGro b8:39:dc (20:f1:9e:b8:39:dc)									
	Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.15.8, Dst: 192.168.15.7									
>	Transmission Control Protocol, Src Port: 42096, Dst Port: 80, Seq: 225, Ack: 1, Len: 273									
	[2 Reassembled TCP Segments (497 bytes): #12294(224), #12328(273)]									
>	Hypertext Transfer Protocol									
~	Ja	vaSc	ript Object No	otation: application/	ison					
	~	Obje	ect							
	✓ Member Key: play info									
	String value: http://o2.b38489.cdn.telefonica.com/38489/00/00/89/895872 BA471EA6FDED1B47/BRA HD US 169 c6b6ea465fa14f84.ism/manifest ifmt=mss									
			Key: play_i	nfo						
		> 1	Member Key: ti	meshift enabled						
		> 1	Member Key: me	tadata						

O player, por sua vez, como responsável por enviar as requisições, envia ao servidor principal a requisição do manifest do VOD que ele quer tocar. Figura 7.

Figura 7. exemplo VOD

э.	Time	Source	Destination	Protocol I	Length	Info	
12278	8 2.081222	192.168.15.8	192.168.15.7	HTTP	288	PUT	/player/18cd39/stop HTTP/1.1
12328	8 2.084946	192.168.15.8	192.168.15.7	HTTP	339	PUT	/player/18cd39/play HTTP/1.1 (application/json)
29501	1 4.105385	192.168.15.7	201.0.52.116	HTTP	311	GET	/38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_1690
- 29521	1 4.107044	201.0.52.116	192.168.15.7	HTTP	459	HTTF	P/1.1 302 Found
29815	5 4.131296	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	321	GET	/_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169_
30697	7 4.201873	201.0.52.15	192.168.15.7	HTTP	635	HTTF	P/1.1 200 OK (application/manifest)
31441	1 4.287982	192.168.15.7	201.0.52.116	HTTP	311	GET	/38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_1690
31456	6 4.289669	201.0.52.116	192.168.15.7	HTTP	459	HTTP	P/1.1 302 Found
31596	0 4.300898	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	321	GET	/_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169_
36377	7 4.844038	201.0.52.15	192.168.15.7	MP4	724		
36782	2 4.869234	201.0.52.15	192.168.15.7	MP4	1542		
37006	6 4.954702	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	322	GET	/_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169_
Frame	29501: 311 byt	es on wire (2488 bits	s). 311 bytes captured	/ (2488 bi	ts)		
	•	•		•		:f9	(10:72:23:aa:9b;f9)
				_			(2017, 21, 2017, 20
		•	•		ck: 1	. Le	n: 245
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,	
> GET	T /38489/00/00/	89/895872 BA471EA6FDE	D1B47/BRA HD US 169	c6b6ea465	fa14f	84.i	sm/manifest?ifmt=mss HTTP/1.1\r\n
Acc	cept: */*\r\n		,				
Acc	cept-Encoding:	deflate, gzip\r\n					
	· ·	, , , , ,					
	ull request URI.	: http://o2.b38489.cd	'n.telefonica.com/3848	9/00/00/8	9/8958	872 I	BA471EA6FDED1B47/BRA HD US 169 c6b6ea465fa14f84.ism/man
> > >	12328 + 29501 - 29522 - 29815 - 30697 - 31443 - 31456 - 36782 - 37006 - Frame - Ethern - Intern - Transi - Hyper - Use - Acc	12278 2.081222 12328 2.084946  29501 4.105385  29521 4.107044 29815 4.131296 30697 4.201873 31441 4.287982 31456 4.289669 31590 4.300898 36377 4.844038 36782 4.869234 37006 4.954702  Frame 29501: 311 byt Ethernet II, Src: Ar Internet Protocol Ve Transmission Control Hypertext Transfer P  GET /38489/00/00/8 Host: 02.038489.cc User-Agent: libcur Accept: */*\r\n	12278 2.081222 192.168.15.8  12328 2.084946 192.168.15.8  29501 4.105385 192.168.15.7  29521 4.107044 201.0.52.116  29815 4.131296 192.168.15.7  30697 4.201873 201.0.52.15  31441 4.287982 192.168.15.7  31456 4.289669 201.0.52.116  31590 4.300898 192.168.15.7  36377 4.844038 201.0.52.15  36782 4.869234 201.0.52.15  37006 4.954702 192.168.15.7  Frame 29501: 311 bytes on wire (2488 bits Ethernet II, Src: ArrisGro_b8:39:dc (20:f) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168  Transmission Control Protocol, Src Port:  Hypertext Transfer Protocol  GET /38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDE Host: 02.b38489.cdn.telefonica.com\r\n User-Agent: libcurl/7.43.0 OpenSSL/1.0 Accept: */*\r\n Accept-Encoding: deflate, gzip\r\n	12278 2.081222 192.168.15.8 192.168.15.7  12328 2.084946 192.168.15.8 192.168.15.7  29501 4.105385 192.168.15.7 201.0.52.116  29521 4.107044 201.0.52.116 192.168.15.7  29815 4.131296 192.168.15.7 201.0.52.15  30697 4.201873 201.0.52.15 192.168.15.7  31441 4.287982 192.168.15.7 201.0.52.116  31456 4.289669 201.0.52.116 192.168.15.7  31590 4.300898 192.168.15.7 201.0.52.15  36377 4.844038 201.0.52.15 192.168.15.7  36782 4.869234 201.0.52.15 192.168.15.7  37006 4.954702 192.168.15.7 201.0.52.15  Frame 29501: 311 bytes on wire (2488 bits), 311 bytes captured by Ethernet II, Src: ArrisGro_b8:39:dc (20:f1:9e:b8:39:dc), Dst: Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.15.7, Dst: 201.0.52.  