Tutorial ///JE/HE/ dan SSH

untuk Linux maupun di Windows



Tutorial SSH Injek di Windows :

Bahan yang di perlukan :

- 1 Akun SSH yang masih Aktfi, mau itu punya gratisan atau berbayar.
- 1 Provider di wilayah kamu, tentunya di Indonesia punya provider seperti terlkomsel, xl axiata, three 3, axis dan indosat
- Pastikan bahwa provider yang adan gunakan bertipe GSM, karena saya praktikkan metode GSM.
- Carilah injek tool yang tersebar di search engine, dan pastinya sesuaikan dengan provider yang kamu punya, misalnya contoh dari saya, ialah provider indosat, maka carilah untuk indosat.
- Modem usb, yang pastinya bertipe GSM jangan yang CDMA, karena kita pelajari sekarang ialah tipe GSM, terserah anda mau pakai radius berap, mau 7.2MBps, 21MBps atau 28MBps atau suka hati anda, pastinya modem tersebut kompatibel juga dengan OS windows anda, saya sarankan gunakan winxp / win7.
- Cari dan downloadlah tool bitvise yang nantinya menghubungkan antara akun SSH anda dengan injeksi tool yang anda punya.
- Cari dan downloadlah tool proxyfier, yang nantinya menggabungkan langsung koneksi dari injeksi ke bitvish lalu dari bitvish ke proxyfier dan dari proxyfier ke socket komputer kamu, agar internet dapat terhubung dan pastinya free internet karena GSM kamu telah di inject dengan inject tool yang kamu gunakan.
- Okay itu saja penjelasan bahan dari saya, mari kita coba.

Langkah 1 : Pastikan anda mengkoneksikan terlebih dahulu modem anda ke komputer, lalu jalankan modem managernya untuk mengkoneksikan antara modem ke provider anda.

ile <u>C</u> onnec	tions <u>T</u> ools <u>H</u> elp		
lobile No.			VE
Mobile			
Indosat		0	
Connected	Off	On	
Timer:	Current Session		
00:16:44	Data Used: 5.17 MB		
Wi-Fi		List Networks	Find a Hotspot







Langkah 2 : Kemudian, jalankan tool injeksi anda, sampai berstatuskan connect :

Langkah 3 : Selanjutnya buka dan jalankan tool bitvish yang telah anda installkan di laptop anda, kemudian isikan akun SSH anda :



6HRLY SITE







Langkah 4 : Berikutnya penyetingan *Proxyfier* gunanya untuk mendirect atau menghubungkan langsung, antara bitvish ke proxifier, agar bisa saling menjembatani ke socket windows kamu, agar koneksi internet dapat tersalurkan.

<u>.</u>	Proxi	ifier					x
Fi	ile	Profile Log View	Help		and the state of the state	1	
		Proxy Servers		an proxy server	vang kita inginkan	_	_
Con	inec	Proxification <u>R</u> ules	s	Siniya ke Socks	yang kita ingilikan.	, -	џ ×
855	A			Time/Status	Rule : Proxy	Sent	R
•	6	Advanced	▶ google.com:443	02:45	Default : 127.0.0.1:1080 SOCKS5	4.76 KB	2
X	0	chrome.exe	ssl.gstatic.com:443	02:42	Default : 127.0.0.1:1080 SOCKS5	1.41 KB	5
6	0	chrome.exe	apis.google.com:443	02:40	Default : 127.0.0.1:1080 SOCKS5	1.36 KB	4
	0	chrome.exe	clients4.google.com:443	02:32	Default : 127.0.0.1:1080 SOCKS5	5.65 KB	7
	1			10			-
	Conr	nections Traffic	Statistics				
Con	figur	re proxy servers setting	s 4 active	connections	Down 0 B/sec Up 0 B/sec	System DNS	

