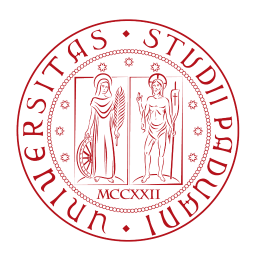
### Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



## Implementazione e Ottimizzazione di un Web Application Firewall per la protezione di applicazioni web

Tesi di laurea

Relatore	Laure and o
Prof. Davide Bresolin	Andrea Perozzo
	$Matricola\ 2082849$

Anno Accademico 2024-2025



# Indice

1	Inti	roduzione	1
	1.1	L'azienda	2
	1.2	L'idea	2
	1.3	Organizzazione del testo	2
2	Des	scrizione dello stage	3
	2.1	Organizzazione e metodologia dello stage	3
	2.2	Rapporto con l'azienda e con il tutor aziendale	4
	2.3	Analisi preventiva dei rischi	4
3	Ana	alisi dei requisiti	5
	3.1	Versione estesa del Piano di Lavoro	5
	3.2	Analisi dettagliata dei requisiti	6
		3.2.1 Requisiti obbligatori	6
		3.2.2 Requisiti desiderabili	6
		3.2.3 Requisiti facoltativi	6
	3.3	Analisi di attori e stakeholders	7
	3.4	Panoramica delle funzionalità	8
4	Inti	roduzione teorica	9
	4.1	Tecnologie e strumenti	9
5	Imp	plementazione e risultati	10
6	Cor	nclusioni	11
	6.1	Consuntivo finale	11
	6.2	Raggiungimento degli obiettivi	11
	6.3	Conoscenze acquisite	11
	6.4	Valutazione personale	11
A	croni	mi e abbreviazioni	<b>12</b>
$\mathbf{G}$	lossa	rio	13

# Elenco delle figure

2.1	Schema WAF	
Ele	enco delle tabelle	
0.4		
3.1	Requisiti obbligatori	(
3.2	Requisiti desiderabili	(
3.3	Requisiti facoltativi	(
3.4	Attori e stakeholders	

### Introduzione

Le applicazioni web rappresentano spesso l'anello più esposto verso l'esterno e, di conseguenza, il principale punto d'ingresso per attacchi informatici. Per contrastare questo rischio, i Web Application Firewall (WAF) costituiscono una valida soluzione a livello applicativo, offrendo protezione contro minacce diffuse come SQL injection (SQLi), Cross-Site Scripting (XSS), Denial of Service (DoS) e molte altre vulnerabilità.

Il mio *stage*, svolto presso *Kirey Group* per un periodo di due mesi, ha avuto come obiettivo principale l'implementazione e il perfezionamento di una configurazione di sicurezza capace di proteggere un sistema esposto da traffico malevolo. Questo percorso mi ha permesso di approfondire in modo pratico numerosi aspetti della sicurezza applicativa, dalla definizione delle *policy* alla loro verifica e ottimizzazione tramite appositi strumenti di analisi e *test*.

Ho scelto questo progetto formativo perché da tempo nutro un forte interesse per il mondo della cybersecurity, e poter lavorare direttamente su una tecnologia come il  $W\!AF$  di F5 si è rivelata un'opportunità stimolante e coerente con i miei obiettivi di crescita.

La prima fase dello *stage* si è incentrata su un'attività di formazione pratica, articolata in una serie di laboratori guidati che mi hanno consentito di acquisire familiarità con le principali funzionalità di un *firewall* applicativo, approfondendo sia le logiche di protezione che la configurazione iniziale delle componenti fondamentali.

Durante i laboratori ho lavorato in un ambiente simulato che riproduceva un'infrastruttura realistica, utilizzando un'applicazione web vulnerabile a scopo didattico che mi ha permesso di esercitarmi nell'analisi del traffico, nella definizione delle regole di sicurezza e nella gestione dei relativi log, sperimentando al contempo l'effetto delle policy applicate.

