



INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA
Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Licenciatura em Engenharia Informática
Estágio ou Projeto

Desenvolvimento de um sistema de comunicações seguras

Martinho José Novo Caeiro - 23917
Paulo António Tavares Abade - 23919
Rafael Conceição Narciso - 24473



Beja, março de 2025

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA
Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Licenciatura em Engenharia Informática
Estágio ou Projeto

Desenvolvimento de um sistema de comunicações seguras

Martinho José Novo Caeiro - 23917
Paulo António Tavares Abade - 23919
Rafael Conceição Narciso - 24473

Orientador: Professor Rui Silva

Beja, março de 2025

Resumo

Neste relatório será abordado o processo de instalação da máquina Servidor com o uso do AlmaLinux, os pacotes instalados e a configuração de DNS, Virtual Hosts e WAF para a realização do Projeto. Este relatório foi realizado no âmbito da Unidade Curricular de Tópicos de Engenharia Informática (IPBeja, 2025).

Keywords: almalinux, putty, dns, virtual hosts, waf

Abstract

In this report, we will address the installation process of the Server machine using AlmaLinux, the installed packages and the configuration of DNS, Virtual Hosts and WAF for the completion of the Project.

Keywords: almalinux, putty, dns, virtual hosts, waf

Índice

1	Introdução	1
2	Introdução Teórica	2
2.1	DNS	2
2.2	Virtual Hosts	2
2.3	WAF	2
3	Configuração de Máquinas	3
4	Instalação de Pacotes	4
5	Configuração de Serviços	5
5.1	DNS	5
5.2	Virtual Hosts	9
5.3	WAF	12
6	Testes com o Kali Linux	16
7	Conclusão	19
	Bibliografia	20

Índice de Figuras

1	Exemplo de Máquina Utilizada	3
2	Demonstração de funcionamento do DNS	8
3	Demonstração dos Virtual Hosts	11
4	Ecrã de login da WAF	13
5	Atribuição de Nome ao Serviço	14
6	Atribuição de Servidor Host	14
7	Bloqueio de IPs	15
8	Aplicação do Recaptcha	15
9	Bloqueio de Países	15
10	WAF sem Proteções	16
11	IP Blacklist	16
12	Antibot Recaptcha	17
13	Países Bloqueados	17
14	Nikto Server	18
15	Nikto sem Proteções	18
16	Nikto com Proteções	18

1 Introdução

Para a realização do projeto é necessária a configuração de duas máquina AlmaLinux, Servidor e WAF. Em seguida são configurados os serviços DNS, Virtual Hosts e WAF. Para a configuração de todos estes serviços foi utilizado o Putty (Putty, 2025) que permitiu inserir comandos mais rapidamente.

2 Introdução Teórica

2.1 DNS

O DNS (Domain Name System) é um sistema hierárquico e distribuído que permite a resolução de nomes de domínio em endereços IP, permitindo que os utilizadores acessem a sites e serviços na Internet de forma mais fácil.

2.2 Virtual Hosts

Os Virtual Hosts permitem que um único servidor Apache hospede múltiplos sites ou aplicações web, cada um com o seu próprio nome de domínio e configuração. Isto é feito através da criação de entradas de configuração específicas para cada domínio.

2.3 WAF

O WAF (Web Application Firewall) é uma solução de segurança que protege aplicações web contra ataques e vulnerabilidades. Ele atua como uma camada adicional de defesa, analisando as requisições e respostas entre o cliente e o servidor, bloqueando atividades maliciosas e garantindo a integridade e confidencialidade dos dados.

3 Configuração de Máquinas

A instalação AlmaLinux (AlmaLinux, 2025) , foi feita na máquina Servidor com o uso de um .iso fornecido pelo docente da UC. Para a instalação foi necessário a criação de um disco de 8GB de espaço com três partições cujas quais são:

- Partição /boot - 500MB em ext4
- Partição swap - 1000MB
- Partição / - Resto do Disco em ext4

Informações adicionais incluem 1MB de RAM e dois processadores de CPU e a rede está em modo 'bridge'. No instalador foi definida a palavra-passe do 'root' como '1234', KDUMP desativado e nomes de rede 'server.tei.pt' e 'waf.tei.pt' para o Servidor e WAF respetivamente.