Transmission Control Protocol, Src Port: 49166, Dst Port: 80, Hypertext Transfer Protocol  GET /38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169  Host: 02.b38489.cdn.telefonica.com\r\n User-Agent: libcurl/7.43.0 OpenSSL/1.0.1t zlib/1.2.8\r\n Accept: */*\r\n	12278 2.081222 192.168.15.8 192.168.15.7 HTTP  12328 2.084946 192.168.15.8 192.168.15.7 HTTP  29501 4.105385 192.168.15.7 201.0.52.116 HTTP  29521 4.107044 201.0.52.116 192.168.15.7 HTTP  29815 4.131296 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP  30697 4.201873 201.0.52.15 192.168.15.7 HTTP  31441 4.287982 192.168.15.7 201.0.52.116 HTTP  31456 4.289669 201.0.52.116 192.168.15.7 HTTP  31590 4.300898 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP  36377 4.844038 201.0.52.15 192.168.15.7 MP4  36782 4.869234 201.0.52.15 192.168.15.7 MP4  37006 4.954702 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP  Frame 29501: 311 bytes on wire (2488 bits), 311 bytes captured (2488 bits) Ethernet II, Src: ArrisGro_b8:39:dc (20:f1:9e:b8:39:dc), Dst: Tellesco_DInternet Protocol Version 4, Src: 192.168.15.7, Dst: 201.0.52.116  Transmission Control Protocol, Src Port: 49166, Dst Port: 80, Seq: 1, A  Hypertext Transfer Protocol  GET /38489/00/00/89/895872 BA471EA6FDED1B47/BRA HD_US_169 c6b6ea465  Host: 02.b38489.cdn.telefonica.com/r\n User-Agent: libcurl/7.43.0 OpenSSL/1.0.1t zlib/1.2.8\r\n Accept: */*\r\n Accept-Encoding: deflate, gzip\r\n	12278 2.081222 192.168.15.8 192.168.15.7 HTTP 288 12328 2.084946 192.168.15.8 192.168.15.7 HTTP 339  29501 4.105385 192.168.15.7 201.0.52.116 HTTP 311  29521 4.107044 201.0.52.116 192.168.15.7 HTTP 459 29815 4.131296 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP 321 30697 4.201873 201.0.52.15 192.168.15.7 HTTP 635 31441 4.287982 192.168.15.7 201.0.52.116 HTTP 311 31456 4.289669 201.0.52.116 192.168.15.7 HTTP 459 31590 4.300898 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP 321 36377 4.844038 201.0.52.15 192.168.15.7 MP4 724 36782 4.869234 201.0.52.15 192.168.15.7 MP4 1542 37006 4.954702 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP 322  Frame 29501: 311 bytes on wire (2488 bits), 311 bytes captured (2488 bits) Ethernet II, Src: ArrisGro_b8:39:dc (20:f1:9e:b8:39:dc), Dst: Tellesco_aa:9b Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.15.7, Dst: 201.0.52.116 Transmission Control Protocol, Src Port: 49166, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1 Hypertext Transfer Protocol  GET /38489/00/00/89/895872 BA471EA6FDED1B47/BRA HD_US_169 c6b6ea465fa14fi Host: 02.b38489.cdn.telefonica.com\r\n User-Agent: libcurl/7.43.0 OpenSSL/1.0.1t zlib/1.2.8\r\n Accept: */*\r\n Accept-Encoding: deflate, gzip\r\n	12278 2.081222 192.168.15.8 192.168.15.7 HTTP 288 PUT 12328 2.084946 192.168.15.8 192.168.15.7 HTTP 339 PUT 29501 4.105385 192.168.15.7 201.0.52.116 HTTP 311 GET 29521 4.107044 201.0.52.116 192.168.15.7 HTTP 459 HTTF 29815 4.131296 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP 321 GET 30697 4.201873 201.0.52.15 192.168.15.7 HTTP 311 GET 31441 4.287982 192.168.15.7 201.0.52.16 HTTP 311 GET 31456 4.289669 201.0.52.116 192.168.15.7 HTTP 459 HTTF 31590 4.300898 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP 321 GET 36377 4.844038 201.0.52.15 192.168.15.7 MP4 724 36782 4.869234 201.0.52.15 192.168.15.7 MP4 724 37006 4.954702 192.168.15.7 201.0.52.15 HTTP 322 GET Frame 29501: 311 bytes on wire (2488 bits), 311 bytes captured (2488 bits) Ethernet II, Src: ArrisGro_b8:39:dc (20:f1:9e:b8:39:dc), Dst: Tellesco_aa:9b:f9 Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.15.7, Dst: 201.0.52.116 Transmission Control Protocol, Src Port: 49166, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Let Hypertext Transfer Protocol Set 7 (38489)00/00/89/895872 BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US 169 c6b6ea465fa14f84.i Host: 02.b38489.cdn.telefonica.com\n\n User-Agent: libcurl/7.43.0 OpenSSL/1.0.1t zlib/1.2.8\r\n Accept: */*\r\n Accept-Encoding: deflate, gzip\r\n

