DOI: http://dx.doi.org/10.30872/jim.v14i2.1798

Evaluasi Teknik Penyadapan Lalu Lintas Data Dengan Session Hijacking Pada Protokol HTTP

Rizal Munadi 1), Mirza Purnandi 2), Teuku Yuliar Arif 3)

Magister Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro dan Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala Jalan Tengku Syech Abdurrauf No. 7, Darussalam, Banda Aceh 23111 Indonesia E-Mail: rizal.munadi@unsyiah.ac.id ¹⁾; mirza.purnandi@gmail.com ²⁾; yuliar@unsyiah.ac.id ³⁾;

ABSTRAK

Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) merupakan protokol jaringan aplikasi yang digunakan pada aplikasi berbasis web. Kerentanan protokol ini yang mengekspoitasi web server secara tidak aman, memberikan peluang peretas untuk melakukan serangan, salah satunya dengan serangan session hijacking. Oleh karena itu, dalam penelitian ini dilakukan survei kerentanan terhadap session hijacking dengan menguji beberapa web. Untuk mendapatkan data, maka digunakan Wi-fi UC browser untuk membaca lalulintas data protokol jaringan HTTP yang sedang dibuka oleh pengguna. Dalam pengujian diperoleh cookies yang digunakan oleh pengguna. Informasi session id yang terekam dalam penyadapan, dapat disalahgunakan oleh attacker untuk melakukan tindakan illegal. Hasil penelitian menunjukkan kelemahan pada protokol jaringan HTTP yang rentan terhadap penyadapan lalulintas data dengan cara penyerangan session hijacking. Untuk mengatasi kelemahan ini, dapat digunakan metode pengacakan seperti algoritme Fisher-Yates shuffle atau pun algoritme Linear Congruent Method yang dapat meningkatkan keamanan.

Kata Kunci – session hijacking, fisher-yates shuffle, linear congruent method, HTTP

1. PENDAHULUAN

Era teknologi internet memainkan peran penting terjadinya penyebaran informasi secara cepat, efisien dan efektif. Media penyampaian informasi berbasiskan website merupakan salah satu alternatif yang paling umum dipilih oleh semua organisasi. Informasi yang disajikan dapat berupa informasi umum yang tersedia secara bebas dan tidak memerlukan hak akses khusus. Sebagian informasi dikelola secara ketat dan menyediakan akses dengan tingkat keamanan. Salah satunya adalah dengan mengimplementasikan sistem verifikasi dengan login page.

Namun integritas sistem informasi dan aplikasi yang menggunakan teknologi layanan web, tidak sepenuhnya bebas dari gangguan. Namun serangan terhadap aplikasi berbasis web terus meningkat dan menjadikannya target serangan oleh pihak yang tidak berkepentingan. Keamanan aplikasi berbasis web sangat rentan terhadap serangan dikarenakan kurangnya minat dan kesadaran untuk meningkatkan keamanan dalam pengembangan aplikasi berbasis web. Bahkan jika firewall tradisional digunakan untuk mencegah serangan pada lapisan jaringan dengan sukses, namun tidak efektif jika terjadi serangan berbasis web pada aplikasi web (Namit, Abakash, & Dheeraj, 2008).

Aplikasi berbasis web yang menggunakan Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) banyak mendapatkan serangan yang memanfaatkan adanya celah protokol jaringan ini, diantaranya serangan Replay, Man in the Middle, SQL Injection, DNS Poisoning, Brute Force, SYN flood, Smurfing, Port Scanning, Session Hijacking, dan lain-lain. Ada banyak penelitian yang berkaitan dengan pendeteksian lalu lintas HTTP dan penggunaan

aplikasi yang membaca lalu lintas permintaan dari server. Hal yang paling sederhana terletak pada protokol jaringan HTTP yang banyak di akses ke aplikasi berbasis web sudah semakin meluas (Mor, Riva, Nath, & Kubiatowicz, 2015). Hal ini disebabkan kinerja protokol jaringan HTTP lebih ringan dibandingkan protokol jaringan HTTPS menggunakan protokol SSL yang memiliki tiga tingkat pengamanan data. Tetapi SSL hanya mengenkripsi koneksi, bukan mengenkripsi data pada kedua pihak yang berkomunikasi (Shaikh, Bhat, & Moharir, 2017). Salah satu yang menjadi peluang serangan adalah pada session hijacking.