Proxifier				_ D X
File Profile Log View He	lp			
📑 🗐 🐢 🕞 📷 • 🛃 🔓	1 🖨 🞯			
Connections				▼ ₽ ×
Application Prox	y Servers	-		Sent R
	ddress / Port	Type (Add Edit Remove Check	Klik add, untuk mengisikan jalur direct antara bitvish ke proxyfier agar koneksi saling terjalin.
Connections	OK III	(Cancel	Ļ
Ready	0 active connections	Down 0 B/sec	Up 0 B/sec	System DNS





tvise SSHbitvish2	3 Bitvise SSH Clien	nt - arin.bscp - 49.	213.17.74	:443						• ×
Proxy Server 2 🔀	Profile: arin.bs	cp	-		-		-	-	-	
Server 1 Address: 127.0.0.1 Port: 1080 2 Protocol 3 © SOCKS Version 5	Save profile	Login Options SOCKS / HTTP P C Enabled Listen Interface	Terminal roxy Forwa	Remote Desktop arding 1 127.0.0.1 1080	SFTP	Services FTP-to-SFTP Enabled Listen Inter Listen Port	C2S Bridge	S2C 127.0.	SSH 0.1	About
SOCKS Version 4 HTTPS Pillin Sock 5. atau bila tidak work, maka coba plih sock 4. Authentication Enable	Bitvise SSH Server Control Panel	Server Bind Int	erface	0.0.0.0 IP 0.0.0.0		SFTP Newlin	ne	Automatic	-	Help
Username: Password: Password: Coptions No options for SOCKS5 are available. 4 OK Check Advanced Cancel	New terminal console Wew SFTP window	i) 14:55:52.346 i) 14:55:52.913 i) 14:55:52.913 i) 14:56:41.352 i) 14:56:41.352 i) 14:56:45.833 i) 14:56:46.884 i) 14:56:47.174 Logout	completion Key excha Closing SO SOCKS5 cc completion Accepted : Accepted :	of protocol. nge #2 started by c nge #2 (started by CKS5 connection from nection from 127. of protocol. SOCKS5 connection SOCKS5 connection SOCKS5 connection	dient. dient) om 127 0.0.1: from 1 from 1 from 1	completed. 7.0.0. 1:2086 2086 failed: 27.0.0. 1:20 27.0.0. 1:20 27.0.0. 1:20	, sent: Client c 93 to 7 96 to 1 99 to 1	0, received connection d 4. 125. 135.9 73. 194. 120 73. 194. 120	: 0. losed be 91:443. .110:44 .110:44 Exi	fore 3. 3. •

Proxifier				_ 0 X
File Profile Log View	v Help			
🛔 🖉 🔍 🔓 🖬 🕼] 🔒 🖨 📀			
Connections	(a. a.		2 2	▲ # ×
Application	Proxy Servers	take the loss		Sent R
•	Address / Port	Туре		
2	127.0.0.1 1080	SOCKS5	Add	
			Edit	
			Remove	
	Jika sudah benar konfiguras	inya,	Check	
	maka klik check untuk bukti	kan.		
	You can chain several proxy servers to	gether: Proxy Chains		
	OK		Cancel	
	<u></u>	t.		
Connections	Statistics			
Ready	0 active connec	tions Down 0 B/sec	Up 0 B/sec	System DNS







Keterangan : Bila anda melihat gambar proxifier di atas sudah ready, maka konfigurasi anda sudah benar, selanjutnya anda tinggal klik Ok dan Ok, dan selanjutnya minumizekan proxyfier anda, buat melanjutkan langkah selanjutnya.

Langkah 5 : Selanjutnya, buka browser anda, baik itu Mozilla firefox maupun googlechrome atau yang lainnya, nah bila berhasil, maka saya harap seperti ini, langsung bisa dipakai.



Tutorial SSH Injek di Linux PART 1 :

Bahan yang diperlukan :

- Pastikan OS Linux yang anda gunakan ialah, Debian dan Ubuntu, karena menurut saya distro inilah yang sangat mudah digunakan buat kamu pemula.

