

PENGECEKAN BERKALA KONFIGURASI RULE YANG DIBUAT

Politeknik LPP melakukan pengecekan berkala terhadap seluruh rule dan konfigurasi jaringan sebagai langkah preventif dalam menjaga keamanan data. Proses ini bertujuan untuk memastikan setiap celah keamanan dapat terdeteksi sedini mungkin. Apabila ditemukan indikasi serangan atau munculnya potensi celah keamanan baru, tim IT segera melakukan pembaruan (update) atau penambahan rule pada firewall. Hal ini dilakukan untuk menjamin bahwa seluruh aset sistem tetap terlindungi dari ancaman virus maupun akses tidak sah (hacker).

#	P	Comment	Action	Chain	Src. Address	Dst. Address	Src. Add...	Dst. Add...	Protoc...	Src. Port	Dst. Port	In. Interf...	Out. Int...	In. Interf...	Out. Int...	Bytes	Packets
0			forward	forward												692.1 MB	773 053
1			forward	forward												318.9 KIB	1 647
2			input	input												1815.1 MB	9 796 763
3			drop	input					6 (tcp)	64872-6...					40 B	1	
4			hs-input	hs-input												1815.1 MB	9 796 763
5			accept	hs-input					17 (u...	64872					69.5 MB	1 066 224	
6			hs-input	hs-input					6 (tcp)	64872-6...					174.9 MB	8 402 375	
7			hs-input	hs-input											5.8 MB	72 411	
8			reject	hs-unauth					6 (tcp)						10.5 MB	191 401	
9			reject	hs-unauth											687.3 MB	654 063	
10			reject	hs-unauth											318.9 KIB	1 647	
11		place hotspot rules here	passthrough	unused-h...											0 B	0	
12		Drop Req. DNS dari Inter...	drop	input					17 (u...	53	ether1-				4198.1 KIB	51 830	
13		Drop Req. DNS dari Inter...	drop	input					6 (tcp)	53	ether1-				193.5 KIB	3 313	
14			drop	virus					17 (u...	135-139					0 B	0	
15			drop	virus					6 (tcp)	445					0 B	0	
16			drop	virus					17 (u...	445					0 B	0	
17			drop	virus					6 (tcp)	593					0 B	0	
18			drop	virus					6 (tcp)	1024-10...					0 B	0	
19			drop	virus					6 (tcp)	1080					0 B	0	
20			drop	virus					6 (tcp)	1214					0 B	0	
21			drop	virus					6 (tcp)	1363					0 B	0	
22			drop	virus					6 (tcp)	1364					0 B	0	
23			drop	virus					6 (tcp)	1368					0 B	0	
24			drop	virus					6 (tcp)	1373					0 B	0	
25			drop	virus					6 (tcp)	1377					0 B	0	
26			drop	virus					6 (tcp)	1435-14...					0 B	0	
27			drop	virus					6 (tcp)	2745					0 B	0	
28			drop	virus					6 (tcp)	2283					0 B	0	
29			drop	virus					6 (tcp)	2535					0 B	0	
30			drop	virus					6 (tcp)	2745					0 B	0	
31			drop	virus					6 (tcp)	3127-31...					0 B	0	
32			drop	virus					6 (tcp)	3410					0 B	0	
33			drop	virus					6 (tcp)	4444					0 B	0	
34			drop	virus					17 (u...	4444					0 B	0	
35			drop	virus					6 (tcp)	5654					0 B	0	
36			drop	virus					6 (tcp)	8866					0 B	0	