Questa fase introduttiva ha costituito le basi per affrontare con autonomia la seconda parte del progetto, in cui ho applicato le competenze acquisite per progettare e realizzare una configurazione di difesa più avanzata.

1.1. L'AZIENDA 2



#### 1.1 L'azienda

Kirey Group è un system integrator e fornitore di soluzioni tecnologiche che opera a livello internazionale. Con sede a Padova (Corso Stati Uniti 14/B) e uffici distribuiti in Italia e all'estero, Kirey Group offre consulenza, servizi IT e soluzioni personalizzate in ambiti quali Digital Transformation, Cybersecurity, Big Data & Analytics, Cloud e Artificial Intelligence. Il gruppo collabora con partner tecnologici e supporta aziende di diversi settori nell'adozione di tecnologie per migliorare la competitività e la resilienza dei propri sistemi informativi.

#### 1.2 L'idea

Il progetto si propone di implementare e configurare un WAF capace di garantire una protezione contro le principali tipologie di attacco, senza introdurre impatti negativi sulle performance delle applicazioni.

Il lavoro si articola in diverse fasi: analisi delle vulnerabilità, configurazione del WAF su tecnologia F5, testing con strumenti come  $Burp\ Suite$ , ottimizzazione delle regole per ridurre i falsi positivi e implementazione di sistemi di monitoraggio in tempo reale.

#### 1.3 Organizzazione del testo

Il secondo capitolo descrive in dettaglio l'organizzazione dello *stage*, il rapporto con l'azienda, la metodologia di lavoro adottata e l'analisi dei rischi.

Il terzo capitolo approfondisce l'analisi dei requisiti definiti per il progetto.

Il quarto capitolo presenta i concetti teorici e gli strumenti tecnologici alla base della soluzione implementata.

Il quinto capitolo descrive il lavoro pratico svolto, le problematiche riscontrate e le soluzioni adottate.

Nel sesto capitolo riporta le considerazioni finali, i risultati raggiunti e possibili margini di miglioramento.

Riguardo la stesura del testo, relativamente al documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento;
- per la prima occorrenza dei termini riportati nel glossario viene utilizzata la seguente nomenclatura:  $parola^{[g]}$ ;
- i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere corsivo.

## Descrizione dello stage

Questo capitolo descrive in dettaglio l'organizzazione dello stage, il rapporto instaurato con l'azienda e con il tutor aziendale, la metodologia di lavoro adottata e l'analisi preventiva dei rischi.

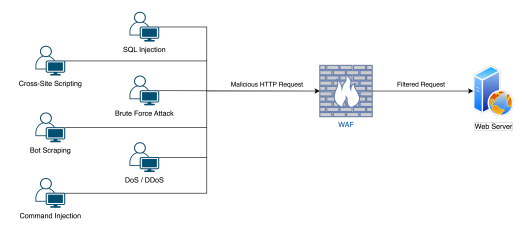


Figura 2.1: Schema WAF

#### 2.1 Organizzazione e metodologia dello stage

Lo *stage* ha avuto una durata complessiva di circa due mesi, corrispondenti a circa 300 ore, articolate in due fasi distinte: una prima fase di formazione guidata e una seconda fase di lavoro autonomo.

Durante le prime due settimane si è svolto un percorso strutturato di apprendimento tramite 20 laboratori pratici, utilizzando un ambiente virtuale realizzato con VMware Workstation e composto da tre Virtual Machine (VM):

- una *VM* con *Ubuntu Server*, in cui sono state installate le applicazioni vulnerabili *Juice Shop* (prima settimana) e *NodeGoat* (dalla terza settimana);
- una VM con la piattaforma BIG-IP di F5, utilizzata per configurare e gestire il Advanced Web Application Firewall (AWAF);

• una *VM* con *Ubuntu Client*, utilizzata per accedere all'interfaccia *web* di gestione tramite *browser* e testare la configurazione.