- 1 Usb modem GSM dengan didalamnya menggunakan kartu yang masih memiliki quota minimal 500 MB, ini guna untuk menginstall paket proxychains dan wine. Bila anda terhubung ke jalur akses Wi-fi, maka gunakan wifi aja untuk menginstall proxychains dan wine.

- 1 Tool injek tool sesuai dengan Provider GSM kamu.

- 1 Tool bitvise SSH Client.

- 1 Tool proxychains, dengan cara install seperti ini : sudo apt-get install proxychains {enter} atau langsung tanpa sudo bila anda di posisi root login apt-get install proxychains.

- 1 Tool wine, guna untuk menjalankan aplikasi basis windows, dengan cara install wine seperti ini : sudo apt-get install wine.

- Bila persyaratan di atas sudah lengkap, maka ikuti langkah ini.



Langkah 1 : Pastikan USB Modem anda sudah terhubung ke laptop, lalu lanjutkan dengan mengklik network manager :



Langkah 2 : Pastikan anda masih memiliki quota minimal 500MB, untuk menginstall wine dan proxychains, tetapi bila anda sudah menginstallnya sebelumnya via wifi atau biasanya di distro debian dan ubuntu sudah tersedia wine, maka anda tinggal install proxychainsnya saja. Nah berikut cara installnya, buka terminal linux kamu lalu ketikkan perintah ini :

A.> apt-get install wine {enter}

B.> apt-get install proxychains {enter}

Saya anggap anda sudah mengerti cara install wine dan proxychains, bila belum mengerti, harap banyak baca dibuku atau di search engine yang ada sering gunakan.

Langkah 3 : Selanjutnya installkan bitvise anda dengan mengcopy pastekan file installer bitvise di folder /home/[nama user yang kamu pakai sekarang]/, atau bila anda memasuki username root login, maka letakkan di /root/, nah bila bingung, maka lihat gambar ini :







Gambar ini, menyuruh anda untuk mengklik kanan pada file bitvise, dan kemudian bila keluar menu seperti ini, maka klik properties, untuk menlanjutkan.



6HRLY SITE HILINE

	BvSshClient-Inst.exe P	roperties	* 0 = 0 ×
Basic Permissions (Open With Tags		
Owner:	root		
Access:	Read and write		
Group:	root 🔹		
Access:	Read-only		
Others			
Access:	Read-only		
Execute:	Allow executing file as program		
SELinux context:	unknown		
Last changed:	Sun 26 Jan 2014 03:53:17 PM WIB		
Help			Close

Kemudian, berikan permission, agar file exe dapat di exekusi di linux yang sudah terinstallkan wine, contoh gambar di atas, saya masuk dalam user root, nah entar kalau kamu masuk user biasa sesuai username yang telah kamu pakai di linux, maka ubah aksesnya sesuai dengan username yang kamu login sekarang. Lalu buat aksesnya Read Only antara Group dan Others, lihat contoh gambar diatas, lalu checklist bagian Allow executing file as program dan selanjutnya di klik Close untuk menyelesaikan settingan.



Selanjutnya, klik kirilah 2x pada file installer bitvise, nah sampai disini ikuti step by step installer dari bitvise itu sendiri okay bro... :D



6HRLY SITE HUIDE

Langkah 4 : Settinglah proxychains anda dengan cara seperti ini, buka terlebih dahulu terminal linux kamu, lalu gunakan editor kesayangan anda, dengan perintah ini :

leafpad /etc/proxychains.conf {enter}

Nah bila berhasil, maka akan terbuka filenya seperti ini :



Lalu, sesampainya disini, cobalah scroll mouse anda pada file proxychains.conf, scroll sampai akhir, nah enter rubah seperti gambar dibwah ini :