Na figura 8 vemos a CDN, que já fez um roteamento para uma outra rede(ou servidor), que retornou com um código 302 indicando que o retorno da requisição não é a

resposta final. Dentro do cabeçalho da resposta tem um campo chamado "location" o qual é responsável por retornar o endereço final (ou intermediário) para nova requisição. Esse processo será repetido até o código de retorno da requisição for 200.

Figura 8. exemplo VOD

Image: Control of the	■ http								
No		Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info		
	12278	2.081222	192.168.15.8	192.168.15.7	HTTP	288	PUT	/player/18cd39/stop HTTP/1.1	
	12328	2.084946	192.168.15.8	192.168.15.7	HTTP	339	PUT	/player/18cd39/play HTTP/1.1 (application/json)	
-	29501	4.105385	192.168.15.7	201.0.52.116	HTTP	311	GET	/38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169c	
4	29521	4.107044	201.0.52.116	192.168.15.7	HTTP	459	HTTP	/1.1 302 Found	
	29815	4.131296	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	321	GET	/_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169	
	30697	4.201873	201.0.52.15	192.168.15.7	HTTP	635	HTTP	2/1.1 200 OK (application/manifest)	
	31441	4.287982	192.168.15.7	201.0.52.116	HTTP	311	GET	/38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169c	
	31456	4.289669	201.0.52.116	192.168.15.7	HTTP	459	HTTP	/1.1 302 Found	
	31590	4.300898	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	321	GET	/_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169	
	36377	4.844038	201.0.52.15	192.168.15.7	MP4	724			
	36782	4.869234	201.0.52.15	192.168.15.7	MP4	1542			
	37006	4.954702	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	322	GET	/_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169	