In questa fase sono stati approfonditi i principali aspetti della configurazione e gestione del WAF, in particolare: prevenzione di attacchi quali Brute Force, SQLi, XSS, Cross-Site Request Forgery (CSRF) e mitigazione di traffico bot. L'apprendimento è avvenuto attraverso un approccio pratico e iterativo, che prevedeva la configurazione iniziale di una policy seguita da simulazioni di attacco tramite lo strumento Burp Suite, la verifica dei risultati nei log e la successiva ottimizzazione delle regole stesse (tuning).

Dalla terza settimana fino al termine dello *stage*, l'attività si è svolta in autonomia, configurando un ambiente simile a quello iniziale, ma sostituendo la *web application Juice Shop* con *NodeGoat*. La metodologia iterativa è rimasta invariata, applicando quanto appreso in precedenza per definire e migliorare progressivamente le *policy* di sicurezza in modo autonomo.

#### 2.2 Rapporto con l'azienda e con il tutor aziendale

Lo stage è stato svolto all'interno di un ambiente aziendale strutturato e stimolante. Il tutor aziendale ha svolto un ruolo fondamentale nell'orientare le prime fasi dello stage, fornendo supporto operativo e metodologico durante i laboratori iniziali e assicurando incontri periodici per monitorare l'avanzamento del progetto, discutere eventuali problematiche e validare le soluzioni implementate.

Questo rapporto costante e costruttivo con il *tutor* ha favorito un apprendimento efficace e una crescita autonoma, garantendo al contempo il necessario supporto tecnico e metodologico durante tutto il periodo di *stage*.

#### 2.3 Analisi preventiva dei rischi

Durante la fase iniziale dello *stage* sono stati identificati due principali rischi potenziali, ciascuno associato a una strategia preventiva:

#### 1. Difficoltà nell'apprendimento iniziale della piattaforma

**Descrizione:** La configurazione del AWAF di F5 presenta una complessità intrinseca che avrebbe potuto rallentare la fase iniziale dello stage.

**Soluzione:** Sono stati pianificati laboratori guidati con il supporto del *tutor* così da permettere un apprendimento graduale, accompagnato da chiarimenti settimanali per affrontare eventuali dubbi tecnici.

#### 2. Bilanciamento tra sicurezza ed esperienza utente

**Descrizione:** Una configurazione troppo restrittiva avrebbe potuto generare un elevato numero di falsi positivi, compromettendo l'usabilità dell'applicazione protetta.

**Soluzione:** È stato adottato un approccio iterativo: una prima fase in *transparent mode*, con successivo affinamento graduale delle regole fino al passaggio definitivo alla *blocking mode*, dopo accurate verifiche sui *log* generati.

## Analisi dei requisiti

Questo capitolo presenta l'analisi dettagliata dei requisiti del progetto, suddivisi per categoria (obbligatori, desiderabili, facoltativi), un'analisi degli attori coinvolti e una panoramica delle funzionalità implementate. La trattazione costituisce una versione estesa del Piano di Lavoro concordato con l'azienda e con il tutor.

#### 3.1 Versione estesa del Piano di Lavoro

Il progetto di stage si è sviluppato secondo il seguente piano di lavoro, strutturato in due fasi principali:

- Settimane 1–2: configurazione ambiente virtuale con *VMware Workstation* e tre macchine virtuali; laboratori pratici su *Juice Shop* con focus su: SQLi, XSS, CSRF, Brute Force, bot, tuning policy, logging avanzato.
- **Settimana 3**: passaggio a *NodeGoat*, preparazione dell'ambiente e prime configurazioni.
- Settimane 4–5: tuning avanzato delle policy, integrazione delle vulnerabilità rilevate da *Qualys* e *HP WebInspect*.
- Settimana 6: configurazione di Bot Defense Profile, DoS Protection Profile, Data Guard.
- Settimana 7: monitoraggio continuo, session tracking, validazione finale.
- Settimana 8: revisione finale della configurazione e documentazione tecnica.