Figura 1: Exemplo de Maquina Utilizada

4 Instalação de Pacotes

A firewall foi desativada com o comando **systemctl disable --now firewalld** e desativado o SELinux, necessitando a edição do ficheiro **/etc/selinux/config** e alteração da linha **SELINUX=enforcing** para **SELINUX=disabled**. Adicionalmente, foi necessário instalar os seguintes pacotes para a configuração dos serviços:

Servidor:

- **nano** - Para a edição de ficheiros
- **whois** - Para verificar o IP da máquina
- **bind** - Para o DNS
- **bind-utils** - Para o DNS
- **httpd** - Para as Virtual Hosts

WAF:

- **nano** - Para a edição de ficheiros
- **nginx** - Para a WAF
- **epel-release** - Para a WAF
- **bunkerweb** - Para a WAF

5 Configuração de Serviços

5.1 DNS

Primeiramente é inicializado o DNS com o comando **systemctl enable --now named**. Em seguida, para a configuração do DNS, foram feitas as seguintes alterações no ficheiro **/etc/named.conf** com o uso do Putty:

- Adicionado *"any;"* nas linhas de *listen-on port 53* e *allow-query;*
- Adicionadas as zonas forward.

Zonas Forward

```
zone "trinta.org" {
    type master;
    file "/var/named/trinta.org.hosts";
};

zone "3emfrente.eu" {
    type master;
    file "/var/named/3emfrente.eu.hosts";
};

zone "the.com" {
    type master;
    file "/var/named/the.com.hosts";
};

zone "tei.pt" {
    type master;
    file "/var/named/tei.pt.hosts";
};
```

Também necessitamos criar um ficheiro de configuração com caminho dado anteriormente em cada zona, cujos quais são:

Zonas Forward

```
nano /var/named/trinta.org.hosts

$TTL 86400

@   IN  SOA server.tei.pt. admin.tei.pt. (
2024051701 ; Serial
3600      ; Refresh
1800      ; Retry
604800    ; Expire
86400 )   ; Minimum TTL

IN NS server.tei.pt.

IN A 192.168.1.100

www IN A 192.168.1.100
```

```
nano /var/named/3emfrente.eu.hosts

$TTL 86400

@   IN  SOA server.tei.pt. admin.tei.pt. (
2024051701 ; Serial
3600      ; Refresh
1800      ; Retry
604800    ; Expire
86400 )   ; Minimum TTL

IN NS server.tei.pt.

IN A 192.168.1.100

www IN A 192.168.1.100
```

```

nano /var/named/the.com.hosts

$TTL 86400

@ IN SOA server.tei.pt. admin.tei.pt. (
2024051701 ; Serial
3600      ; Refresh
1800      ; Retry
604800    ; Expire
86400 )    ; Minimum TTL

IN NS server.tei.pt.

IN A 192.168.1.100

www IN A 192.168.1.100

```

```

nano /var/named/tei.pt.hosts

$TTL 86400

@ IN SOA server.tei.pt. admin.tei.pt. (
2024051701 ; Serial
3600      ; Refresh
1800      ; Retry
604800    ; Expire
86400 )    ; Minimum TTL

IN NS server.tei.pt.

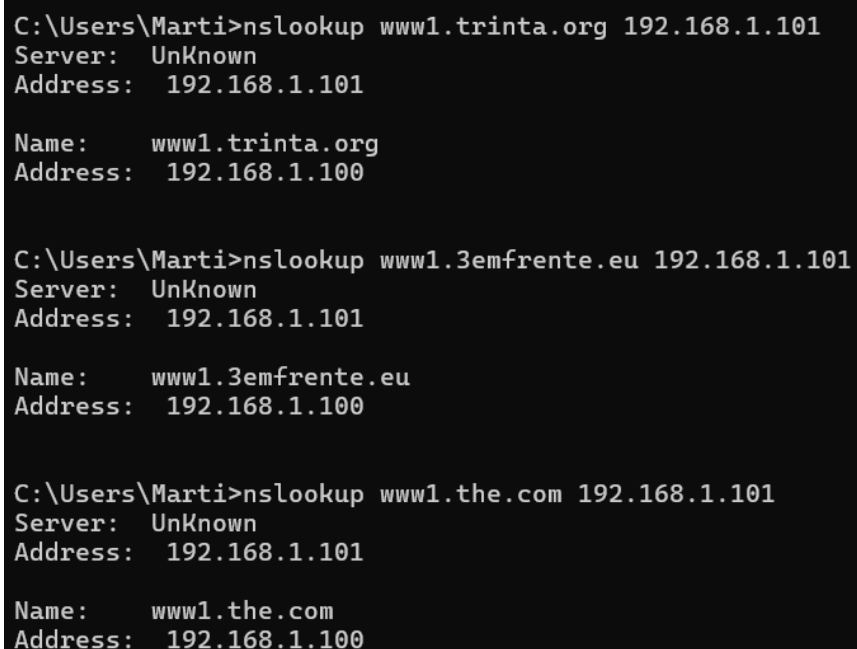
IN A 192.168.1.100

waf IN A 192.168.1.100

server IN A 192.168.1.100

