

permettere al FW esterno di bloccare le scansioni alle porte e al traffico da parte di IP non autorizzati.

internet -> FW perimetrale esterno -> WAF -> DMZ -> Rete interna (LAN)

2.  $1500\text{€}/\text{min} * 10\text{min} = 15.000\text{€}$  in 10 minuti

Per mitigare questo tipo di attacchi oltre ad un WAF è consigliabile inserire un Load-Balancer dietro al FW e avanti al WAF

internet -> FW -> Load-Balancer -> WAF -> DMZ -> LAN

3. Internet -> FW esterno -> DMZ -> FW interno -> LAN

(ricordati che da FW esterno non ci devono essere collegamenti verso la lan, ma prima verso DMZ, poi verso FW interno e infine LAN)

4. Internet -> FW esterno -> WAF -> DMZ -> FW interno -> LAN

5. Internet -> FW esterno -> Load-Balancer -> WAF -> DMZ -> FW interno -> LAN