#### 3.2 Analisi dettagliata dei requisiti

#### 3.2.1 Requisiti obbligatori

Tabella 3.1: Requisiti obbligatori

Requisito	Descrizione
O01	Analisi e valutazione delle vulnerabilità delle applicazioni web
O02	Studio e valutazione delle possibili soluzioni di protezione
O03	Ricerca e utilizzo delle funzionalità disponibili nel WAF
O04	Configurazione e implementazione del AWAF
O05	Esecuzione di test e simulazioni di attacco
O06	Ottimizzazione delle policy di sicurezza
O07	Documentazione tecnica finale

#### 3.2.2 Requisiti desiderabili

Tabella 3.2: Requisiti desiderabili

Requisito	Descrizione
D01	Monitoraggio continuo per valutare l'efficacia delle soluzioni adottate
D02	Integrazione automatica dei report di vulnerabilità con il WAF
D03	Utilizzo di funzionalità avanzate come $Bot\ Defense$ e DoS $Protection$

#### 3.2.3 Requisiti facoltativi

Tabella 3.3: Requisiti facoltativi

Requisito	Descrizione
F01	Applicazione delle stesse configurazioni in un ambiente cloud
F02	Esplorazione di tecniche di mitigazione avanzate con BIG-IP
F03	Integrazione con sistemi di SIEM aziendali

### 3.3 Analisi di attori e stakeholders

Tabella 3.4: Attori e stakeholders

Attore/Stakeholder	Ruolo e interessi nel progetto
Kirey Group	Azienda ospitante: richiede soluzioni avanzate per
	proteggere le proprie applicazioni web aziendali
Tutor aziendale	Supporto tecnico e metodologico, supervisione e
	validazione del lavoro svolto
Studente	Responsabile della configurazione e del tuning del WAF,
	redazione della documentazione tecnica

#### 3.4 Panoramica delle funzionalità

Durante lo svolgimento dello stage sono state realizzate le seguenti funzionalità, suddivise per ambito operativo:

- Protezione da attacchi applicativi (SQLi, XSS, CSRF, Brute Force, bot)
- Integrazione con sistemi di vulnerabilità scanning (Qualys, HP WebInspect)
- Gestione avanzata delle policy di sicurezza, con tuning iterativo
- Configurazione di Bot Defense Profile e DoS Protection Profile
- Protezione contro il data leakage (Data Guard)
- Session tracking e logging avanzato
- Monitoraggio in tempo reale del traffico e degli eventi di sicurezza
- OWASP Compliance Rating 10/10 raggiunto su NodeGoat

Esempi di schermate e report

## Introduzione teorica

Breve introduzione al capitolo

### 4.1 Tecnologie e strumenti

Di seguito viene data una panoramica delle tecnologie e strumenti utilizzati.

#### Tecnologia 1

Descrizione Tecnologia 1.

#### Tecnologia 2

Descrizione Tecnologia 2

Classe 1: Descrizione classe 1

Classe 2: Descrizione classe 2

# Implementazione e risultati

Breve introduzione al capitolo

## Conclusioni

- 6.1 Consuntivo finale
- 6.2 Raggiungimento degli obiettivi
- 6.3 Conoscenze acquisite
- 6.4 Valutazione personale

## Acronimi e abbreviazioni

```
AWAF Advanced Web Application Firewall. 3, 4, 6, 13, 14

CSRF Cross-Site Request Forgery. 4, 5, 8, 13, 15

DoS Denial of Service. 1, 13

HTML HyperText Markup Language. 14, 15

HTTP HyperText Transfer Protocol. 13–15

HTTPS HyperText Transfer Protocol Secure. 13–15

JS JavaScript. 14, 15

OWASP Open Worldwide Application Security Project. 14

SQL Structured Query Language. 15

SQLi SQL injection. 1, 4, 5, 8, 13, 15

VM Virtual Machine. 3, 4, 15

WAF Web Application Firewall. 1, 2, 4, 6, 7, 13–15

WWW World Wide Web. 14, 15

XSS Cross-Site Scripting. 1, 4, 5, 8, 13, 15
```