```

Após serem configurados os ficheiros, é necessário reiniciar o serviço DNS com o comando `systemctl restart named`.



```
C:\Users\Marti>nslookup www1.trinta.org 192.168.1.101
Server:  UnKnown
Address:  192.168.1.101

Name:     www1.trinta.org
Address:  192.168.1.100

C:\Users\Marti>nslookup www1.3emfrente.eu 192.168.1.101
Server:  UnKnown
Address:  192.168.1.101

Name:     www1.3emfrente.eu
Address:  192.168.1.100

C:\Users\Marti>nslookup www1.the.com 192.168.1.101
Server:  UnKnown
Address:  192.168.1.101

Name:     www1.the.com
Address:  192.168.1.100
```

Figura 2: Demonstração de funcionamento do DNS

Como podemos verificar, o DNS está a funcionar corretamente.

5.2 Virtual Hosts

Primeiramente é necessária a criação de três utilizadores **trinta.org**, **3emfrente.eu** e **the.com** com a palavra-passe **1234**. É em seguida, é necessário criar o ficheiro `/etc/httpd/conf/httpd.conf` com o seguinte conteúdo:

```
<VirtualHost 192.168.1.101:80>
    DocumentRoot "/home/trinta.org"
    ServerName www1.trinta.org
    ServerAlias trinta.org
    <Directory "/home/trinta.org">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Order allow,deny
        Allow from all
        Require method GET POST OPTIONS
    </Directory>
</VirtualHost>
```



```

<VirtualHost 192.168.1.101:80>
    DocumentRoot "/home/3emfrente.eu"
    ServerName www1.3emfrente.eu
    ServerAlias 3emfrente.eu
    <Directory "/home/3emfrente.eu">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Order allow,deny
        Allow from all
        Require method GET POST OPTIONS
    </Directory>
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.168.1.101:80>
    DocumentRoot "/home/the.com"
    ServerName www1.the.com
    ServerAlias the.com
    <Directory "/home/the.com">
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Order allow,deny
        Allow from all
        Require method GET POST OPTIONS
    </Directory>
</VirtualHost>

```

Finalmente, é necessário criar o html para cada um dos sites, com os seguintes comandos:

```
nano /home/trinta.org/index.html  
nano /home/3emfrente.eu/index.html  
nano /home/the.com/index.html
```

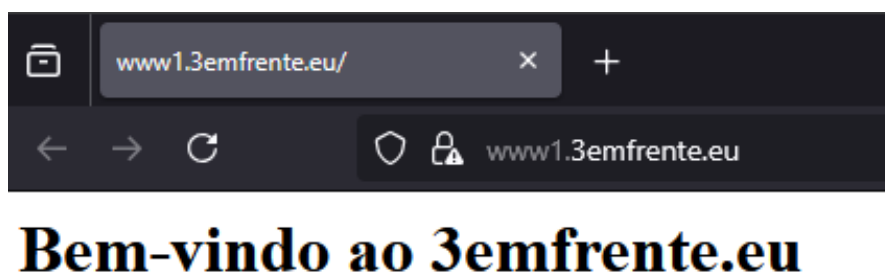


Figura 3: Demonstração dos Virtual Hosts

Como podemos verificar, após realizar os comandos `systemctl restart named`, `systemctl restart httpd` e configurar a WAF, os sites já se encontram funcionais.