Applications Places 🤹 👗 🔟 🤦 🐃 🚿 🙀	📁 💋 👌 🐗 🎯 🎉 🛜 🛛 Sun Jan 26, 16:15:09 🗭 root	
BTaam Aceh Cy		
File Edit View Search Terminal Help leafpad root - # @ Cyberly 16:11:17 Sun Jan 26 IBTeam Leafpad /etc/proxychains.conf 		
*proxychains	s.conf 🔶 🔹 🖉 🗙	
File Edit Search Options Help		
creminat 54 # http 192.168.39.93 <th 192.16<="" th=""><th>8080 95 '-http "user/pass"-socks)</th></th>	<th>8080 95 '-http "user/pass"-socks)</th>	8080 95 '-http "user/pass"-socks)
64 #socks4 127.0.0.1 1080 65 66 # sesuaikan dengan port listen bitvise 67 <mark>socks5 127.0.0.1 1080</mark> 68		

Kemudian, save dan close filenya, nah sampai disini settingan proxychains sudah beres.



Langkah 5 : Selanjutnya copy paste tool injeknya di home folder seperti bitvise tadi, lalu lakukan permission seperti bitvise juga yang pada langkah 4 diatas, nah bila anda berhasil maka akan tampil seperti gambar dibawah ini :



Keterangan : Kemdian klik START untuk memulai injeksi.

Langkah 6 : Berikut, gunakan bitvise kamu guna untuk melakukan koneksi antara injeksi tool port dengan bitvise kamu :

60	Login	Options	Terminal	Remote Desktop	SFTP	Services	C2S	S2C	SSH	About
20	Serve	r			Auth	entication				
Save profile	Host			Use	rname	-			-	
<u> </u>	Port 🍋			Init	al method	passw	ord		•	
ave Profile as	Proxy settings Host key manager			Dag	sword	-			_	
-	SPN	$\mathbf{\Lambda}$			ras	sworu			101221	
200		4 Non	FOR E	Delegation	~	Store encry	pted pa	issword i	n profile	
Bitvise SSH		Shumbe		Delegation	Use	r keypair m	anager			
					1	Try assame	wex fi	rstifava	ilable	
Server Control		121:1	Deserves	Attack and a last	dia la contra	iny goodpin				
Server Control Panel	6	Klik	Proxy se	ettings terlebih	dahulu	, guna				
Gerver Control Panel	<	Klik	Proxy se uk meng	ettings terlebih hubungkan tool	dahulu injek	ke bitvisł				He
Gerver Control Panel	<	Klik	Proxy se uk meng	ettings terlebih hubungkan tool	dahulu injek	ke bitvisł				He
Server Control Panel	14:03	Klik unt 3:03.992	Proxy se uk meng Closing SO	ettings terlebih hubungkan tool 	dahulu injek m 127.0	ke bitvisk	sent: 5	435, rec	eivea: 42	<u>He</u> 15.
Server Control Panel	¥14:03	Klik unt 3:03.992 3:14.510	Proxy se uk meng Closing SO Closing SO	ettings terlebih hubungkan tool ukss connection mo CKS5 connection fro	dahulu injek m 127.0 m 127.0	ke bitvisk 	sent: 5 sent: 2	435, rec 149, rec	eivea: 42 eived: 48	<u>He</u> 15. 74.
Server Control Panel	14:0: 14:0: 14:0: 14:0:	Klik unt 3:03.992 3:14.510 3:25.279	Proxy se uk meng Closing SO Closing SO Closing SO	ettings terlebih hubungkan tool CKSS connection fro CKSS connection fro CKSS connection fro	dahulu injek m 127.0 m 127.0 m 127.0	ke bitvisk .0.1:1707, .0.1:1443,	sent: 5 sent: 5	435, rec 149, rec 227, rec	eivea: 42 eived: 48 eived: 45	<u>He</u> 15. 74. 177.
Server Control Panel Server Control Panel New terminal console	14:03 14:03 14:03 14:03 14:03 14:03	Klik unto 3:03.992 3:14.510 3:25.279 3:25.569	Proxy se uk meng Closing SO Closing SO Closing SO Closing SO	ettings terlebih hubungkan tool CKSS connection fro CKSS connection fro CKSS connection fro CKSS connection fro	dahulu injek m 127.0 m 127.0 m 127.0 m 127.0	.0.1:1404, .0.1:1736,	sent: 5 sent: 2 sent: 5 sent: 3	435, rece 149, rece 227, rece 01, recei	eivea: 42 eived: 48 eived: 45 ived: 253	<u>He</u> 15. 74. 177.
Server Control Panel New terminal console	14:03 14:03 14:03 14:03 14:03 14:03	Klik untr 3:03.992 3:14.510 3:25.279 3:25.569 7:32.018	Proxy see uk meng Closing SO Closing SO Closing SO Closing SO (unrecogni Unsupport	ettings terlebih hubungkan tool CKS5 connection fro CKS5 connection fro CKS5 connection fro CKS5 connection fro zed proxy protocol) ed dient protocol (fi	dahulu injek m 127.0 m 127.0 m 127.0 m 127.0 connect st byte:	, guna ke bitvisł .0.1:1707, .0.1:1443, .0.1:1404, .0.1:1404, .0.1:1736, ion from 12 P).	sent: 5 sent: 2 sent: 5 sent: 3 7.0.0.1	435, rece 149, rece 227, rece 01, recei : 1742 fai	eivea: 42 eived: 48 eived: 45 ived: 253 iled:	<u>He</u> 15. 74. 177.