### Glossario

- AWAF Advanced Web Application Firewall, soluzione di sicurezza avanzata offerta da F5 per proteggere applicazioni web da un'ampia gamma di minacce a livello applicativo, comprese vulnerabilità note e attacchi sofisticati come bot, XSS, SQLi e CSRF. 12
- **BIG-IP** piattaforma hardware e software sviluppata da F5 che offre funzionalità avanzate di bilanciamento del carico (load balancing), sicurezza applicativa, gestione del traffico e ottimizzazione delle prestazioni delle applicazioni web. Include moduli come AWAF. 3, 6, 14
- Blocking Mode modalità operativa del WAF in cui il traffico riconosciuto come malevolo o non conforme alle policy definite viene attivamente bloccato, impedendone il raggiungimento della web application protetta. Si contrappone alla transparent mode, in cui le richieste non vengono bloccate ma solo monitorate.. 4
- Bot programma automatico che effettua operazioni su *Internet*. I *bot* possono essere usati per scopi legittimi (ad esempio motori di ricerca) o malevoli (attacchi automatizzati, *spam*). Un *WAF* spesso implementa meccanismi di difesa contro il traffico generato da *bot* dannosi. 4, 5, 8, 13
- Brute Force attacco che tenta di ottenere l'accesso a un sistema o servizio provando sistematicamente tutte le combinazioni possibili di credenziali (username e password) o chiavi di cifratura, fino a trovare quella corretta. Le moderne difese, come i WAF, implementano meccanismi per rilevare e bloccare tali tentativi. 4, 5, 8
- Burp Suite suite integrata di strumenti per test di sicurezza delle applicazioni web. Permette di eseguire analisi del traffico HyperText Transfer Protocol (HTTP)/HTTP Secure (HTTPS), attacchi automatizzati, manipolazione di richieste e molto altro. 2, 4
- CSRF Cross-Site Request Forgery è una vulnerabilità delle applicazioni web che consente a un attaccante di indurre un utente autenticato a eseguire, inconsapevolmente, azioni indesiderate su un'applicazione web in cui è autenticato, sfruttando la fiducia dell'applicazione nei confronti del browser dell'utente. 12
- DoS Denial of Service è un attacco informatico finalizzato a rendere indisponibile un servizio, una risorsa di rete o un'intera infrastruttura, sovraccaricando i server o saturando la banda con richieste malevole o massive. 12

**F5** F5 Networks è un'azienda statunitense che sviluppa soluzioni hardware e software per la sicurezza, la disponibilità e l'ottimizzazione delle applicazioni, tra cui i prodotti della famiglia BIG-IP e AWAF. 1–4, 13

- **Firewall** Firewall, sistema hardware, software o misto, progettato per monitorare e controllare il traffico di rete in entrata e in uscita in base a regole di sicurezza predefinite. Un firewall viene utilizzato per proteggere le reti da accessi non autorizzati e da attacchi esterni. I WAF rappresentano una tipologia specializzata di firewall applicativo.. 1
- HTML HyperText Markup Language, linguaggio di markup utilizzato per strutturare contenuti ipertestuali sul World Wide Web (WWW). Costituisce la base delle pagine web, descrivendone la struttura e gli elementi visuali. 12
- **HTTP** HyperText Transfer Protocol, protocollo di livello applicativo usato per la trasmissione di documenti ipertestuali (come le pagine web) su Internet. È il protocollo su cui si basa il WWW. 12
- HTTPS HyperText Transfer Protocol Secure, estensione sicura di HTTP. HTTPS impiega protocolli di cifratura per garantire la riservatezza e l'integrità dei dati trasmessi tra il client e il server. 12
- JS JavaScript, linguaggio di programmazione interpretato, principalmente utilizzato per lo sviluppo di funzionalità dinamiche e interattive nelle pagine web lato client. È uno dei linguaggi fondamentali del WWW insieme a HyperText Markup Language (HTML). 12
- Juice Shop Open Worldwide Application Security Project (OWASP) Juice Shop, applicazione web vulnerabile progettata per scopi di formazione e test nel campo della cybersecurity. Consente di simulare e analizzare attacchi contro applicazioni web, supportando l'apprendimento pratico delle tecniche di protezione.. 3–5
- Log registro strutturato contenente eventi, messaggi o attività registrate da un sistema informatico. I log sono fondamentali per il monitoraggio della sicurezza, la diagnosi di problemi e la verifica del comportamento delle applicazioni. 1, 4, 15
- **NodeGoat** *NodeGoat*, applicazione *web* vulnerabile, progettata per scopi didattici e di ricerca nell'ambito della sicurezza applicativa. Viene utilizzata per studiare e testare vulnerabilità comuni e relative contromisure.. 3–5, 8
- OWASP Open Worldwide Application Security Project, organizzazione no-profit che promuove la sicurezza delle applicazioni web attraverso progetti open-source, linee guida e standard come l'OWASP Top 10, che elenca le vulnerabilità più critiche nelle applicazioni web. 12
- **Policy** insieme di regole configurate in un sistema (ad esempio un WAF) che determinano il comportamento di protezione e le azioni da intraprendere in risposta al traffico applicativo. 1, 4–6, 8, 13, 15