5.3 WAF

Para a configuração do WAF foi seguido o guia que está no site do BunkerWeb (BunkerWeb, 2025), e foram feitas as seguintes alterações no ficheiro `/etc/yum.repos.d/nginx.repo`:

```
[nginx-stable]
name=nginx stable repo
baseurl=http://nginx.org/packages/centos/$releasever/$basearch/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=https://nginx.org/keys/nginx_signing.key
module_hotfixes=true

[nginx-mainline]
name=nginx mainline repo
baseurl=http://nginx.org/packages/mainline/centos/$releasever/$basearch/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://nginx.org/keys/nginx_signing.key
module_hotfixes=true
```

Em seguida fazemos os seguintes comandos para a instalação dos pacotes já mencionados:

```
yum install nginx-1.26.3 -y
yum install epel-release -y
curl -s https://repo.bunkerweb.io/install/script.rpm.sh | sudo bash
yum check-update
yum install bunkerweb-1.6.1 -y
```

Para evitar que o Nginx e BunkerWeb atualizem automaticamente, foram feitos os comando `yum versionlock add nginx` e `yum versionlock add bunkerweb`.

Agora é possível configurar a WAF através do browser, acedendo ao endereço **https://192.168.1.100/setup**. Iremos dar ao utilizador **root** a palavra-passe **Tei1234.** e para aceder à WAF a qualquer outra altura é apenas necessário aceder ao endereço **https://192.168.1.100/login**.

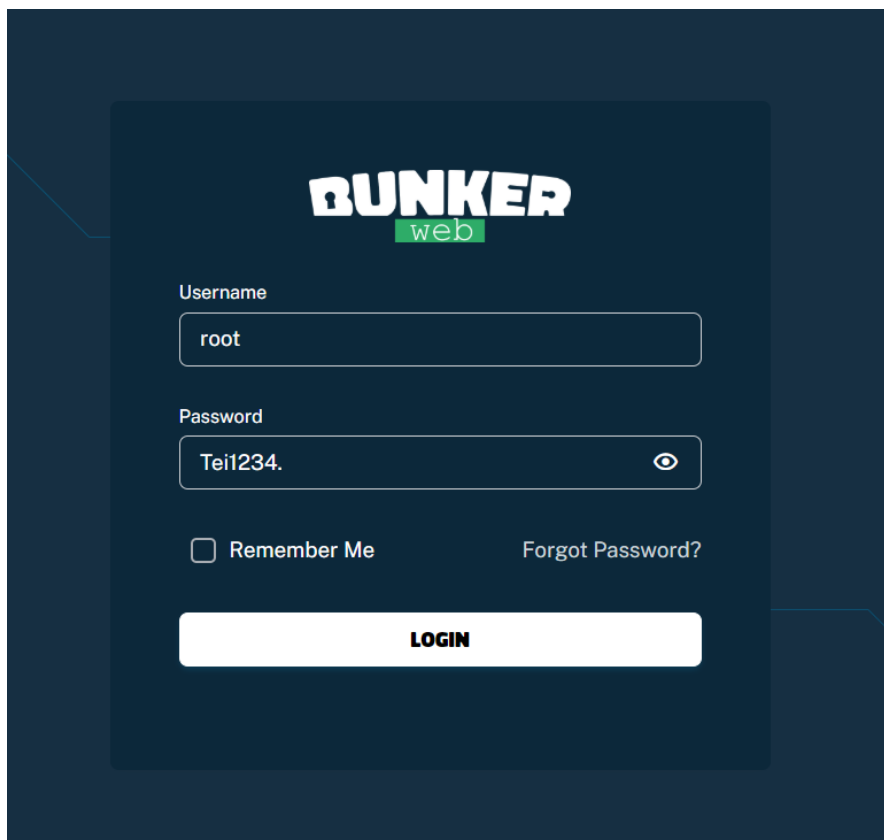
The image shows a login page for 'BUNKER web'. The background is a dark blue gradient. In the center, there's a lighter blue rounded rectangle containing the login form. At the top of this rectangle is the 'BUNKER web' logo, with 'BUNKER' in white and 'web' in a green box. Below the logo are two input fields: 'Username' with the value 'root' and 'Password' with the value 'Tei1234.'. To the right of the password field is an eye icon. Below the password field are two links: 'Remember Me' with an unchecked checkbox and 'Forgot Password?'. At the bottom of the form is a white 'LOGIN' button.