23	Login Server	Options	Terminal vise Globa	Remote Desk al Proxy Setti	top SFTP Ser	vices C2S	S2C SSI	H About
Save profile	Host Port	P	oxy Setti	ngs				-
ave Profile as	Proxy	y 🔽 U:	e proxy		Proxy type	НТТР	•]	
	SPN	Serve	r 127.	0.0.1	Username			le
Bitvise SSH	SS SS	SF Port	8080	Q -	Password			
erver Control Panel		Do no	esolve DNS ot use prox	names locally y when conne	cting to the follow	ing addresses:		
*							*	Help
New terminal	14:03						-	4215.
	 14:03 14:03 14:03 14:03 	Use a Exam	semicolon ples: 127.0	(;) to separa).0.1; 192.16	ate entries. 8.0.0/16; *.domai	n; entity.domain		45117. Kli
New SFTP	14:07	:1		2	Car	ncel Ap	ply	0.
	i)14:17	:3 2.039 (U	Insupporte	d client proto	col (first byte: P).	1011 127-0-0-1-1	7 TO TORICO.	
		Logout				00		Exit
2.8 12			100					1997 - S.

Nah pasti dalam hati anda, kok sama ya dengan di windows tutorialnya, ya tentunya sama, tapi ini hanya berlaku di tool bitvise dan injeksi kamu saja. Okay next langkah berikutnya.





Langkah 7 : Nah kali ini berbeda pada settingan proxy di windows dengan proxyfier yang biasa digunakan user pada umumnya, kini saya memanfaatkan settingan network manager untuk memasuki jalur akses socksnya, nah simak yuk :

- 1.> Arahkan cursor mouse anda ke arah sudut kanan atas, bila anda masuk ke user root, maka akan muncul tulisan root, bila anda menggunakan user biasa, maka anda dapat melihat usernamenya sesuai yang anda loginkan, lihat gambar dibawah ini :



Nah entar kalau udah di klik, ada keluar menu seperti ini, maka pilih System Settings.



Lalu click network, untuk menampilkan tempat settingan proxy anda.





	Ň	etwork	÷ u = ×
			Airplane Mode 🌍 💷
🔎 Wired		Ргоху	
Mobile broadband	Method	Manual	
Network proxy	HTTP Proxy		
85	HTTPS Proxy		
	FTP Proxy		
	Socks Host	127.0.0.1	1080
+ -			

Kemudian, anda dapat melihat tampilan ini, ini menu konfigurasi network anda secara GUI, selanjutnya kliklah Network Proxy, lalu lihat nanti keluar tampila di sebelah kanannya, ganti None jadi manual, lalu isikan seperti gambar ini. Setelah beres, maka closekan menu ini.

