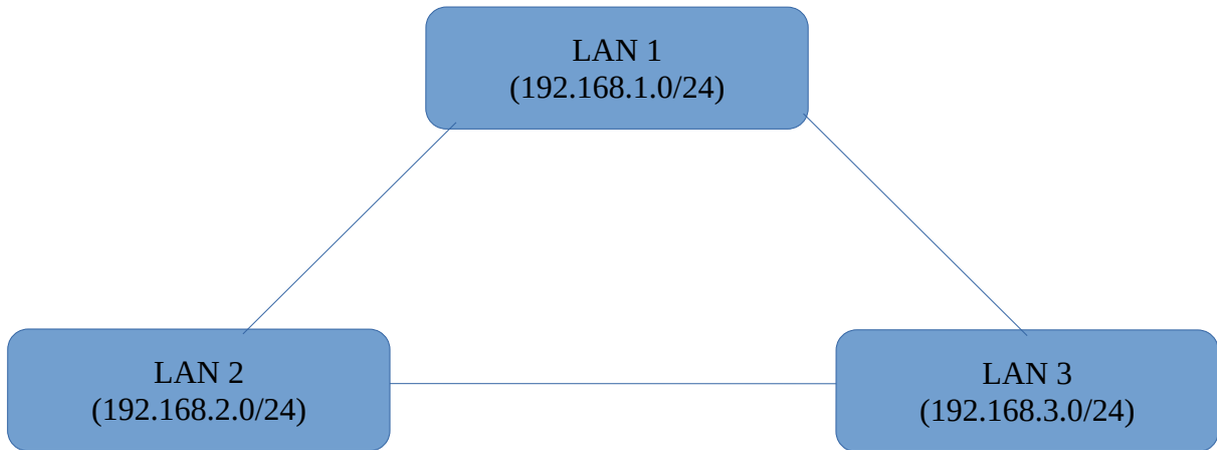


Tuzfal topologia

Kovetkezo halozat:



1. Engedjuk a Szekure Webbet akarhonan akarhova;
2. Blokajuk a Telenetet akarhonan akarhova;
3. Engedjuk LAN1-bol akarmilyen FTPt akarhova
4. Engedjuk a 172.168.13.42 akceszaljon akarmit LAN-3ban SSH protokolon keresztul
5. Engedjuk a DNS trafikot csak LAN1-bol ere a cimre: 192.88.88.88
6. Blokajuk az Insecure Webbet LAN1 es LAN2 kozott, akarmelyk direkcioban.
7. Engedjuk az ICMPt akarhonan akarhova
8. Blokajuk az Insecure SMTPt LAN1-bol es LAN2-bol akarhova;
9. Engedjuk az Incoming Mait (Szekurizalva) IMAPon keresztul akarhonan LAN1-ben;
10. Engedjuk a Szekurizalt Email kuldest LAN1-bol akarhova;

Nr. crt.	Source	Destination	Protocol Layer #5	Protocol Layer #4	Nr. port Layer #4	Ops
1	*	*	HTTPS	TCP	443	ACCEPT
2	*	*	Telnet	TCP	23	DROP
3	192.168.1.0/24	*	FTP	TCP	20,21	ACCEPT
	192.168.1.0/24	*	TFTP	UDP	69	ACCEPT
4	172.168.13.42	192.168.3.0/24	SSH	TCP	22	ACCEPT
5	192.168.1.0/24	192.88.88.88	DNS	TCP,UDP	53	ACCEPT

6	192.168.1.0/24	192.168.2.0/24	HTTP	TCP	80	DROP
	192.168.2.0/24	192.168.1.0/24				
7	*	*	ICMP	-	-	ACCEPT
8	192.168.1.0/24	*	SMTP	TCP	25	DROP
	192.168.2.0/24					
9	*	192.168.1.0/24	IMAPS	TCP	993	ACCEPT
10	192.168.1.0/24	*	SMTPS	TCP	465	ACCEPT
			SMTP Sub	TCP	587	