Figura 4: Ecrã de login da WAF

Para a criação de regras, iremos à aba **Services** e clicamos em **New Service**. Iremos dar o nome correto ao serviço na secção 1, no nosso caso iremos ter três serviços:

- **www1.trinta.org**
- **www1.3emfrente.eu**
- **www1.the.com**

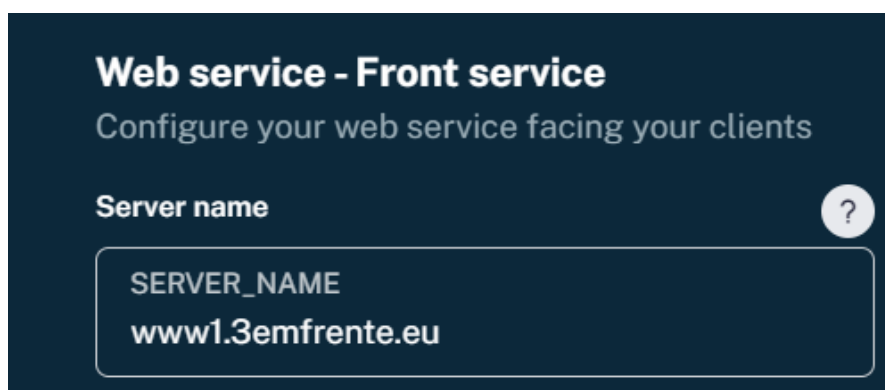


Figura 5: Atribuição de Nome ao Serviço

Na secção 2, iremos escolher o servidor host, cujo qual vai ser o endereço IP do servidor:

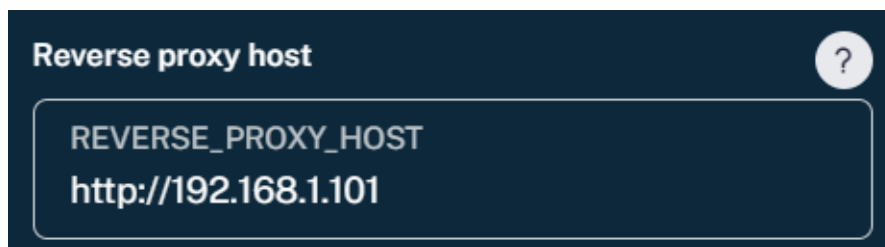


Figura 6: Atribuição de Servidor Host

Na secção 6 iremos adicionar o IP da maquina Kali Linux à nossa Blacklist.

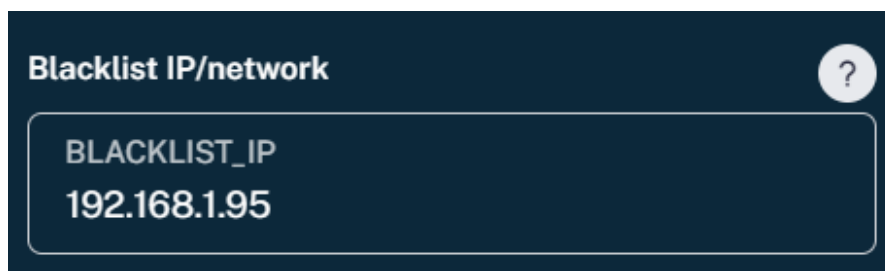


Figura 7: Bloqueio de IPs

Na secção 8 iremos ativar o Antibot através de Captcha e na secção 10 iremos adicionar Portugal à lista de países bloqueados.

