# **GIORNO 5 – PROGETTO**

#### Traccia:

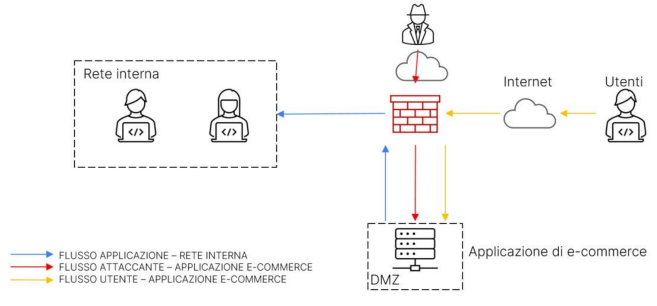
Con riferimento alla figura in slide 2, rispondere ai seguenti quesiti.

- 1. Azioni preventive: quali azioni preventive si potrebbero implementare per difendere l'applicazione Web da attacchi di tipo <u>SQLi</u> oppure XSS da parte di un utente malintenzionato? Modificate la figura in modo da evidenziare le implementazioni
- 2. Impatti sul business: l'applicazione Web subisce un attacco di tipo <u>DDoS</u> dall'esterno che rende l'applicazione non raggiungibile per 10 minuti.
  Calcolare l'impatto sul business dovuto alla non raggiungibilità del servizio, considerando che in media ogni minuto gli utenti spendono 1.500 € sulla piattaforma di e-commerce.
- 3. Response: l'applicazione Web viene infettata da un malware. La vostra priorità è che il malware non si propaghi sulla vostre rete, mentre non siete interessati a rimuovere l'accesso da parte dell'attaccante alla macchina infettata. Modificate la figura in slide 2 con la soluzione proposta.
- 4. Soluzione completa: unire i disegni dell'azione preventiva e della response
- 5. Modifica «più aggressiva» dell'infrastruttura (se necessario/facoltativo)

#### Architettura di rete:

L'applicazione di e-commerce deve essere disponibile per gli utenti tramite internet per effettuare acquisti sulla piattaforma.

La rete interna è raggiungibile dalla DMZ per via delle policy sul firewall, quindi se il server in DMZ viene compromesso potenzialmente un attaccante potrebbe raggiungere la rete interna.



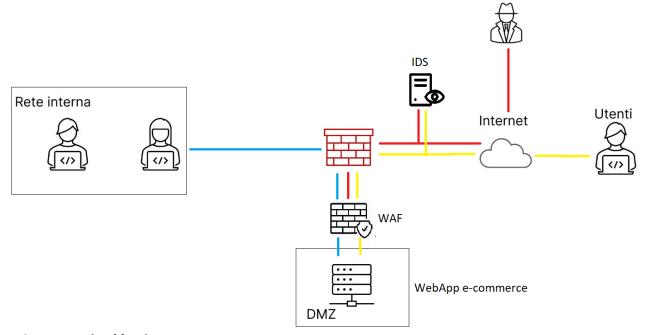
# 1. Azioni preventive:

Possiamo vedere questo tipo di azioni come l'insieme dei controlli di sicurezza adottati per aumentare il livello di protezione perimetrale/interno per ridurre il rischio di potenziali attacchi.

L'implementazione di Firewall perimetrali aiuta a ridurre il rischio di attacchi dall'esterno e funzionano in base a regole e policy ce ne automatizzano la gestione della comunicazione.

Nel nostro caso un **WAF** (Web Application Firewall) sarà il dispositivo di sicurezza più indicato, in quanto specifico per la protezione delle WebApp da attacchi come XSS e SQLi.

Potremo implementare la rete anche con un **IDS** (Intrusion Detection System), un sistema di rilevamento intrusioni, che ha come scopo quello di individuare preventivamente attacchi alla rete monitorandola in tempo reale in cerca di anomalie sospette.



### 2. Impatti sul business:

La WebApp della compagnia sta subendo un attacco **DDoS**; gli attacchi DoS hanno lo scopo di mettere fuori uso un servizio in esecuzione su un sistema, come potrebbe essere un'applicazione web o un sito web. Una delle forme più comune di attacco DoS è la trasmissione di un grande numero di pacchetti ad un server al fine di saturarne la CPU. La forma più comune di DoS è il Distributed DOS (DDoS), come nel nostro caso, ovvero un attacco di tipo denial-of-service che viene inviato contemporaneamente verso un target da sorgenti multiple.

