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

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

2. 1500€/min \* 10min = 15.000€ 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

- 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