web**Aplikasi** berbasis yang memperhatikan aspek keamanan sehingga peretas dapat menemukan celah kerentanan pada webserver secara langsung di internet, akan memberikan peluang serangan. Pada dasarnya, sistem keamanan yang baik sangat diperlukan untuk menjaga informasi yang dimiliki oleh perusahaan, namun pada kenyataannya belum ada sebuah keamanan aplikasi berbasis web sempurna dan mampu menjaga informasi dengan baik. Salah satunya disebabkan adanya kelemahan pada sisi session id sehingga sangat mudah peretas menembus keamanan sebuah aplikasi berbasis web. Hal ini dibuktikan oleh penelitian vang telah melakukan audit di jalur komunikasi HTTP dan menemukan celah serangan terhadap pencurian cookie pada jenis situs web tertentu, disebabkan website tidak menerapkan enkripsi cookie yang tersimpan pada ekstensi browser resmi, history yang tersimpan pada pencarian browser dan aplikasi seluler (Sivakorn, Polakis, & Keromytis, 2016).

Berikut ini gambaran umum dari situs web dan layanan yang diauditasi, kelayakan serangan cookie

Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853

hijacking, dan jenis informasi pengguna dan fungsionalitas akun yang diperoleh (Sivakorn et al., 2016):

Tabel 1. Jenis Layanan dan Gangguan Keamanan

Service	HTTPS Adoption	Cookie Hijacking	XSS Cookie Hijacking
Google	partial		×
Baidu	partial	$\sqrt{}$	
Bing	partial	$\sqrt{}$	
Yahoo	partial	$\sqrt{}$	
Youtube	partial	$\sqrt{}$	×
Amazon	partial	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Ebay	partial	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
MSN	partial	$\sqrt{}$	
Walmart	partial	$\sqrt{}$	
Target	partial	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
CNN	partial	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
New York	partial	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Times			
Huffington	partial	$\sqrt{}$	partial
Post			
The	partial	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Guardian		,	,
Doubleclick	partial	V	V
Skype	partial*	×	×
LinkedIn	partial*	×	×
Craigslist	partial*	×	×
Chase Bank	partial*	×	×
Bank of	partial*	×	×
America			
Facebook	full	×	×
Twitter	full	×	×
Google+	full	×	×
Live	full	×	×
(Hotmail)			
Gmail	full	×	×
_Paypal	full	×	×

^{*} Sementara ini layanan tidak memiliki HTTPS di mana-mana tidak ada personalisasi ditawarkan di atas halaman HTTP

Hal diatas yang menjadikan alasan penelitian ini dilakukan untuk mengajukan sistem keamanan pada aplikasi berbasis *web* dengan pengusulan metode pengacakan *session id*.

2. TINJAUAN PUSAKA

A. Session Hijacking

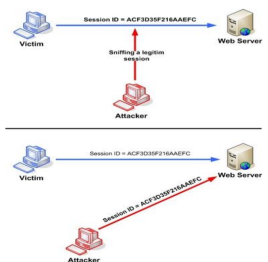
Serangan Session Hijacking (Chung, Yee, Singh, & Hassan, 2014) terdiri dari eksploitasi mekanisme kontrol sesi web, yang biasanya dikelola untuk token sesi. Oleh karena komunikasi HTTP menggunakan banyak koneksi TCP yang berbeda, webserver membutuhkan metode untuk mengenali koneksi setiap pengguna (Angsar, 2018). Metode yang paling berguna tergantung pada tanda bahwa webserver mengirimkan ke browser client setelah autentikasi client sukses. Token sesi biasanya terdiri

DOI: http://dx.doi.org/10.30872/jim.v14i2.1798

dari serangkaian lebar variabel dan dapat digunakan dengan cara yang berbeda, seperti di URL, di *header* dari permintaan HTTP sebagai *cookie*, di bagian lain dari *header* permintaan HTTP, atau belum ada permintaan di dalam HTTP. Serangan *sesión hijacking* mencari titik temu token sesi dengan pencurian atau memprediksi token sesi valid untuk mendapatkan akses tidak sah ke *webserver*.