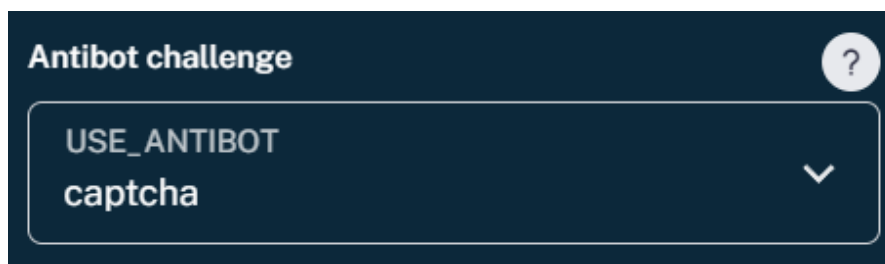


Figura 8: Aplicação do Recaptcha

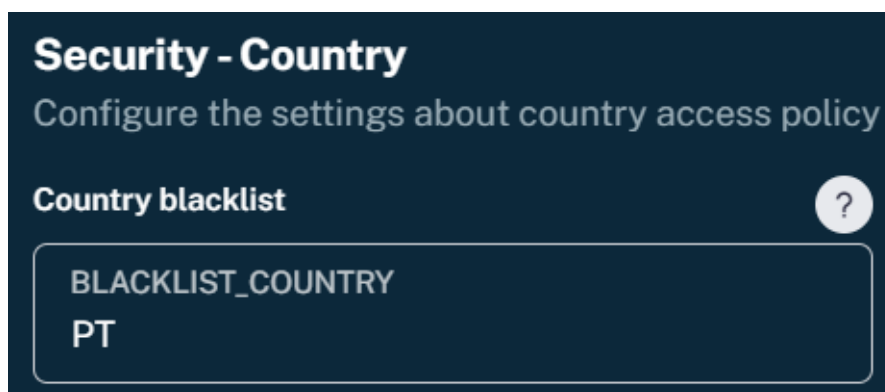


Figura 9: Bloqueio de Países

6 Testes com o Kali Linux

Para testar a WAF, foi utilizado o Kali Linux (Kali Linux, 2025) com o uso da ferramenta **Nikto**. Estes foram os resultados obtidos:

WAF sem proteções:



Figura 10: WAF sem Proteções

IP Blacklist:

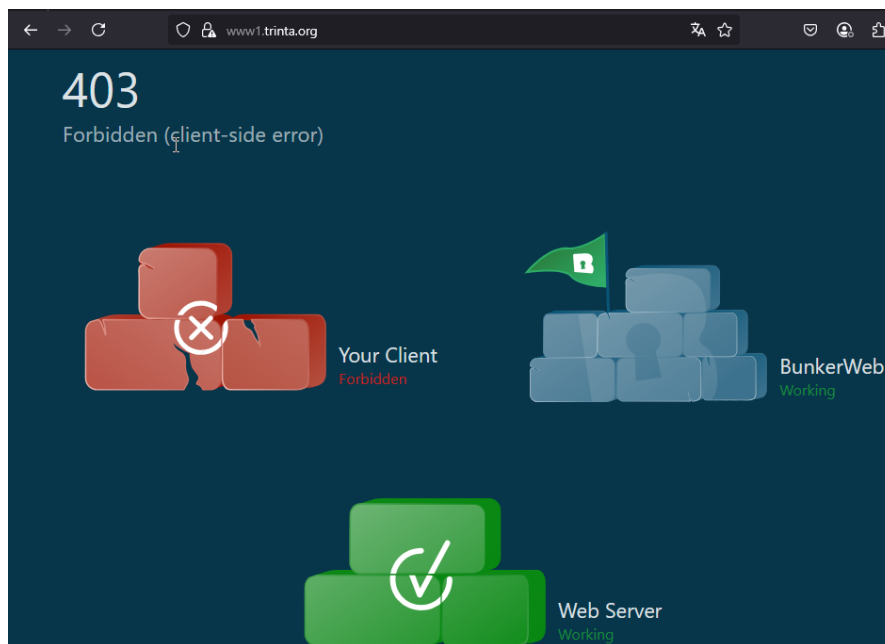


Figura 11: IP Blacklist

Antibot Recaptcha:

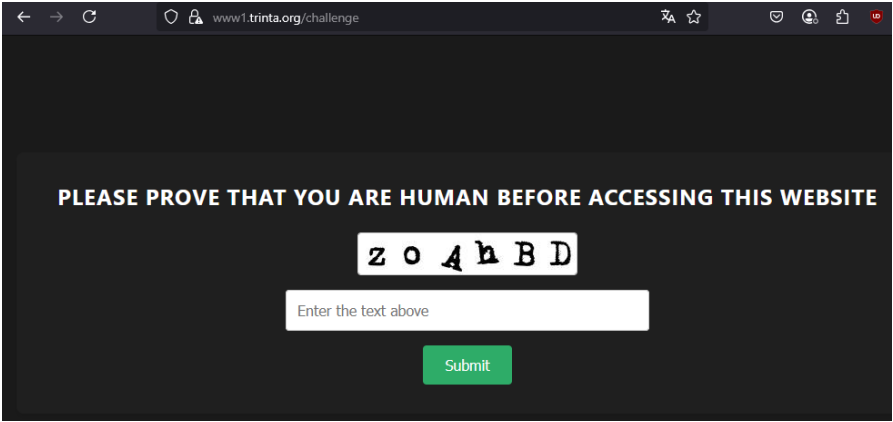


Figura 12: Antibot Recaptcha

Países Bloqueados:

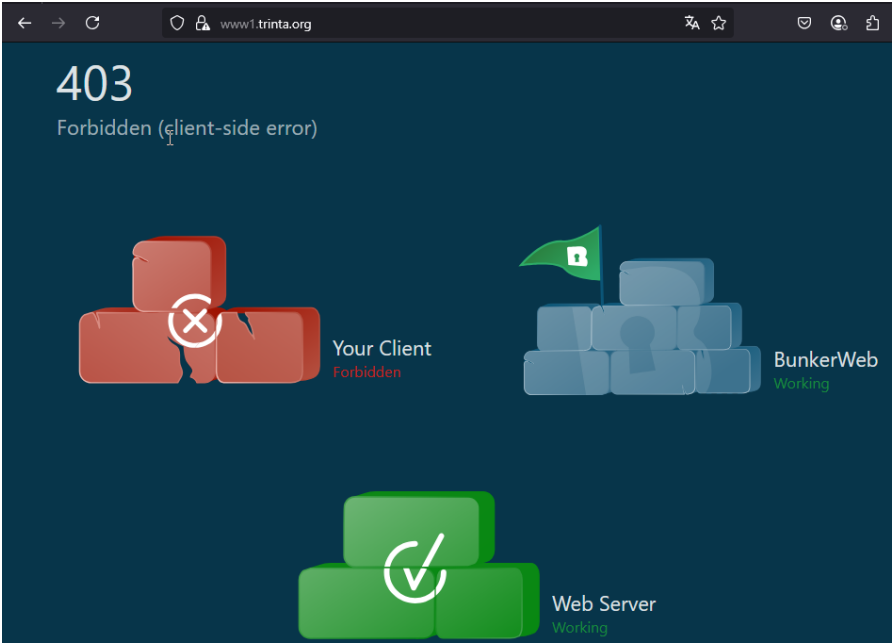


Figura 13: Países Bloqueados

Nikto ao Servidor:

```
- Nikto v2.5.0
-----
* Target IP:      192.168.1.181
* Target Hostname: 192.168.1.181
* Target Port:    80
* Start Time:     2025-06-03 13:28:00 (GMT)
-----
* Server: Apache/2.4.37 (Ubuntu)
* /: The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to render the content of the site in a different fashion to the MIME type.
  See: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/
* Apache/2.4.37 appears to be outdated (current is at least 2.4.63). Apache 2.2.34 is the DDL for the 2.x branch.
* /: Suggested security header missing: strict-transport-security. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/Headers/Strict-Transport-Security
* /: Suggested security header missing: x-content-type-options. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/Headers/X-Content-Type-Options
* /: Suggested security header missing: content-security-policy. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/CSP
* /: Suggested security header missing: permissions-policy. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/Headers/Permissions-Policy
* /: Suggested security header missing: referrer-policy. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/Headers/Referrer-Policy
* OPTIONS: Allowed HTTP Methods: GET, POST, OPTIONS, HEAD, TRACE
* /: HTTP TRACE method is active which suggests the host is vulnerable to XST. See: https://owasp.org/www-community/attacks/Cross_Site_Tracing
```