- > Frame 29521: 459 bytes on wire (3672 bits), 459 bytes captured (3672 bits)
- > Ethernet II, Src: Tellesco\_aa:9b:f9 (10:72:23:aa:9b:f9), Dst: ArrisGro\_b8:39:dc (20:f1:9e:b8:39:dc)
- > Internet Protocol Version 4, Src: 201.0.52.116, Dst: 192.168.15.7
- > Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 49166, Seq: 1, Ack: 246, Len: 393
- Hypertext Transfer Protocol
  - > HTTP/1.1 302 Found\r\n

Server: TelCdn/0.1\r\n

Date: Fri, 01 Dec 2017 17:08:53 GMT\r\n

Connection: Close\r\n
> Content-Length: 0\r\n

Location: http://o2.b38489-p0-h62.6.cdn.telefonica.com/\_38489/00/00/89/895872\_BA471EA6FDED1B47/BRA\_HD\_US\_169\_\_c6b6ea465fa14f84.ism/man Access-Control-Allow-Headers: X-TCDN\r\n

Access-Control-Expose-Headers: X-TCDN\r\n

Ainda na figura 8 podemos observar que ele recebe um 200 OK da requisição em seguida do 302 Found. O que simboliza que aquela URL é a URL final e o player pode utiliza-la como base do manifesto.

Figura 9. exemplo VOD

htt	tp							
No.		Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info	
	29501	4.105385	192.168.15.7	201.0.52.116	HTTP	311	1 GET /38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_1690	
	29521	4.107044	201.0.52.116	192.168.15.7	HTTP	459	9 HTTP/1.1 302 Found	
	29815	4.131296	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	321	1 GET /_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169_	
	30697	4.201873	201.0.52.15	192.168.15.7	HTTP	635	5 HTTP/1.1 200 OK (application/manifest)	
	31441	4.287982	192.168.15.7	201.0.52.116	HTTP	311	1 GET /38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_1690	
	31456	4.289669	201.0.52.116	192.168.15.7	HTTP	459	9 HTTP/1.1 302 Found	
	31590	4.300898	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	321	1 GET /_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169_	
	36377	4.844038	201.0.52.15	192.168.15.7	MP4	724	4	
-	36782	4.869234	201.0.52.15	192.168.15.7	MP4	1542	2	
	37006	4.954702	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	322	2 GET /_38489/00/00/89/895872_BA471EA6FDED1B47/BRA_HD_US_169_	
	40391	5.304082	192.168.15.7	201.0.52.15	HTTP	325	5 [TCP ACKed unseen segment] [TCP Previous segment not capture	
	48581	6.256095	201.0.52.15	192.168.15.7	HTTP	1506	6 [TCP ACKed unseen segment] [TCP Previous segment not capture	
> F	> Frame 37006: 322 bytes on wire (2576 bits), 322 bytes captured (2576 bits)							

- > Ethernet II, Src: ArrisGro\_b8:39:dc (20:f1:9e:b8:39:dc), Dst: Tellesco\_aa:9b:f9 (10:72:23:aa:9b:f9)
- > Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.15.7, Dst: 201.0.52.15
- > Transmission Control Protocol, Src Port: 40969, Dst Port: 80, Seq: 193, Ack: 84000, Len: 256
- → Hypertext Transfer Protocol
  - GET /\_38489/00/00/89/895872\_BA471EA6FDED1B47/BRA\_HD\_US\_169\_\_c6b6ea465fa14f84.ism/QualityLevels(400000)/Fragments(video=20020000) HTTP\_ Host: o2.b38489-p0-h62.6.cdn.telefonica.com\r\n

User-Agent: Mozilla/5.0-OpenSTB-2017.11.27.00.01.59-MSS\r\n

Accept: \*/\*\r\n

\r\n

[Full request URI: http://o2.b38489-p0-h62.6.cdn.telefonica.com/\_38489/00/00/89/895872\_BA471EA6FDED1B47/BRA\_HD\_US\_169\_\_c6b6ea465fa14fi

[HTTP request 2/5]

[Next request in frame: 52827]

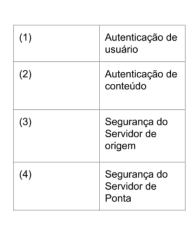
Em 9 vemos o player começando a consumir os "chuncks" e por consequência tocando o vídeo.