Session hijacking attack[6] yang juga dikenal dengan cookie hijacking ini digunakan attacker untuk mendapatkan akses tidak valid untuk mendapatkan informasi dari user. Dalam penyerangan ini attacker lebih memfokuskan ke paket IP korban sehingga dengan cara tersebut attacker dapat memasukkan script yang mendukung untuk hacking atau script kedalam jalur komunikasi antar user dan server. Selain itu attacker juga mencoba menemukan cookie korban dengan kelemahan yang ada pada sistem blackboard learn. Attacker mencoba mengirim email yang disertakan script seperti virus untuk membaca jalur lintasan dan dijalankan di latar belakang browser tersebut.

Seperti contoh pada Gambar 1, pertama penyerang menggunakan teknik Sniffer untuk mendapatkan sesi yang valid "session id", maka attacker mengunakan session id tersebut untuk dapat mengakses webserver secara tidak sah (Chung et al., 2014). Attacker akan menyadap komunikasi antara attacker user dengan server, jika mendapatkan session id maka attacker dapat masuk kedalam aplikasi web tanpa melalui proses autentikasi login (Arifin, Bejo, & Najib, 2017). Attacker akan menyadap komunikasi antara user dengan server, jika attacker mampu mendapatkan session id maka attacker dapat masuk kedalam aplikasi web tanpa melalui proses autentikasi login.



Gambar 1 Penyerangan menggunakan teknik *session* sniffing (Chung et al., 2014).

B. Algoritme Fisher-Yates Shuffle

Fisher-Yates shuffle (Wedman, Tetmeyer, & Saiedian, 2013) merupakan algoritme yang berfungsi untuk menghasilkan permutasi acak dari suatu himpunan. Sebuah varian dari Fisher-Yates shuffle, yang dapat digunakan untuk menghasilkan siklus acak panjang n sebagai gantinya. Proses dasar dari

Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853

Fisher-Yates shuffle ini mirip dengan pemilihan secara acak dengan mengacak tiket bernomor keluar dari gelas/wadah yang nantinya akan dipilih satu persatu dan disusun kembali. Algoritme Fisher-Yates Shuffle (Wedman et al., 2013) (dinamai Ronald Fisher dan Frank Yates) digunakan untuk mengubah urutan acak diberikan input (daftar). Permutasi yang dihasilkan oleh algoritme ini terjadi dengan probabilitas yang sama.

Versi asli dari algoritme Fisher-Yates shuffle, yang diterbitkan pada tahun 1938, didasarkan pada yang berulang mencolok dari elemen daftar input dan menuliskannya ke daftar keluaran kedua (pendekatan ini dimaksudkan untuk dilakukan oleh manusia dengan kertas dan pensil). Meskipun Algoritme ini memiliki cara pengacakan secara dinamis, bentuk modern dari algoritme ini lebih efisien. Implementasi peningkatan kompleksitas algoritme menjadi $\theta(n)$ dari $\theta(n2)$ hanya membutuhkan waktu sebanding dengan jumlah item yang dikocok dan tidak ada ruang penyimpanan tambahan (D'silva, Vanajakshi, Manjunath, & Prabhu, 2017).

Penggunaan algoritme Fisher-Yates shuffle pada penelitian ini yaitu membantu pengacakan nilai session id yang dihasilkan dari proses autentikasi login oleh pengguna. Hasil proses login tersebut mengeluarkan nilai session id yang dapat dimanfaatkan oleh attacker untuk dapat masuk kedalam sistem tanpa melalui proses login.