Query in informatica, una query è una richiesta formulata per ottenere informazioni da un sistema di gestione di basi di dati o da un sistema informativo. Nel contesto del Structured Query Language (SQL), una query rappresenta un comando per interrogare o manipolare dati contenuti in un database. 15

- SQL Structured Query Language, linguaggio standard utilizzato per l'interrogazione, la manipolazione e la definizione di dati all'interno di un database relazionale. 12
- SQLi SQL injection è una tecnica di attacco che consiste nell'inserire comandi SQL malevoli in input apparentemente innocui dell'applicazione, allo scopo di manipolare le query verso il database sottostante, accedendo, alterando o eliminando dati sensibili. 12
- **Transparent Mode** modalità operativa del *WAF* in cui il traffico viene solo monitorato e non bloccato. Consente di raccogliere dati sui tentativi di attacco e di validare l'efficacia delle *policy* configurate senza impattare direttamente sull'esperienza utente. Spesso utilizzata durante le fasi di *tuning* iniziale.. 4, 13
- **Tuning** processo iterativo di ottimizzazione delle *policy* di sicurezza, che consiste nell'analizzare i risultati dei *test* e dei *log* per regolare e affinare progressivamente le regole di protezione, riducendo i falsi positivi e migliorando l'efficacia del *WAF*.. 4, 15
- **Ubuntu** distribuzione del sistema operativo *Linux*, molto popolare per la sua semplicità d'uso e ampia comunità. È spesso utilizzata come sistema operativo per server e *VM* in ambito di sviluppo e *test*. 3, 4
- VM Virtual Machine, macchina virtuale: un ambiente software che emula un computer fisico, consentendo di eseguire sistemi operativi e applicazioni isolati dal sistema host. Usata comunemente per test, sviluppo e virtualizzazione dei servizi. 12
- VMware Workstation VMware Workstation, software di virtualizzazione che consente di creare e gestire VM su un computer host. È utilizzato per eseguire più sistemi operativi isolati simultaneamente in un ambiente virtuale.. 3, 5
- WAF Web Application Firewall è un sistema di protezione che monitora, filtra e analizza il traffico HTTP/HTTPS verso e da una applicazione web, con l'obiettivo di proteggere da attacchi noti e sconosciuti come SQLi, XSS, CSRF e altri attacchi a livello applicativo. 12
- WWW World Wide Web, sistema di documenti ipertestuali interconnessi accessibili tramite Internet. Permette agli utenti di navigare tra pagine web tramite browser utilizzando protocolli come HTTP e HTTPS. 12
- XSS Cross-Site Scripting è una tipologia di vulnerabilità delle applicazioni web che consente a un attaccante di iniettare codice JavaScript (JS) o HTML malevolo nelle pagine visualizzate da altri utenti, con lo scopo di rubare dati sensibili, sessioni utente o manipolare il contenuto della pagina. 12