



Vediamo cosa succede in uno scenario simile.

Se un utente esterno volesse comunicare con la struttura per ricevere un servizio (facciamo l'esempio di visualizzare un video in streaming) il collegamento verrebbe filtrato dal WAF che controllerà indirizzo IP e i pacchetti, il WAF confronterà ogni pacchetto se uno dei pacchetti è nella sua lista di di eccezioni di passaggio, eliminerà il pacchetto e bloccherà la connessione con quell'indirizzo IP, mentre la permetterà in caso contrario dando accesso solo alla DMZ. Se un host interno volesse comunicare con il NAS interno, il collegamento verrà filtrato dal FIREWALL PERIMETRALE che confronterà l'indirizzo IP dell'host con tutti quelli presenti nell'ACCESS CONTROLL LIST, dove sono elencati tutti gli indirizzi IP che hanno accesso a superare il firewall