Ilustrasi Algoritme Fisher-Yates shuffle

Pada pseudocode algoritme berikut ini menunjukkan bagaimana kinerja algoritme Fisher-Yates shuffle yang modern akan beroperasi pada bilangan bulat. Pada Gambar 2, diilustrasikan pengacakan dengan algoritme Fisher-Yates shuffle. Algoritme ini mengambil data yang sudah ada, lalu data tersebut diacak secara random dengan panjang data sama dengan data awal. Oleh karena itu, pengacakan yang menggunakan algoritme Fisher-Yates shuffle tidak akan memberatkan beban webserver dalam mengacak algoritme disebabkan data tidak mengambil dari nilai data yang lain melainkan data yang sudah tersedia oleh webserver.

```
Alur_Ilustrasi_algoritma
{Ilustrasi_Algoritma Fisher-Yates shuffle}

Kamus
Range : jumlah angka yang belum terpilih,
Roll : angka acak yang terpilih,
Scratch : daftar angka yang belum terpilih,
contoh nilai (7 9 1 3 5 8 4 2)
Result : hasil permutasi yang akan didapatkan

Deskripsi
Read(Scratch)
FOR i=1 i<=Length(Scratch) i++
Panjang = Length(Scratch) - i
IF Range 1 - i <-- Untuk Pengacakan range
Roll = Random(Panjang)
Result = ambil_salah_satu_angka(Scratch(Roll))
Output Result

END IF
```

Gambar 2 pseudocode algoritme Fisher-Yates Shuffle

Metode dasar yang digunakan oleh algoritme *Fisher-Yates Shuffle* untuk menghasilkan suatu permutasi acak untuk angka **1** sampai *N* adalah sebagai berikut (Utama & Asriningtias, 2017):

a. Tuliskan angka dari ${\bf 1}$ sampai ${\bf N}$

DOI: http://dx.doi.org/10.30872/jim.v14i2.1798

- b. pilih sebuah angka acak *K* diantara 1 sampai dengan jumlah angka yang belum dicoret.
- c. dihitung dari bawah, coret angka K yang belum dicoret, dan tuliskan angka tersebut di lain tempat.
- d. ulangi langkah 2 dan langkah 3 sampai semua angka sudah tercoret.
- e. urutkan angka yang dituliskan pada langkah 3 adalah permutasi acak dari angka awal.

C. Algoritme Linear Congruent Method

Linear Congruent Method (LCM) adalah algoritme yang membangkitkan bilangan acak yang digunakan pada program komputer. Bilangan acak yang dibangkitkan tersebut komputer adalah bilangan semu, karena proses pembangkitannya menggunakan operasi-operasi aritmatika.

Metode yang digunakan algoritme *Linear Congruent Method* memanfaatkan metode linier untuk membangkitkan bilangan acak yang didefinisikan sebagai berikut (Utama & Asriningtias, 2017):

```
Z_i = (a \ Z_{i-1} + c) \mod m(1)

Dimana :

Z_i = \text{bilangan acak ke-i}

Z_{i-1} = \text{bilangan acak sebelumnya}

a = factor \text{ pengali}

c = increment

m = modulus
```

Syarat-syarat untuk menentukan konstanta dalam algoritme *Linear Congruent Method* adalah sebagai berikut (Utama & Asriningtias, 2017):

- a. konstanta A harus lebih besar dari \sqrt{M}
- b. untuk konstanta C harus berangka ganjil apabila M bernilai pangkat 2. Tidak boleh nilai dari kelipatan M
- c. untuk M harus bilangan prima
- d. untuk pertama **Z0** harus merupakan angka integer dan juga ganjil cukup besar.

3. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan menganalisis serangan session hijacking terhadap protokol jaringan HTTP. Pengujian ini menggunakan aplikasi UC browser dan aplikasi wireshark. UC browser berguna untuk menjebak pengguna agar dapat masuk ke dalam Wi-fi UC browser untuk membaca lalulintas data protokol jaringan HTTP yang sedang dibuka oleh pengguna.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini membahas mengenai cara melakukan penyadapan lalulintas data seperti pada Gambar 3 *user* melakukan *login* dan data tersebut masuk ke lalulintas pengiriman data yang dapat dilihat dibawah ini.

Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853



Gambar 3 Pengguna melakukan login

Dari proses login diatas dan berhasil login ke dalam sistem aplikasi ini dapat disadap lalulintas pengiriman data oleh aplikasi wireshark yang dilakukan attacker untuk mendapatkan session id yang digunakan client dan server agar dapat terhubung. Hasil penyadapan data yang dapat dilihat pada Gambar 4.

com/ilovework/home ■ Value Session ID "ti208v28188ke40c1pmlkpcqv5"

Gambar 4 Hasil Penyadapan lalulintas data

Hasil penyadapan Gambar 4 diatas terlihat website ini mengirim cookie PHPSESSID dengan value "ti208v28188ke40c1pmlkpcqv5". Nilai cookie ini dapat dimanfaatkan oleh attacker dengan menggantikan cookie yang ada disebabkan cookie ini sudah mengandung value untuk login. Pergantian cookie oleh attacker dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5 Pergantian cookie oleh attacker

Percobaan pergantian cookie seperti terlihat pada Gambar 5 ini menggunakan add-ons milik peramban Chrome yaitu "Awesome Manager Cookie" yang dapat bekerja menggantikan cookie.

DOI: http://dx.doi.org/10.30872/jim.v14i2.1798

Jika pergantian *cookie* berhasil maka *website* tersebut dapat langsung masuk ke dalam sistem tanpa melalui proses login seperti yang dilakukan pengguna. Pengujian ini sukses masuk kedalam sistem seperti terlihat pada Gambar 6.



Gambar 6 Pengujian sukses masuk ke sistem tanpa proses login

5. KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan keamanan pada protokol jaringan HTTP rentan terhadap penyadapan lalulintas data dengan cara melakukan serangan session hijacking. Oleh karena itu perlu adanya peningkatan keamanan terhadap aplikasi berbasis web. Berdasarkan penelitian ini, diusulkan metode pengacakan session id menggunakan algoritme Fisher-Yates shuffle maupun algoritme Linear Congruent Method untuk diterapkan dalam pengacakan nilai dari session id.

6. DAFTAR PUSTAKA

Angsar, N. (2018). Pengujian Statis pada Sistem ServerWeb berbasis Cluster dengan Algoritma Never Queue. JNTETI, 7(3), 297-301.

Arifin, M., Bejo, A., & Najib, W. (2017). Integrasi Login tanpa Mengetik Password WordPress. JNTETI, 6(2), 162-167.

Chung, S. K., Yee, O. C., Singh, M. M., & Hassan, R. (2014). SQL injections attack and session hijacking on e-learning systems. In 2014 International Conference on Computer, Communications, and Control Technology (*I4CT*) (pp. 338–342). Langkawi: IEEE. https://doi.org/10.1109/I4CT.2014.6914201

D'silva, K., Vanajakshi, J., Manjunath, K. N., & Prabhu, S. (2017). An effective method for preventing SQL injection attack and session hijacking. In 2017 2nd IEEE International Conference on Recent Trends in Electronics, Information & Communication Technology (RTEICT) (pp. 697–701). Bangalore: IEEE.

Mor, N., Riva, O., Nath, S., & Kubiatowicz, J. (2015). Bloom Cookies: Web Search Personalization without User Tracking. In NDSS Symposium 2015 (pp. 1–15).

Namit, G., Abakash, S., & Dheeraj, S. (2008). "Web Application Firewall". CS499: B. Tech Project Final Report,.

Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853

- 2-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853 DOI: http://dx.doi.org/10.30872/jim.v14i2.1798
- Shaikh, K. A., Bhat, A. K., & Moharir, M. (2017). A Survey on SSL Packet Structure. In 2017 2nd International Conference on Computational Systems and Information Technology for Sustainable Solution (CSITSS) (pp. 1–5). Bangalore: IEE. https://doi.org/10.1109/CSITSS.2017.8447634
- Sivakorn, S., Polakis, I., & Keromytis, A. D. (2016). The Cracked Cookie Jar: HTTP Cookie Hijacking and the Exposure of Private Information. In *IEEE*.
- Utama, D. S., & Asriningtias, Y. (2017). Perbandingan waktu akses algoritma Fisher-Yates Shuffledan Linear Congruent Method pada soal Try-Out Berbasis web. *JISKA*, 2(2), 93–102.

Wedman, S., Tetmeyer, A., & Saiedian, H. (2013). An Analytical Study of Web Application Session Management Mechanisms and HTTP Session Hijacking Attacks. *Information Security Journal: A Global Perspective*, 22(2), 55–67.

https://doi.org/https://doi.org/10.1080/1939355 5.2013.783952