Figura 14: Nikto Server

Nikto sem Proteções:

```
- Nikto v2.5.0
-----
* Target IP:      192.168.1.180
* Target Hostname: www.the.com
* Target Port:    443
-----
* SSL Info:      Subject: /C=RU/ST=Some-State/O=Internet Widgits Pty Ltd/CN=www.example.org
                  Ciphers: TLS_AES_256_GCM_SHA384
                  Issuer: /C=RU/ST=Some-State/O=Internet Widgits Pty Ltd/CN=www.example.org
* Start Time:     2025-06-03 13:30:40 (GMT)
-----
* Server: No banner retrieved
* /: X-Frame-Options header is deprecated and was replaced with the Content-Security-Policy HTTP header with the frame-ancestors directive instead. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/Headers/X-Frame-Options
* /: An alt-svc header was found which is advertising HTTP/3. The endpoint is: ':443'. Nikto cannot test HTTP/3 over QUIC. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/Headers/alt-svc
* /: Retrieved access-control-allow-origin header: *.
* Hostname 'www.the.com' does not match certificate's names: www.example.org. See: https://cve.mitre.org/data/definitions/297.html
```

Figura 15: Nikto sem Proteções

Nikto com Proteções:

```
- Nikto v2.5.0
-----
* Target IP:      192.168.1.180
* Target Hostname: www.the.com
* Target Port:    443
-----
* SSL Info:      Subject: /C=RU/ST=Some-State/O=Internet Widgits Pty Ltd/CN=www.example.org
                  Ciphers: TLS_AES_256_GCM_SHA384
                  Issuer: /C=RU/ST=Some-State/O=Internet Widgits Pty Ltd/CN=www.example.org
* Start Time:     2025-06-03 13:40:02 (GMT)
-----
* Server: No banner retrieved
* /: An alt-svc header was found which is advertising HTTP/3. The endpoint is: ':443'. Nikto cannot test HTTP/3 over QUIC. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/Headers/alt-svc
* Root page / redirects to: challenge
* /: Suggested security header missing: content-security-policy. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/CSP
* /: Suggested security header missing: permissions-policy. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/4eb/HTTP/Headers/Permissions-Policy
* /: Retrieved access-control-allow-origin header: *.
* Hostname 'www.the.com' does not match certificate's names: www.example.org. See: https://cve.mitre.org/data/definitions/297.html
```

Figura 16: Nikto com Proteções

Concluimos assim que a WAF está a funcionar corretamente, como podemos verificar na Figura 6, o Nikto refere o redirecionamento para o Captcha, também como diferenças nas sugestões de segurança. Não só, após algum tempo a WAF bloqueou o IP do Kali devido ao uso do Nikto.

7 Conclusão

Todos os serviços foram implementados com sucesso, dado que a sua maioria foi semelhante ao Laboratório 2 da Unidade Curricular de Administração de Sistemas. Apenas não foram utilizados os IP pedidos dado que o importante era a configuração dos serviços e não o IP em si. Este projeto permitiu adquirir conhecimentos sobre este Tópico e as diferentes possibilidades de manter os serviços seguros. Além disso, a configuração de WAF é essencial para garantir a segurança das aplicações web, protegendo-as contra ataques e vulnerabilidades.

Bibliografia

- AlmaLinux. (2025). *Repositorio AlmaLinux* [Instalador AlmaLinux]. Obtido maio 29, 2025, de https://repo.almalinux.org/almalinux/8.10/isos/x86_64/AlmaLinux-8.10-x86_64-minimal.iso
- BunkerWeb. (2025). *Quickstart guide - BunkerWeb documentation* [Guia BunkerWeb]. Obtido maio 29, 2025, de <https://docs.bunkerweb.io/latest/quickstart-guide/#basic-setup>
- IPBeja. (2025). *Disciplina: Tópicos de Engenharia Informatica / IPBeja* [Página TEI]. Obtido maio 29, 2025, de <https://cms.ipbeja.pt/course/view.php?id=2775>
- Kali Linux. (2025). *Get Kali / Kali Linux* [Instalador Kali Linux]. Obtido maio 29, 2025, de <https://www.kali.org/get-kali/>
- Putty. (2025). *Download PuTTY: latest release (0.83)* [Instalador Putty]. Obtido maio 29, 2025, de <https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html>