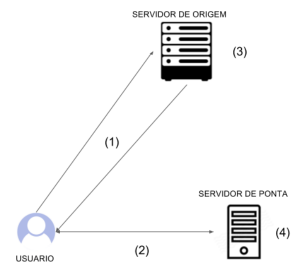
## 3. Segurança de uma CDN

Segundo [Ferreira 2004] segurança é definido como um conjunto de ações que e dos recursos utilizados para proteger algo ou alguém, ou, o que serve para diminuir os riscos ou perigo. Portanto, segurança é um tema extramente abrangente e complexo. Podemos falar de tópicos como segurança física, social, de um sistema ou até mesmo de um grupo de servidores interconectados, que é o caso da CDN, e ainda coloca-los todos dentro do mesmo grupo. Ou seja, podemos tratá-los de forma separada ou analisando o conjunto todo.

Ainda dentro de Segurança de CDN podemos tratar de pontos principais, onde o vazamento é ponto crucial e mais lógico de ser atacado.

Figura 10. Segurança





Como vemos na figura 10 podemos observar se tem quatro principais pontos a serem garantidos em uma rede. O primeiro trata-se da autenticação de usuário que é capacidade do sistema de garantir que aquele usuário que está acessando o conteúdo tem mesmo os requisitos para acessá-lo. Ou seja, é mesmo um usuário do sistema. Por ser um tema bem abrangente será tratado com mais profundidade em 3.3.

Em segundo lugar temos a autenticação de conteúdo. Que é a garantia que o conteúdo acessado é o mesmo buscado pelo usuário, que o usuário tem acesso a ele e também é um conteúdo que faz parte da rede de disponibilidade da CDN(que não é um conteúdo inserido por terceiro sem autorização prévia). Tudo isso tem que ser minuciosamente tratado e averiguado antes de retornar ao usuário. Tudo isso será abordado em 3.4.

Nos dois outros, (3) e (4), trata-se da segurança dos servidores. Aí podemos falar de segurança física e lógica. Tem-se que levar em conta a forma de acesso de cada um na hora de mensurar os aspectos de segurança de cada um deles.

No servidor de origem se tem um acesso via DNS, com um endereço "legível". Esse acesso se dará muitas vezes por várias parte do globo, tendo que deixá-lo disponível, portanto, vulnerável à diversos tipos de ataque, o quê o torna extremamente complexo na hora de definir suas regras de segurança, não basta apenas subir um *firewall* bloqueando múltiplos acessos, é preciso saber exatamente os tipos de aplicações que serão tratadas para assim começar a desenhar as regras de *firewall* que serão aplicadas, e também, na maioria dos casos, será necessário a implementação de protocolos de proteção dentro da própria aplicação que rodará no servidor.

Já no servidor de ponta a preocupação com o acesso via DNS já é uma coisa a menos, visto que muitas vezes o acesso funcionará via redirecionamento do servidor de origem, sendo o controle de endereço feito pelo o mesmo. Mas há diversos outros aspectos que tem que serem levados em conta, como parte da autenticação de conteúdo para o usuário,

que nada mais é que garantir que o usuário para o qual está sendo enviado o conteúdo tem acesso ao mesmo. Outra grande preocupação é quanto a sua disponibilidade, pois é necessário que o mesmo esteja "de pé"quando for requisitado conteúdo e que durante o processo de transferência, caso haja alguma interrupção a mesma seja informada ao servidor de origem e o usuário transferido para outro servidor sem que haja muitos danos à experiência. Isso sem contar nas enumeras preocupações que se deve ter com servidores. No livro [Stallings 1995] se pode aprofundar um pouco mais nessas questões de segurança na web.