La WebApp non sarà raggiungibile per 10 minuti per una perdita di 1500€ al minuto, la **perdita totale** per questo lasso di tempo sarà:

Secondo il fattore di categorizzazione degli incidenti, cioè l'impatto negativo sugli asset della compagnia sia in termini funzionali sia monetari potremo dedurre che la **criticità** dell'evento sarà **Media**, in quanto la compagnia non riuscirà ad erogare alcun servizio critico agli utenti con un impatto economico non indifferente (>10000€/<500000€).

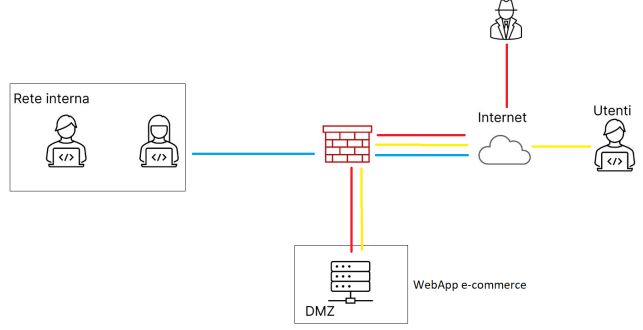
## 3. Response:

La fase di valutazione ha individuato un malware sulla WebApp, ha inizio quindi la fase di **Contenimento, Eliminazione e Recupero** che ha come scopo la riduzione degli

impatti causati dall'incidente, l'eliminazione dell'incidente dalla rete e dai sistemi e il recupero dei servizi e delle operatività standard.

L'attività di contenimento ha come scopo primario quello di isolare l'incidente in modo tale che non possa creare ulteriori danni e che il malware non si riproduca su altri nodi della rete.

Andremo quindi a creare una rete di quarantena tramite l'**isolamento** della DMZ, con la WebApp infettata, dalla rete interna, lasciando però aperto l'accesso al malintenzionato così da poterne studiare le attività e gli obiettivi.



### 4. Soluzione completa:

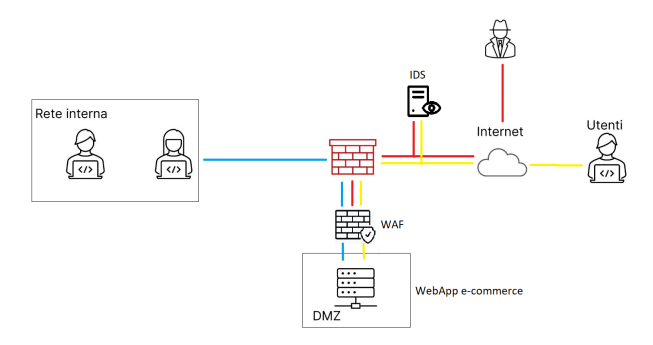
Andremo ad implementare la rete con dei controlli network come:

**NAC** (Network Access Control) cioè soluzioni di sicurezza che aiutano a controllare gli accessi alla propria rete limitando l'accesso solo agli utenti autorizzati ed assicurare che solo sistemi che ne soddisfano i requisiti di sicurezza possano accedervi.

**WAF** (Web Application Firewall) cioè dispositivi di sicurezza dedicati alla protezione delle WebApp da attacchi di tipo XSS e SQLi.

**IPS/IDS** cioè sistemi di prevenzione e rilevamento intrusioni che monitorano la rete per individuare a prevenire preventivamente potenziali attacchi alla rete stessa e alle macchine.

Controlli sugli end-point quali pc, smartphone o server come **Hardening** dei sistemi e delle configurazioni e **Patching** dei sistemi, oltre a **Group Policy**, cioè delle policy di gruppo che permettono agli amministratori di reti e sistemi di gestire la sicurezza degli end-point in maniera centralizzata.



## 5. Modifica aggressiva:

Se volessimo implementare più "aggressivamente" l'architettura di rete potremmo includere anche un **IPS** (Intrusion Prevention System), che a differenza del sistema di rilevamento supporta anche delle azioni automatiche per fermare le potenziali intrusioni preventivamente, e un **HoneyPot**, cioè una macchina vulnerabile che funge da esca per gli attaccanti, per garantire ancor più sicurezza alla rete.

Questo potrebbe comunque comportare latenza, quindi sarebbe bene valutare i pro ed i contro di una eventuale aggiunta di elementi di protezione e prevenzione.