Langkah 8 : Selanjutnya testing berinternetan dengan browser kesayangan anda, seperti mozilla firefox ataupun dengan googlechrome, silahkan dicoba bila berhasil, maka jadi seperti saya punya dibawah ini :







Langkah 9 : Berhubung linux itu sangat penting dalam installasi aplikasi filenya, maka saya sarankan gunakan cara seperti ini :

1.> Bisa gunakan cara ini, dengan menekan ALT+F2 lalu di kolumnya ketikkan perintah proxychains gnome-terminal {enter}



Lalu buktinya jadi berjalan lancar seperti ini :

	Bitvise SSH Client •	
Profile: ghost	.bscp	
Save profile	Login Options Terminal Remote Desktop SFTP Services C25 S2C Image: Service serv	
Bitvise SSH Server Control Panel	Image: Second Secon	×
New terminal console iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	<pre>(J17:10:27.636 Closing SOCKSS connerside than btp://enchaveecentorice/edcom_saucy_Release.gpg [933 B] (J17:10:42.216 Closing SOCKSS conner bit http://enchave.centorice/edcom_saucy_Release (J17:14:22.604 Accepted SOCKSS connersion http://enchave.centorice/edcom_saucy/partner_1386 Packages (J17:14:23.414 Closing SOCKSS connersion http://enchave.centorice/edcom_saucy/partner_Translation-en_US (J17:14:23.524 Accepted SOCKSS connersion http://enchave.centorice/edcom_saucy/partner_Translation-en_US (J17:14:23.524 Accepted SOCKSS connersion http://enchave.centorice/edcom_saucy/partner_Translation-en_US (J17:14:23.524 Accepted SOCKSS connersion http://enchave.centorice/edcom_saucy/partner_Translation-en_US (J17:14:23.5046 Closing SOCKSS connection from 127.0.0.1:45647, sent: 2580, received: 7320.</pre>	alers a
	Logout Exit	1

2.> Atau dengan cara ini juga bisa, buka dan jalankan terminal linux kamu, dan di dalam terminal linux, ketikkan perintah ini setiap anda melakukan update, install, atau membuka synaptic untuk menginstall segala aplikasi yang di inginkan :

Command update : proxychains apt-get update {enter}

Command install : proxychains apt-get install {namaaplikasi} {Enter}

GHRLY SITE HILINE

Keterangan: Lalu timbul pertanyaan, kenapa di terminal linux aja yang begini, padahal kita sudah mensetting socks proxynya tadi di Network manager, ya jawab saya, karena terminal linux tidak dapat mendeteksi socks5, jadi perlu bantuan proxychains sebagai jembatannya.

==FINISH STEP SSH INJECTION PART 1==========

Pesan si Penulis :

Saya harap sebagai penulis, tutorial ini dapat bermanfaat, untuk kamu yang memang haus akan internet, dan juga disaat kondisi keuangan mulai menipis untuk membeli paket internet, tetapi, ada baiknya, anda menggunakan yang cara resmi, yaitu cara berbayar, agar tidak merusak komputer kamu, dari tool injeksi, diantara jutaan di internet sudah ada beberapanya di infjeksikan virus dengan sengaja oleh pembuata tool injeksi tersebut. Okay sampai disini saya rasa sudah cukup dulu, nanti di Part ke 2 akan di tulis dengan metode full linux tanpa file bantu yang berjalan di windows.

Biodata sederhana si Penulis :



Nama	: Ghali Baihaqi R.M / Ghaly Baihaqi
Ttl	: Medan, 7 November 1990
Minat / Baka	t : Ilmuwan Komputer dan Ilmuwan Biologi.
Pengalaman	: Gemar menulis terutama mengenai topik

pembahasan tentang komputer, mampu

menguasai bidang jaringan komputer, reparasi dan instalasi komputer tingkat menengah, juga memiliki kemampuan web designer tingkat menengah, menguasai design photo tingkat menengah, menguasai kemampuan animasi design dengan blender tingkat pemula, menguasai kemampuan analisis / penttester web dan jaringan komputer tingkat menengah, dan menguasai penelitian tentang hewan tingkat pemula. Dan itu saja dari saya.