Mas para se aprofundar um pouco mais dentro dos conceitos de segurança de usuário e conteúdo de uma CDN é necessário primeiro conhecer um pouco sobre protocolos AAA e ter as definições de segurança muito bem esclarecidas, pois assim esses conteúdos o serão mais digeríveis. Ambos temas serão tratado em 3.1 e 3.2 respectivamente.

## 3.1. protocolos AAA - Authentication, Authorization and Accounting

A associação dos protocolos de autenticação, autorização e auditoria em um termo, protocolos AAA, se deu porque na maioria dos sistemas seguros esses três protocolos são extremamente necessários e amplamente utilizados. em [Metz 1999] se pode aprofundar melhor. Mas vamos há uma rápida síntese dos mesmos.

**Autenticação** - Verifica a identidade digital do usuário de um sistema, que segundo [Metz 1999], envolve a validação da identidade do usuário final afim de permitir seu acesso à rede.

Esse procedimento é baseado na apresentação de uma identidade junto com uma ou mais credenciais, que podem ser senhas, certificados digitais e etc.

**Autorização** - É a concessão de uso para determinados serviços. Essa etapa só é acionada mediante a autenticação prévia de um usuário. Ela leva em conta a identidade, o serviço requerido e o estado atual do sistema. Muitas vezes ela trabalha com a utilização de filtros para retornar que tipo de protocolos ou aplicações são suportadas.

Na maioria dos casos os protocolos de autenticação e autorização trabalham juntos. Onde um depende diretamente do funcionamento do primeiro. Em ambientes de VOD, como se foi apresentado em 2.3.4, essa etapa normalmente é verificada nos servidores de ponta, os quais são responsáveis por fornecer o conteúdo ao usuário.

**Auditoria** - A útima etapa do processo é relacionada a coleta de informações de tráfego utilizado pelo usuário.

Há dois tipos de coletas: coletas em tempo real e coleta *batch*. A primeira se refere a informações captadas em tempo de uso, ou seja, enquanto o usuário faz uso da rede essas informações são enviadas. Já a segunda se refere a uma coleta que é primeiro armazenada e enviadas posteriormente.

São essas informações que são utilizadas pelas operadoras para cobrança e taxação do serviços de VOD.

## 3.2. Definições de segurança

[O'Gorman 2003]

# 3.3. Autenticação de usuário

[Hsiang and Shih 2009]

- 3.4. Autenticação de conteúdo
- 3.5. Modelos de ataques à uma CDN

#### 4. References

#### Referências

- Ferreira, A. B. d. H. (2004). Novo dicionário aurélio da língua portuguesa. In *Novo dicionário Aurélio da língua portuguesa*.
- Garfinkle, N. (1996). Video on demand. US Patent 5,530,754.
- Hsiang, H.-C. and Shih, W.-K. (2009). Improvement of the secure dynamic id based remote user authentication scheme for multi-server environment. *Computer Standards & Interfaces*, 31(6):1118–1123.
- Krishnamurthy, B., Wills, C., and Zhang, Y. (2001). On the use and performance of content distribution networks. In *Proceedings of the 1st ACM SIGCOMM Workshop on Internet Measurement*, pages 169–182. ACM.
- Metz, C. (1999). Aaa protocols: authentication, authorization, and accounting for the internet. *IEEE Internet Computing*, 3(6):75–79.
- O'Gorman, L. (2003). Comparing passwords, tokens, and biometrics for user authentication. *Proceedings of the IEEE*, 91(12):2021–2040.
- Pathan, A.-M. K. and Buyya, R. (2007). A taxonomy and survey of content delivery networks. *Grid Computing and Distributed Systems Laboratory, University of Melbourne, Technical Report*, 4.
- Stallings, W. (1995). *Network and internetwork security: principles and practice*, volume 1. Prentice Hall Englewood Cliffs.
- Zambelli, A. (2009). Its smooth streaming technical overview. *Microsoft Corporation*, 3:40.